

-	Intitulé du diplô	ime	L1-Sciences de la vie (NANCY) (Licence STS)								ANNEE U	NIVERSITAIRE	2025-2026		COLLEGIUM S&T						
	Composante(s) o																				
	Nombre de redo	oublements a	utorisés pour l'année visée																		
П								Sessi	on 1		Se	ession 2 si CT o	u CC/ 2nde chano	e si CC intégral			Para Durée de	smétrage APOGEE			
N° Semes tre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême toujours /20	Conservation oul à l'EC sauf	conservation à l'EC toujours 1	Note mini de conservation 10	Capitalisation oul à l'UE	Report	report des notes en session 2 =0;
tre		Element				controle	represse (s)	u epreuves		epieuve	repreuve	a epireuves		epreuve	todjours /20	spécifié	an an	sauf specifié	our a r oe		sauf spécifié
									Se	mestre 1											
51	1JC27N01	CHOI	SEMESTRE 1 LICENCE Sciences de la Vie et de l'En Choix Orientation	30																	
SI	1JC27N02	CHOI	CHOIX DU PARCOURS	30 9																	
			PARCOURS SV CHIMIE UE 184 Biologie Cellulaire	9	1	СТ									sur 20				oui		
							Ecrit TP/TD	1	2h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	Max 2h	0,6 0,4						oui	0
SI	1JE84N04	EC	UE 105C Structure de la matière et thermodynamiq 103.2 Structure de la matière	3	0,5		Ecrit/oral	2	Inférieure ou égale à 2h	0,5/0,5	Ecrit/oral	1	frieure ou égale à	1	sur 20	oui	1 an	10	oui		
SI	1JE84N05 1JU27N08	LIF	183.3 Thermodynamique chimique UE 186 Physique Chimie 2	3	0,5	CT	Ecrit/orral	1	Inférieure ou égale à 2h	1	Ecrit/oral	1	frieure ou égale à	1	sur 20	oui	1 an	10	oui		
SI	1JE27N09	EC	106.1 Chimie des solutions 2		0,67		Ecrit (CT)	1	Max 2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6		oui	1 an	10			
	11537810	re	106.2 Physique 2		0,33		TP noté	1	Max 2h	0,4	Report			0,4		oui	1 an	10		oui	
32	13627/410		200-2 Fily stique 2		0,33		Ecrit TP	1 1	1h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	1h	0,6 0,4		oui	1411	10		oui	0
SI	1 IH27N04	PAR	PARCOURS SV IA	q																	
SI	1JU27N04	UE	UE 184 Biologie Cellulaire	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6	sur 20				oui		
SI	1JU27N06	UE	UE 186IA Informatique pour la Biologie 1	3	1	СТ	TP/TD	1		0,4	Report			0,4	sur 20				oui	oui	0
H							Ecrit TP	1	1h	0,55	Ecrit Report	1	1h	0,55 0,45						oui	0
SI	1JU27N09	UE	UE 105 Mathématiques pour la biologie	3	1	СТ	Ecrit (CC)	1	1h	0,4					sur 20				oui		
SI			PARCOURS SV Biologie Géologie	9			Ecrit (CT)	1	1h	0,6	Ecrit	1	1h	1							
SI	1JU27N04	UE	UE 184 Biologie Cellulaire	3	1		Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6	sur 20				oui	L.	
12	13U27N97 1JE28N04	UE	UE1868G Discilpine des Géosciences	3	1	СТ	TP/TD TD	1	1h	0,4	Report	1	1h	0,4	sur 20				oui	oui	0
SI	1.1t.28N04	EC	104.1 Disciplines des Géosciences				TD TD Ecrit	1 1 1	1h 1h 1h	0,25 0,25 0,5	Ecrit	1	ıh	1							
SI	1JU27N09	UE	UE 105 Mathématiques pour la biologie	3	1	ст	Ecrit (CC)	1	1h	0,5					sur 20				oui		
SI	1JH27N06	PAD	PARCOURS SV BIOLOGIE	9			Ecrit (CT)	1	in 1h	0,6	Ecrit	1	1h	1							
	1JU27N04	UE	UE 184 Biologie Cellulaire	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6	sur 20				oui		
SI	1JU27N09	UE .	UE 105 Mathématiques pour la biologie	3	1		TP/TD	1		0,4	Report	Ė		0,4	sur 20				oui	oui	0
H							Ecrit (CC) Ecrit (CT)	1	1h 1h	0,5 0,4 0,5 0,6	Ecrit	1	1h	1							
SI	1JU27N08 1JE27N09	UE EC	UE 186 Physique Chimie 2 186.1 Chimie des solutions 2	3	1 0,67	СТ									sur 20	oul	1 an	10	oui		
H							Ecrit (CT) TP noté	1	Max 2h Max 2h	0,5 0,6 0,5 0,4	Ecrit Report	1	Max 2h	0,5 0,6 0,5 0,4						oui	0
SI	1JE27N10	EC	186.2 Physique 2		0,33											oui	1 an	10			
H							Ecrit TP	1	1h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	1h	0,6 0,4						oui	0
			PARCOURS SV ACCOMPAGNE	9																	
SI	1JU27N04	UE	UE 184 Biologie Cellulaire	3	1	ст	Ecrit TP/TD	1	2h	0,6	Ecrit Report	1	Max 2h	0,6	sur 20				oui		
SI	1JU27N09	UE	UE 105 Mathématiques pour la biologie	3	1	CT	Ecrit (CC)	1	1h	0,4 9.5 0.4	Keport			0,4	sur 20				oui	oui	
61	11127110	ue	UE 1860 Compléments en Maths, Physique, Chimie 1	-	1		Ecrit (CT)	1	1h	9,5 0,6	Ecrit	1	1h	1	sur 20				oui		
I L			STAGE Facultatif	3	_	-	Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h30	1	501 20				Out		
		LIF	UE 101 Biologie 1 101.1 Biologie générale	9	3	ст									sur 20	oui	1 an	10	oui		
Ê	135271401				Ė		Ecrit Rapport	1	2h	0,8 0,2	Ecrit Report	1	1h	0,8 0,2		- Cui	2 911	10		oui	0
SI	1JE27N02	EC	101.2 Les molécules biologiques 1		1		Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	1h	0,6		oui	1 an	10			
							Ecrit TP	1	Max 45min	0,2 0,2	Report Report			0,2 0,2						oui	0
SI	1JE27N03	EC	101.3 Diversité des organismes eucaryotes		1		Ecrit (Zoo+Myco)	2	2h	0,3/0,3	Ecrit	2	2h	0,3/0,3		oui	1 an	10			
H							TP 1 (Zoo) TP 2 (Myco)	1		0,2 0,2	Report Report			0,2 0,2						oui	0
SI	1JU27N02 1JE27N04	EC	UE 102 Physique-Chimie 1 102.1 Chimie des solutions 1	6	0,66	ст	Ecrit	1	Max 2h	1	Ecrit	1	Max 2h	1	sur 20	oui	1 an	10	oui		
SI	1JE27N05	EC	102.2 Physique 1		0,67		Ecrit	1	Max 2h	0,7	Ecrit	1	Max 2h	0,7		oui	1 an	10			
SI	1JE27N06	EC	102.3 Atomistique		0.67		TP Ecrit (CC1)	1	Max 2h	0,3	Report Report	Ė	max 20	0,3						oui	0
H							Ecrit (CC2) Ecrit (CT)	1	Max 2h Max 2h	0,2 0,6	Report Ecrit	1	Max 2h	0,2 0,6						oui	0
SI	1JU27N03 1JE27N07	UE EC	UE 103 Outils transversaux 1 103.1 NUMOC	3	0,6	ст									sur 20	oui	1 an	10	oui		
\Box			Pratique				Ecrit ou TP	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1							
SI	1JE27N08		Théorique 183.2 Méthodologie		0,4		Ecrit	1	1h	0,5	Facility (20 ***			oui	1 an	10			
S1 S1	1JU27N11 1JE27N11	UE	UE 107 Langues et internationalisation 107.1 Anglais	3	1 0,7	CT	Ecrit/Rapport Ecrit	1	30-120min 1h max	0,5	Ecrit Ecrit ou ora	1	30 - 120 min 1h max	1	sur 20	oui	1 an	10	oui		
51	1JE27N11 1JE27N12		107.2 Publications scientifiques		0,7		Oral Oral	1 1	in max 1h max	0,5 0,5 0,5	Report	_	Arr (TIGE).	0,5		oui	1an 1an	10		oui	0
I L				30			Rapport	1		0,5	Report			0,5						oui	0
51		UE		9	3	ст									sur 20	oui	1 an	10	oui		
Н				Ē			Ecrit Rapport	1	2h	0,8 0,2	Ecrit Report	1	1h	0,8 0,2						oui	0
51	1JE27N02	EC	101.2 Les molécules biologiques 1		1		Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	1h	0,6		oui	1 an	10			
Ħ	1800		101.3 Diversité des organismes eucarvotes		<u> </u>		Ecrit TP	1	Max 45min	0,2 0,2	Report Report			0,2 0,2			1	10		oui	0
2]	1JE27N03	EC	101.3 ulversite des organismes eucaryotes		1		Ecrit (Zoo+Myco) TP 1 (Zoo)	2	2h	0,3/0,3 0,2	Ecrit Report	2	2h	0,3/0,3 0,2		oui	1 an	10		oui	0
SI	1 1278003	115	UE 102 Physique-Chimie 1	6	2	а	TP 1 (Zoo) TP 2 (Myco)	1		0,2	Report			0,2	sur 20				oui	oui	0
	1JE27N02 1JE27N04		Ut 102 Physique-Chimie 1 102.1 Chimie des solutions 1	6	0,66		Ecrit	1	Max 2h	1	Ecrit	1	Max 2h	1	sur ZU	oui	1 an	10	oui		=
SI	1JE27N05	EC	102.2 Physique 1		0,67		Ecrit	1	Max 2h	0,7	Ecrit	1	Max 2h	0,7		oui	1 an	10			=
51	1JE27N06	EC	102.3 Atomistique		0,67		TP Ecrit (CC1)	1 1	Max 2h	0,7 0,3 0,2	Report Report			0,7 0,3 0,2						oui oui	0
\vdash				E			Ecrit (CC2) Ecrit (CT)	1	Max 2h Max 2h	0,2 0,6	Report Ecrit	1	Max 2h	0,2 0,6						oui	0
S1 S1	1JU27N03 1JE27N07	UE EC	UE 103 Outils transversaux 1 103.1 NUMOC	3	1 0,6	ст									sur 20	oui	1 an	10	oui		
H			Pratique		$\vdash \equiv$		Ecrit ou TP	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1						H	
SI	1JE27N08	EC	Théorique 183.2 Méthodologie		0,4		Ecrit	1	1h	0,5						oui	1 an	10			
SI			UE 184 Biologie Cellulaire	3		CT	Ecrit/Rapport	1	30-120min	1	Ecrit	1	30 - 120 min	1	sur 20				oui		
			UF 10F Walt (cont)				Ecrit TP/TD	1	2h	0,6	Ecrit Report	1	Max 2h	0,6 0,4						oui	0
51	1JU27N09	UE	UE 185 Mathématiques pour la biologie	3	1		Ecrit (CC)	1 1	1h	0,4	f-min		1h		sur 20				oui		
S1 S1	1JU27N08	UE	UE 186 Physique Chimie 2	3	1 0,67	CT	Ecrit (CT)	1	1h	0,6	Ecrit	1	10	1	sur 20	oui	1an	10	oui		=
31	13E2/N09	EC.	106.1 Chimie des solutions 2		0,07		Ecrit (CT) TP noté	1 1	Max 2h Max 2h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	Max 2h	0,6 0,4		ou	a ani	-10		oui	0
51	1JE27N10	EC.	106.2 Physique 2		0,33				remon and							oui	1 an	10		- Call	
Ħ			· ·		É		Ecrit TP	1	1h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	1h	0,6 0,4						oui	0
51	1JU27N12	UE		3	1	CT									sur 20				oui		
S1	1JE27N13	EC	177.1 Langue et internationalisation 1		0,7	CT (EA)	Oral	2	10 min et 10 min	0,5/0,5	Oral	1	10 min	1		oui	1 an	10			

1/24

Intitulé du diplôme L1-Sciences de la vie LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

	Nombre de redou	ibieilieilis aut	orisés pour l'année visée																		
						Г		Session 1			Session	2 si CT ou CC/	/ 2nde chance si C	C intégral	I		P:	aramétrage APOGE	E		
				I	1	A4 1 12 / 1	No. 1.(1)		5 (1	coeff de		1	Zinde dindrice si e	coeff de				1	<u> </u>	1	
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s)	Nombre	Durée des	chaque	Nature de	Nombre	Durée	chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale de
		Element		<u> </u>		contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	épreuves	épreuve	l'épreuve	d'épreuves		épreuve		oui/non	conservation	conservation			report
		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u></u>				<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
21	1JS27N03	CENA	CONFICED A LECTUCE Colonia de la Via (LAC)	1 20					Semestr	e 1	1										
S1 S1	1J327N03 1JH27N01	SEM PAR	SEMESTRE 1 LICENCE Sciences de la Vie (LAS) PARCOURS SV ACCES SANTE	30																	
S1	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3	1																
S1	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3	1	1							Vo	oir M3C LAS							
S1	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3	1	1															
51	1JT27N01	STG	STAGE Facultatif					l													
<i>S</i> 1	1JU27N01	UE	UE 101 Biologie 1	9	3	CT					İ				sur 20				oui		
S1	1JE27N01	EC	101.1 Biologie générale		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,8	Ecrit	1	1h	0,8							
						<u> </u>	Rapport	1		0,2	Report			0,2						oui	0
S1	1JE27N02	EC	101.2 Les molécules biologiques 1	+	1	<u> </u>	Fit	1	26	0.6	F	1	16	0.0		oui	1 an	10			
				1		<u> </u>	Ecrit Ecrit	1	2h Max 45min	0,6 0,2	Ecrit Report	1	1h	0,6 0,2	1					oui	0
				1		<u> </u>	TP	1	IVIAX 43IIIIII	0,2	Report			0,2	-					oui	0
<i>S</i> 1	1JE27N03	EC	101.3 Diversité des organismes eucaryotes	1	1					0,2	переге		1	0,2		oui	1 an	10			Ů
-							Ecrit (Zoo+Myco	2	2h	0,3/0,3	Ecrit	2	2h	0,3/0,3			-				
							TP 1 (Zoo)			0,2	Report			0,2						oui	0
							TP 2 (Myco)	1		0,2	Report			0,2						oui	0
S1	1JU27N02	UE	UE 102 Physique-Chimie 1	6	2	CT					ļ				sur 20				oui		
S1	1JE27N04	EC	102.1 Chimie des solutions 1	-	0,66	ļ	Facility (Constitution of Constitution of Cons		NA		F				-	oui	1 an	10	 		
S1	1JE27N05	EC	102.2 Physique 1	+	0,67	 	Ecrit	1	Max 2h	1	Ecrit	1	Max 2h	1	-	oui	1 an	10	-		
21	TJEZ/INUS	EC	102.2 FilySique I	+	0,07	 	Ecrit	1	Max 2h	0,7	Ecrit	1	Max 2h	0,7	 	Oui	T dil	10	+		
				1			TP	1	211	0,7	Report		.710.7 211	0,7	i			1	1	oui	0
S1	1JE27N06	EC	102.3 Atomistique	1	0,67	1	Ecrit (CC1)	1	Max 2h	0,2	Report			0,2	1					oui	0
							Ecrit (CC2)	1	Max 2h	0,2	Report			0,2						oui	0
							Ecrit (CT)	1	Max 2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6							
51	1JU27N03	UE	UE 103 Outils transversaux 1	3	1	CT									sur 20				oui		
S1	1JE27N07	EC	103.1 NUMOC		0,6											oui	1 an	10			
			Destique	+		<u> </u>	Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1							
			Pratique Théorique	+			Ecrit	1	1h	0,5			1					1			
S1	1JE27N08	EC	103.2 Méthodologie	1	0,4	<u> </u>	Lene		211	0,3	 				-	oui	1 an	10			
51	252271100			1	٥,.		Ecrit/Rapport	1	30-120min	1	Ecrit	1	30 - 120 min	1			20	100			
<i>S</i> 1	1JU27N11	UE	UE 107 Langues et internationalisation	3	1	СТ									sur 20				oui		
<i>S</i> 1	1JE27N11	EC	107.1 Anglais		0,7		Ecrit	1	1h max	0,5	Ecrit ou oral	1	1h max	1		oui	1 an	10			
							Oral	1	1h max	0,5											
S1	1JE27N12	EC	107.2 Publications scientifiques		0,3		Oral	1		0,5	Report			0,5		oui	1 an	10		oui	0
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Rapport	1		0,5	Report	<u> </u>		0,5	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	oui	0
c2	2JS27N03	SEM	CEMPETER 2 LICENCE Colonece do la Via (LAC)	30	1	ı			Semestr	e Z	1	ı .			T		·	T	Ι	1	
S2 S2	2JH27N01	PAR	SEMESTRE 2 LICENCE Sciences de la Vie (LAS) PARCOURS SV ACCES SANTE	30																	
S2	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3	1																
S2	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3	1	1							Vo	oir M3C LAS							
S2	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3	1	1															
S2	2JT27N02	STG	STAGE FACULTATIF	İ																	
S2	2JU27N01	UE	UE 201 Biologie 2	9	3	CT									sur 20				oui		
S2	2JE27N01	EC	201.1 Bactériologie	1	1		Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h	1		oui	1 an	10			
S2	2JE27N02	EC	201.2 Diversité des eucaryotes 2	1	1	 	Facility (2.41		1		1		-	oui	1 an	10	 		
		-		+	<u> </u>	-	Ecrit	2	2x1h	0,3 0,2	Poport		+	0,4	-			1		oui	0
			1	+	 	 	ır			0,2	Report Ecrit	2	2x1h	0,4	 		 	1	+	Oul	U
S2	2JE27N03	EC	201.3 Histo-physio végétale	1	1	1					1			5,5		oui	1 an	10	1		
- -		1			İ	İ	Ecrit			İ	İ			İ		-					
					1	1	(Histo+Physio	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6					1		
		1		1	-	1	Végétale) TP1 (Histo)	1		0,2	Report		+	0,2	1		1	1	1	oui	0
		 		1		1	TP2 (Physio)	1		0,2	Report		1	0,2	†			1		oui	0
S2	2JU27N02	UE	UE 202 Biochimie et Génétique	6	2	СТ	(* 119310)			0,2	лероп		1	0,2	sur 20			1	oui	Jui	
S2	2JE27N04	EC	202.1 Molécules biologiques 2		1	1				İ	1	İ		İ		oui	1 an	10			
							Ecrit	2	30-60 min	0,35/0,35	Ecrit	1	60-120 min	0,35/0,35				<u> </u>			
	·						TP	1		0,3	Report			0,3		-				oui	0
S2	2JE27N05	EC	202.2 Génétique fondamentale	1	1						<u> </u>					oui	1 an	10	<u> </u>		
				-		_	Ecrit	1	2h	0,75	Ecrit	1	2h	0,75				1	-		
	2111274102	115	UE 203 Outils thansvensory 2	2	1	CT	Ecrit (rapport TI	1		0,25	Report		-	0,25	cur 20			+		oui	0
S2 S2	2JU27N03 2JE27N06	UE EC	UE 203 Outils transversaux 2 203.1 NUMOC	3	0,5	СТ					-		-		sur 20	oui	1 an	10	oui		
32	ZJEZ/NUb	EC	203.1 NOTICE	+	0,5	 				 	Ecrit	1	1h	1		oui	T dll	10	 	 	
			Pratique	1		1	Ecrit/TP	1	1h	0,5	20.10				1						
			Théorique	1	l	i –	Ecrit	1	1h	0,5	i e	l						1	İ		
S2	2JE27N07	EC	203.2 PPP		0,25		Oral/TP	1	1h	1	Report			1		oui	1 an	10		oui	0
S2	2JE27N08	EC	203.3 Algorithmique		0,25		Ecrit	1	1h	1	Ecrit	1	1h	1		oui	1 an	10			
S2	2JU27N23	UE	UE 207 Langue et internationalisation 2	3	1	СТ									sur 20				oui		
S2	2JE27N12	EC	207.1 Anglais		0,7	_	Ecrit	1	1h max	0,5	Ecrit ou Oral	1	1h max	1		oui	1 an	10	-		
ເາ	215278142	FC	207.2 Jeux de biologie	+	0,3		Oral Ecrit	1	1h max	0,5	Poport		+	1	-	oui	1.55	10		0:::	0
S2	2JE27N13	EC	Training ne niningie	1	0,3	ı	LCIIL	L 1	l	1	Report	l	I .	L 1		Oui	1 an	10	l	oui	0

Intitulé du diplôme COLLEGIUM S&T Composante(s) concernées FST

	Composante(s) co	ncernées	FST																		
	Nombre de redou	blements au	torisés pour l'année visée																		
			•												_						
								Sessio	n 1		Session	2 si CT ou CC/	2nde chance s	si CC intégral			F	Paramétrage APOG	EE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque	Nature de	Nombre	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de
		Element				controle	repreuve (s)	u epreuves		épreuve	l'épreuve	d'épreuves		épreuve		Gui/IIOII	Conservation	Conservation			report
									Semestre 1												
S1	1JS27N02		SEMESTRE 1 LICENCE SV (Professorat des Ecoles)	30																	
S1	1JH27N02	PAR	PARCOURS SV PROFESSORAT DES ECOLES												20						
S1	1JU27N04	UE	UE 104 Biologie Cellulaire	3	1	CT	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6	sur 20		-		oui	-	
							TP/TD	1	211	0,4	Report	1	IVIdX 211	0,4			-			oui	0
S1	1JUZFN03	UE	105 Professorat des Ecoles S1	3			11/10		l	0,4	пероге			0,4	.		1		l	Oui	Ů
S1	1JEZFN03		Français			1															
S1	1JUZFN06	UE	106 Professorat des Ecoles S1	3		1							VOIT IVIS	3C transversales							
S1	1JEZFN06	EC	Connaissance du système éducatif																		
S1	1JT27N01	STG	STAGE Facultatif																		
S1	1JU27N01	UE	UE 101 Biologie 1	9	3	CT									sur 20				oui		
S1	1JE27N01	EC	101.1 Biologie générale		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,8	Ecrit	1	1h	0,8			-			<u> </u>	
C1	11527102	FC	101 2 Les malécules biologiques 1		1		Rapport	1		0,2	Report			0,2		oui.	1 20	10		oui	0
S1	1JE27N02	EC	101.2 Les molécules biologiques 1		1	1	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	1h	0,6		oui	1 an	10		1	
							Ecrit	1	Max 45min	0,2	Report	-	211	0,0			-			oui	0
							TP	1	IVIOX ISITIII	0,2	Report			0,2						oui	0
S1	1JE27N03	EC	101.3 Diversité des organismes eucaryotes		1	1	1			T					1	oui	1 an	10		1	
							Ecrit (Zoo+Myc	2	2h	0,3/0,3	Ecrit	2	2h	0,3/0,3			<u> </u>				
							TP 1 (Zoo)			0,2	Report			0,2						oui	0
							TP 2 (Myco)	1		0,2	Report			0,2						oui	0
S1	1JU27N02		UE 102 Physique-Chimie 1	6	2	CT				ļ					sur 20		<u> </u>		oui		
S1	1JE27N04	EC	102.1 Chimie des solutions 1		0,66						L					oui	1 an	10			
C4	115378105		102.2 Physique 1	-	0.63	!	Ecrit	1	Max 2h	1	Ecrit	1	Max 2h	1	1	ea	1	10	-	1	
S1	1JE27N05	EC	102.2 FillyStique 1	 	0,67	 	Ecrit	1	Max 2h	0,7	Ecrit	1	Max 2h	0,7	 	oui	1 an	10	l	1	
					t	1	TP	1	IVIGA ZII	0,7	Report		IVION ZII	0,7	t		+		 	oui	0
S1	1JE27N06	EC	102.3 Atomistique		0,67	1	Ecrit (CC1)	1	Max 2h	0,3	Report			0,2			1		l	oui	0
-			·				Ecrit (CC2)	1	Max 2h	0,2	Report			0,2					<u> </u>	oui	0
							Ecrit (CT)	1	Max 2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6							
S1	1JU27N03	UE	UE 103 Outils transversaux 1	3	1	CT									sur 20				oui		
S1	1JE27N07	EC	103.1 NUMOC		0,6											oui	1 an	10			
											Ecrit	1	1h	1							
			Pratique				Ecrit ou TP	1	1h	0,5											
			Théorique		.		Ecrit	1	1h	0,5	_						-				
S1	1JE27N08	EC	103.2 Méthodologie		0,4		5 11/0		20.420 :				20 420 :		 	oui	1 an	10		1	
S1	1JU27N11	UE	HE 107 Language of internationalisation	3	1	СТ	Ecrit/Rapport	1	30-120min	1	Ecrit	1	30 - 120 min	1	sur 20		-		oui	1	
S1	1JE27N11 1JE27N11	EC	UE 107 Langues et internationalisation 107.1 Anglais	3	0,7	CI	Ecrit	1	1h max	0,5	Ecrit/Oral	1	1h max	1	Sul 20	oui	1 an	10	oui	1	
51	IJLZ/NII	LC	107.1 Alig1013		0,7		Oral	1	1h max	0,5	EcrityOral	-	21111100	-	†	oui	1011	10		1	
S1	1JE27N12	EC	107.2 Publications scientifiques		0,3		Oral	1		0,5	Report			0,5		oui	1 an	10		oui	0
							Rapport	1		0,5	Report		i	0,5	İ					oui	0
									Semestre 2												
S2	2JS27N02		SEMESTRE 2 LICENCE SV (Professorat des Ecoles)	30																	
S2	2JH27N02	PAR	PARCOURS SV PROFESSORAT DES ECOLES																		
S2	2JU27N04	UE	UE 204 Histo-physiologie animale	3	1	СТ					L				sur 20				oui		
S2	2JE27N09	EC	204.1 Histo-physiologie animale	-		-	Ecrit	1	1h30	0,5	Ecrit	1	Max 1h30	0,5	<u> </u>	oui	1 an	10			_
							Ecrit TP	1 1	Max 1h	0,25 0,25	Report Report		-				+			oui oui	0
S2	2JUZFN03	UE	205 Professorat des Ecoles S2	3			l I r	-	l	0,23	керогс						1			Oui	
S2	2JEZFN03	EC	Mathématiques			1															
S2	2JUZFN06	UE	206 Professorat des Ecoles S2	3		1															
S2	2JCZFN03	CHOI	Choix EC			1							voir M3C tran	nsversales Parcour	S PE						
S2	2JEZFN06	EC	Littérature jeunesse]															
S2	2JEZFN09	EC	Découverte culture allemande																		
S2	2JT27N02	STG	STAGE FACULTATIF				L													1	
S2	2JU27N01		UE 201 Biologie 2	9	3	CT		<u> </u>		 	L			<u> </u>	sur 20		 	<u> </u>	oui		
S2 S2	2JE27N01 2JE27N02		201.1 Bactériologie 201.2 Diversité des eucaryotes 2	-	1	 	Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h	1	-	oui	1 an	10 10	 	+	
32	ZJEZ/NUZ	EC	ZOTIZ DIVERSILE DES EULATYULES Z	 	1	+	Ecrit	2	2x1h	0,3/0,3	 		-	 	 	oui	1 an	10		1	
					t		TP	2	24111	0,3/0,3	Report			0,2/0,2			+	 		oui	0
						1		T -	1	-,-,-,-	Ecrit	2	2x1h	0,3/0,3			1		l	1	
S2	2JE27N03	EC	201.3 Histo-physio végétale		1	1	1			i .				1	1	oui	1 an	10			
•						ľ	Ecrit														
						1	(Histo+Physio	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	1		1		1		
				 	+	 	Végétale) TP1 (Histo)	1	 	0,2	Report			0,2	 		+	 	l	oui	0
					t	1	TP2 (Physio)	1		0,2	Report			0,2	t		+		 	oui	0
S2	2JU27N02	UE	UE 202 Biochimie et Génétique	6	2	СТ			i	,, <u>,</u>				5,2	sur 20		†		oui		i i
S2	2JE27N04		202.1 Molécules biologiques 2		1				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		oui	1 an	10			
				L			Ecrit	2	30-60 min	0,35/0,35	Ecrit	1	60-120 min	0,35/0,35							
							TP	1		0,3	Report			0,3						oui	0
S2	2JE27N05	EC	202.2 Génétique fondamentale		1					ļ						oui	1 an	10			
				1		<u> </u>	Ecrit	1	2h	0,75	Ecrit	1	2h	0,75			ļ			1	
					-	 	Ecrit (rapport T	1	<u> </u>	0,25	Report			0,25			├	_	ļ	oui	0
S2	2JU27N03		UE 203 Outils transversaux 2	3	1 0.5	СТ	 	1	 	 	-		ļ	 	sur 20	2008	1	10	oui	1	
S2	2JE27N06	EC	203.1 NUMOC	1	0,5	 	-	-	_	 	Ecrit	- 1	16	1	-	oui	1 an	10		+	
			Pratique	+	1	 	Ecrit/TP	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1	1		+	 		1	
			Théorique		t		Ecrit/ IP	1	1h	0,5							+	 		1	
S2	2JE27N07	EC	203.2 PPP		0,25	†	Oral/TP	1	1h	1	Report			1		oui	1 an	10	1	oui	0
S2	2JE27N07		203.3 Algorithmique		0,25		Ecrit	1	1h	1	Ecrit	1	1h	1		oui	1 an	10	İ	1	<u> </u>
S2	2JU27N23	UE	UE 207 Langue et internationalisation 2	3	1	CT									sur 20				oui		
S2	2JE27N12	EC	207.1 Anglais		0,7		Ecrit	1	1h max	0,5	Ecrit/Oral	1	1h max	1		oui	1 an	10			
				\perp			Oral	1	1h max	0,5										1	
S2	2JE27N13	EC	207.2 Jeux de biologie		0,3	l	Ecrit	1		1	Report			1		oui	1 an	10		oui	0
			·							· ·	_	_									

Initialé du diplôme LL Sciences de la vie (Metz) ANNEE UNIVERSITARE 2025-2025 COLLEG

Composante(s) concernees unit survi

	Nombre de re	edoublements	autorisés pour l'année visée																		
								Session 1			S	ession 2 si CT /	2nde chance s	icc				Paramétrage AP	OGEE		
N* Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque	Barême	Conservation de l'EC	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation de l'UE	Report (TP, EA, CC) en 2e session	Note minimale de report
		Liement				CONCIONE	represe (a)	depresses	epieuves	épreuve	тергенте	o epicores	epieures	épreuve		120	CONSERVATION	CONSERVACION	100	CC) Ell 26 3633 Oli	de report
S1	13527991	SEM	Semestre 1	30				I	Semestr	e 1	1	1					1	1			
51 51	13027991	CHOI	Choix Parcours semestre 1	9																	
51 51	13H27M81 13C27M82 13U27M06	CHOI	Parcours SV UE 106 Option 1 au choix UE 106.1 Environnement et Santé	3		CT															
31	13027W06	ÜE	DE 200-2 ENVERONMENTE ET JANEE	3	-	Ci	Ecrit Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20				dui		
S1	1JU27M07	UE	UE 186.2 Physique Chimie 2	3	1	CT		-	ZII						sur 20				oui	oui	-
							Ecrit TP/Rapport	2	60-120min	0,33 0,34	Ecrit	2	60-120min	0,33	sur 20					oui	0
51	1JU27M08		UE 186.3 Comp. en Maths, Physique et Chimie	3	1	ст	Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h30	1	sur 20				oui		
S1	1JU27M04	UE	UE 104 Biologie cellulaire	3	1	CT	TP/Rapport	max 4		0,4					sur 20				oui	oui	0
S1	1JU27M05	UE	UE 105 Mathématiques pour la biologie	3	1	CT	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	- 1	2h	0,6	sur 20				oui		
S1	13H27M83		Parcours SV-enseignement				Ecrit	2	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20						
S1	1JU27M04	UE	UE 184 Biologie cellulaire	3	1	CT	TP/Rapport	max 4		0.4					sur 20				oui	oui	
51	13UZFM02	HE	105 Professorat des Ecoles S1	3			Ecrit	1	2h	0,4	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20						
S1	1JEZFM02 13UZFM94	EC	Français 186 Professorat des Ecoles Si Conmaissance du système éducatif	3																	
S1 S1	1JEZFM04 1JT27M01	EC STG	Connaissance du système éducatif UE Stage facultatif	,																	
51 51	13027991	UE	UE 181 Biologie 1 EC 1 Biologie générale	9	3	CT													oui		
S1	1JE27M01	EC	EC 1 Biologie generale		1		Ecrit	1	2h	0,8	Ecrit	1	1h	0,8	sur 20	oui	1an	10			
S1	1JE27M02	EC	EC 2 Molécules biologiques 1		1		Rapport/Oral	1		0,2					sur 20	oui	1an	10		oui	0
							Ecrit Ecrit	1	2h max 45 min	0,6	Ecrit	1	1h	0,6	sur 20 sur 20					oui	0
S1	1JE27M03	EC	EC 3 Diversité des eucaryotes 1		1		TP/Rapport	1		0,2					sur 20	oui	1an	10		oui	0
							Ecrit TP/Rapport	2	1 h	0,3 0,2	Ecrit	2	1h	0,6	sur 20 sur 20					oui	0
S1 S1	13U27M92 1JE27M04	UE EC	UE 102 Physique Chimie 1 EC 1 Chimie des solutions 1	6	2 0,66	CT										oui	1an	10	oui		
S1	1JE27M05		EC 2 Physique		0,67		Ecrit	1	max 2h	1	Ecrit	1	max 2h	1	sur 20	oui	1an	10			
							Ecrit TP/Rapport	1	max 2h	0,7 0,3 0,2	Ecrit	1	max 2h	0,7	sur 20 sur 20					oui	
51	1JE27M06	EC	EC3 Atomistique		0,67		Ecrit (CC1) Ecrit (CC2)	1	Max 2h Max 2h	0,2	Report Report			0,2 0,2						oui	0
51	130279983	UE	UE 103 Outils transversaux 1	3	1	CT	Ecrit (CT)	1	Max 2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6					oui		
S1	1JE27M07	EC	UE 103 Outils transversaux 1 EC 1 NUMOC		0,6		Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20	oui	1an	10			
S1	1JE27M08	EC	EC 2 Méthodologie		0,4		Ecrit	1	1h	0,5	EUIL		211		sur 20	oui	1an	10			
	13027999		UE 107 Langues et internationalisation 1	3	1	-	Ecrit/Rapport	1	max 2h	1	Ecrit	1	max 2h	1	sur 20				oui		
51	1JE27M09	EC	EC1 Anglais 1		0,7		Oral/Ecrit		1h	0,5	Oral/Ecrit	-	16	-	sur 20	oui	1an	10	oui		
51	1JE27M10		EC2 Internationalisation 1		0,3		Oral/Ecrit	î	1h	0,5	Oranycon				sur 20	oui	1an	10			
- **	DELTHILD				0,0		Oral Rapport	1		0,5 0,5					sur 20 sur 20	001				oui	0
-	23527991	CEM	Semestre 2	30			паррогс	-	semestr	e 2					20120					oui	
52 52 52	23C27991 23H27991	CHOI	Choix parcours semestre 2 Parcours SV	9																	
52	23C27M82	CHOI	UE 206 Option 2 au choix	3																	
52	2JU27M06	UE	UE 206.1 Chimie Organique pour la Biologie	3	1	CI	Ecrit	1	1,5h	0,8	Ecrit	1	1,5h	0,8	sur 20				OUI		
S2	2JU27M07	UE	UE 286.2 Renforcement méthodologique interdisciplinaire	3	1	CT	TP/Rapport	1		0,2					sur 20				oui	OUI	-
							Oral Oral	1		0,2	Oral	1		0,7	sur 20 sur 20						
S2	2JU27M04	UE	UE 204 Histophysiologie Animale	3	1	ст	Rapport	1		0,3					sur 20				oui	oui	- 0
							Ecrit Ecrit TP/Rapport	1	1,5h max 1h	0,5 0,25	Ecrit	1	1,5h	0,5	sur 20 sur 20 sur 20					oui	0
52	2JU27M05	UE	UE 205 Introduction à la Toxicologie et à l'Écotoxicologie	3	1	ст	TP/Rapport	1	-	0,25					sur 20				oui	oui	
							Oral Rapport	1		0,05					sur 20 sur 20					oui	0
52	23H27M83	PAR	Parcours enseignement				Ecrit	1	2h	8,0	Ecrit	1	2h	0,8	sur 20						
52	23U27N84	UE	Parcours enseignement UE 204 Histo-physiologie animale	3	1	CT	Ecrit	1	1,5h max 1h	0,5	Ecrit	1	1,5h	0,5	sur 20				oui		
							Ecrit TP/Rapport	1 1	max 1h	0,25 0,25					sur 20 sur 20					oui	0
52 52	23UZFM82 2JEZFM02	UE EC	285 Professorat des Ecoles S2 Mathématiques	3																	
S2 S2	23UZFM84 23CZFM82	UE	286 Professorat des Ecoles S2 Choix EC	3		l							Voir M3	IC transversales	Parcours PE						
S2 S2	2JEZFM04 2JEZFM06	50	Littérature Seunesse			l															
S2 S2	2JT27M01 2JU27991	STG	Découverte culture allemande UE Stage facultatif UE 201 Biologie 2	9	3	CT		1											Oui		
52	2JE27M01	EC	EC 1 Bactériologie		1		Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h	1	sur 20	oui	1an	10			
52	2JE27M02	EC	EC 2 Diversité des eucaryotes 2		1		Ecrit	2	1130 1h	0,3	Ecrit	2	1h	0,3	sur 20	oui	1an	10			
52	2JE27M03	EC	EC 3 Histologie et physiologie vegetales		-		TP/Rapport	2	-	0,2					sur 20	Ord.	1 an	10		oui	0
32	AJEZ/MÚS	EL.	ar huksayafta asfarayas		_		Ecrit TP/Rapport	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	sur 20 sur 20	OUI	140	10		p1	
52	23027992	UE	UE 202 Biochimie et Génétique EC 1 Molécules biologiques 2	6	2	ст	rykapport		_	U,Z					suf ZU		4	40	oui	oui	-
52	2JE27M04	EL	re v were and a protofiders v				Ecrit	2	max 1h	0,35	Ecrit	1	max 2h	0,7	sur 20	oui	1an	10			
52	2JE27M05	EC	EC 2 Génétique fondamentale		1		TP/Rapport	1							sur 20	oui	1an	10		OUI	
							Ecrit TP/Rapport	1	2h	0,75 0,25	Ecrit	1	2h	0,75	sur 20 sur 20					oui	0
52 52	23U279983 2JE27M06	UE EC	UE 203 Outils transversaux 2 EC 1 NUMOC	3	0,5	CT										oui	1an	10	oui		
							Ecrit Ecrit	1	1h 1h	0,5 0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20 sur 20						
52	2JE27M07		EC 2 Projet personnel et professionnel		0,25		TP	1	1h	1					sur 20	oui	1an	10		oui	0
52	2JE27M08	EC	EC 3 Algorithmique et programmation		0,25		Ecrit	1	1h	1	Ecrit	1	1h	1	sur 20	oui	1an	10			
52 52	23U27M88 2JE27M09	UE EC	UE 207 Langues et Internationalisation 2 EC 1 Anglais 2	3	1 0,7	ст										oui	1an	10	oui		
							Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	1h 1h	0,5	Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	1h 1h	0,5 0,5	sur 20 sur 20						
S2	2JE27M10	EC	EC 2 Jeux de biologie en anglais		0,3		Rapport	1		1					sur 20	oui	1an	10		oui	0
_																					

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées UFR SciFA

								Session 1			50	rrion 2 ri CT /	2nde chance s	· cc			Par	amétrage APC	OGEE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservatio n de l'EC		Note mini de	Capitalisatio n de l'UE	Report (TP, EA, CC) en 2e session	Note minimale de report
								Con	mestre 1												
S1	13527M01	SEM	Semestre 1	38				Ser	meade 1												
S1	13H27M02		Parcours SV- LAS	30																	
S1	1JUZGN01		UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
S1	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	2																	
S1	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé Si	3																	
S1	1JT27M01	STG	UE Stage facultatif	-																	
S1	13U27M01		UE 101 Biologie 1	q	3	CT													oui		
S1	1JE27M01	EC	EC 1 Biologie générale		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0.8	Ecrit	1	1h	0.8	sur 20						
							Rapport/Oral	1		0,2					sur 20					oui	0
S1	1JE27M02	EC	EC 2 Molécules biologiques 1		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	1h	0,6	sur 20						
							Ecrit	1	max 45 min	0,2					sur 20					oui	0
							TP/Rapport	1		0,2					sur 20					oui	0
S1	1JE27M03	EC	EC 3 Diversité des eucaryotes 1		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	2	1 h	0,3	Ecrit	2	1h	0,3	sur 20						
							TP/Rapport	2		0,2					sur 20					oui	0
S1	13U27M02	UE	UE 102 Physique Chimie 1	6	2	CT													oui		
S1	1JE27M04	EC	EC 1 Chimie des solutions 1		0,66											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	max 2h	1	Ecrit	1	max 2h	1	sur 20						
S1	1JE27M05	EC	EC 2 Physique		0,67				.							oui	1 an	10			
							Ecrit	1	max 2h	0,7	Ecrit	1	max 2h	0,7	sur 20						
-					0.03		TP/Rapport	1		0,3				0.0	sur 20					oui	0
S1	1JE27M06	EC	EC 3 Atomistique		0,67		Ecrit (CC1)	1	Max 2h	0,2	Report		-	0,2						oui	0
							Ecrit (CC2)	1	Max 2h	0,2	Report	1		0,2						oui	0
							Ecrit (CT)	1	Max 2h	0,6	Ecrit	1	Max 2h	0,6							
S1	13U27M03	UE	UE 103 Outils transversaux 1	3	1	СТ													oui		
\$1	1JE27M07	EC	EC 1 NUMOC		0,6				-							oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20						
							Ecrit	1	1h	0,5					sur 20						
S1	1JE27M08	EC	EC 2 Méthodologie		0,4											oui	1 an	10			
S1		-			1		Ecrit	1	max 2h	1	Ecrit	1	max 2h	1	sur 20				-		
	13U27M89	UE	UE 107 Langues et internationalisation 1	3	0,7	CT												40	oui		
S1	1JE27M09	EC	EC1 Anglais 1		0,7		Oral Kee'	1	16	0.5	Ossil/Cor?	1	16	1	aug 20	oui	1 an	10			
		.					Oral/Ecrit		1h	0,5	Oral/Ecrit	1	1h	1	sur 20						
S1	415374440				0.3		Oral/Ecrit	1	1h	0,5					sur 20		4	40			
- 21	1JE27M10	EC	EC2 Internationalisation 1		0,3		Oral	1		0,5					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
		1					Rapport	1		0,5					sur 20					oui	0
							порроге		mestre 2	دره					30: 10					oui	-
52	23S27M01	SEM	Semestre 2	38	1	1	1	301	III III III III III III III III III II		1	1	1	1		1			1	1	
S2	23527M01 23H27M02	DAD	Parcours LAS	30																	
S2	2JUZGN01	UE	UE 284 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	2																	
S2	2JUZGN02		UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 52	3																	
S2	2JUZGN02 2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
52	2 IT27M01		UE Stage facultatif																		
52	23U27M01		UE 201 Biologie 2		3	CT													oui		
52	2JE27M01		EC 1 Bactériologie		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h	1	sur 20		-				
52	2JE27M02	EC	EC 2 Diversité des eucaryotes 2		1			-		-				-		oui	1 an	10			
							Ecrit	2	1h	0,3	Ecrit	2	1h	0,3	sur 20						
							TP/Rapport	2	1	0,2					sur 20					oui	0
S2	2JE27M03	EC	EC 3 Histologie et physiologie vegetales		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	sur 20						
							TP/Rapport	2		0,2					sur 20					oui	0
S2	23U27M02	UE	UE 202 Biochimie et Génétique	6	2	CT													oui		
S2	2JE27M04	EC	EC 1 Molécules biologiques 2		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	2	max 1h	0,35	Ecrit	1	max 2h	0,7	sur 20						
							TP/Rapport	1		0,3					sur 20					oui	0
S2	2JE27M05	EC	EC 2 Génétique fondamentale		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,75	Ecrit	1	2h	0,75	sur 20						
							TP/Rapport	1		0,25					sur 20					oui	0
S2	23U27M03	UE	UE 203 Outils transversaux 2	3	1	CT													oui		
S2	2JE27M06	EC	EC 1 NUMOC		0,5				-							oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20						
	2JE27M07		EC 2 Projet personnel et professionnel		0.25		Ecrit	1	1h	0,5					sur 20			40			
S2	∠JEZ7M07	EC	cc 2 Projec personnel et professionnel		0,25				l							oui	1 an	10			_
—							TP	1	1h	1					sur 20					oui	0
\$2	2JE27M08	EC	EC 3 Algorithmique et programmation		0,25		F. 0		-		6.0		41			oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1h	1	Ecrit	1	1h	1	sur 20						
S2	23U27M88	UE	UE 207 Langues et Internationalisation 2	3	0,7	CT			-									40	oui		
S2	2JE27M09	EC	EC 1 Anglais 2		0,/		Oral/Ecrit	1	1h	0,5	Oral/Ecrit	1	1h	0,5	sur 20	oui	1 an	10			
		_																			
S2	2JE27M10	EC	no a desse de biolòxic de conteir		0,3		Oral/Ecrit	1	1h	0,5	Oral/Ecrit	1	1h	0,5	sur 20		1	10			
52	zJEZ/M10	EL	EC 2 Jeux de biologie en anglais		0,3		Rapport	1		- 1					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
							Napport								5UI 2U					oui	U



	Intitulé du diplôm		L2-Sciences de la vie (NANCY) (Licence STS)								ANNEE U	NIVERSITAIRE :	2025-2026	c	OLLEGIUM SI	&T					
	Composante(s) co	ncernées	FST				Session	1				To Control	ou CC / 2ndo ch	nance si CC intégral			D	aramétrage APOG	==		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque éoreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves		coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
\$3	3JS27N01		SEMESTRE 3 Sciences de la vie	30				Seme	estre 3												
53 53 53	3JC27N01 3JO27N01 3JC27N02	ORI	Choix orientation Orientation Sciences de la Vie Choix du parcours	30 30 9																	
S3 S3	3JH27N01 3JC27N03	PAR	Parcours SV BIOLOGIE Choix UE Optionnelle	9																	
\$3 \$3	3JU27N07 3JE27N10	UE	UE0308 Analyse structurale des biomolécules 308.1 Analyse structurale des biomolécules	3	1	ст									/20	oui	1 an	10	oui		
							Ecrit TP	1	2h		Ecrit Report	1	1h	0,8 0,2						oui	0
\$3	3JU27N08	UE	UE0309 Manipulation des acides nucléiques	3	1	CCI	Ecrit	1	1h	0,5					/20				oui		
							Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1							
53	3JU27N09	UE	UE0310 Biotechnologies Végétales	3	1	ст	Ecrit TP1	1 1	2h		Ecrit Report	1	2h	0,5 0,25	/20				oui	oui	0
\$3	3JU27N10	HE	UE0311 Génétique Humaine et Maladies	3	1	СТ	TP2	1		0,25	Report			0,25	/20				oui	oui	0
\$3	3JE27N11		311.1 Génétique Humaine et Maladies	,			Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	1h	1	720	oui	1 an	10	- COI		
\$3	3JU27N11	UE	UE0312 Applications en mycologie	3	1	СТ	Ecrit	1	1h30	0,5	Oral	1		0,5	/20				oui		
53	3JU27N12	UE	UEO313 Ethologie et Neurosciences comportementales	3	1	СТ	Oral	1	Max 1h	0,5	Report			0,5	/20				oui	oui	0
							TD Ecrit	1	Max 2h 1h30	0,15/0,15	Report Ecrit	1	1h	0,15/0,15 0,7						oui	0
S3 S3	3JU27N05 3JE27N09	UE EC	UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	3	1	СТ			-						/20	oui	1 an	10	oui		
							Ecrit TP	1 1	2h 2h 1h		Ecrit Report Report	1	2h	0,6 0,15 0.25						oui	0
53	3JU27N06	UE	UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes	3	1	ст	Ecrit Ecrit	1	2h	0,25	Report Ecrit	1	2h	0,25	/20				oui	oai	0
							TP Oral	2	Max 1h	0,15/0,15				0,15/0,15 0,3						oui	0
53 53			Parcours SV CHIMIE UE 384 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	9	1	СТ									/20				oui		
\$3	3JE27N09		304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote				Ecrit	1	2h		Ecrit	1	2h	0,6		oui	1 an	10			
		LΞ					TP Ecrit	1	2h 1h	0,15 0,25	Report Report			0,15 0,25						oui oui	0
\$3	3JU27N21	UE	UE 374 Bases de la réactivité organique	3	1	ст	Ecrit (ET)	1	1h30	0,7	Ecrit	1	1h	0,7	/20	-			oui		
53	3JU30N07	UE	UE306B CHIMIE DU VIVANT	3	1	CT	TP (EA)	2		0,15/0,15	Report			0,15/0,15	/20	and .		10	oui	oui	0
53	SJESON11	EC	3068.1 Chimie du vivant				Ecrit TP	1 1	2h	0,5 0,5	Ecrit	1	2h	1		oui	1 an	10			
\$3 \$3	3JH27N05 3JU27N05	PAR	Parcours SV INTELLIGENCE ARTIFICIELLE UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	9	1		IP	1		0,5											
\$3 \$3	3JE27N09 3JU27N13	EC	304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote UE305IA Enjeux et éthique de l'IA en biologie	3	1								Pas ouve	ert en 2024-2025							
S3 S3	3JU27N14 3JH27N06	UE	UE 3961 IA et données biologiques Parcours SV ORION	3	1																
S3 S3	3JU27N05 3JE27N09	UE	UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	3	1	CT									/20	oui	1 an	10	oui		
							Ecrit TP	1	2h 2h	0,15	Ecrit Report	1	2h	0,6 0,15						oui	0
\$3	3JU27N06	UE	UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes	3	1	ст	Ecrit	1	1h	0,25	Report			0,25	/20				oui	oui	0
							Ecrit TP Oral	2	2h	0,15/0,15	Ecrit Report Report	1	2h	0,4 0,15/0,15 0.3						oui	0
\$3 \$3	3JUZCN03 3JEZCN03		306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION Esprit Critique - construire un avis éclairé	3	1		JUTAI	1		0,3	Report			0,5						oui	
S3 S3	3JEZCN06 3JEZCN09	EC	Club Etudiants Chercheurs Formation transverse S3										Voir M	3C transversales							
\$3 \$3	3JCZCN03 3JLZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse 48H pour faire vivre des idées®																		
S3 S3	3JH27N07 3JU27N05	UE	Parcours SV ENTREPRENEURIAT UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	9	1	ст									/20				oui		
53	3JE27N09	EC	304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote				Ecrit TP	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6		oui	1 an	10			0
\$3	211127N06	HE	UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes	3	1		Ecrit	1	2h 1h	0,15	Report Report			0,15 0,25	/20				oui	oui	0
33	33027100	- OL	oc 363 atotogie certoratie des eucaryotes	3	-		Ecrit TP	1 2	2h	0,4 0,15/0,15	Ecrit Report	1	2h	0,4 0,15/0,15	/20				Out	oui	0
\$3	3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3	1		Oral	1		0,3	Report			0,3 CC transversales						oui	0
\$3 \$3	3JEZDN03 3JH27N08	EC	Introduction à l'entrepreneuriat Parcours SV ESHN	9									VOIT INT	CC transversales							
53 53	3JU27N05 3JE27N09	UE EC	UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	3	1	СТ									/20	oui	1 an	10	oui		
							Ecrit TP	1	2h 2h	0,15		1	2h	0,6 0,15						oui	0
\$3	3JU27N06	UE	UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes	3	1	СТ	Ecrit Ecrit	1	1h 2h	0,25	Report	1	2h	0,25	/20				oui	oui	0
							TP Oral	2	and .	0,15/0,15	Report			0,15/0,15 0,3						oui	0
S3 S3		PAR	Parcours SV AGILES	3									Voir M	CC transversales							
S3 S3	3JU27N05 3JE27N09	UE	UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryote 304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryote	3	1	CT									/20	oui	1 an	10	oui		
							Ecrit TP	1	2h 2h	0,15	Ecrit Report	1	2h	0,6						oui	0
53	3JU27N06	UE	UE 305 Biologie cellulaire des eucaryotes	3	1	CT	Ecrit	1	1h	0,25	Report			0,25	/20				oui	oui	0
							Ecrit TP Oral	1 2 1	2h	0,4 0,15/0,15 0.3	Ecrit Report Report	1	2h	0,4 0,15/0,15 0.3						oui	0
53 53	3JUZBN03 3JEZBN03	UE EC	UE 306 AgiLES Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire	3	1		[viai		-	J,3	epuit		Voir se	U,3 CC transversales			1		1	oai	
53 53	3JEZBN06 3JT27N01	EC	Appror. theorique pour la transit ecologique et solidaire Activités en 1/2 journées STAGE FACULTATIF			1	1						-011 1011								
S3 S3	3JU27N01 3JE27N01	UE	UE 301 Biochimie et Biologie moléculaire 301.1 Biochimie	6	2	СТ									/20	oui	1 an	10	oui		
							Ecrit Ecrit	1	30 min 1h	0.33 0.67											
53	3JE27N02	EC	301.2 Biologie Moléculaire 1		1						Ecrit	1	Max 1h	1		oui	1 an	10			
							Ecrit Ecrit	1	30 min 1h	0.33	Foot									\vdash	
\$3 \$3	3JU27N02 3JE27N03		UE 302 Biologie 3	6	2 0.6	СТ					Ecrit	1	Max 1h	1	/20	oui	1 an	10	oui		
33	3JEZ/NU3	EL	302.1 Embryologie		U,b		Ecrit TP	1 1	1h30		Ecrit Report	1	1h30	0,7 0,3		UUI	ı an	10		oui	0
\$3	3JE27N04	EC	302.2 Zoologie		0,8		Ecrit	1	1h30		Ecrit	1	1h30	0,6		oui	1 an	10			
\$3	3JE27N05	EC	302.3 Botanique		0,6		TP	1		0,4	Report			0,4		oui	1 an	10		oui	0
							Ecrit TP	1	1h30		Ecrit Report	1	1h30	0,6 0,4						oui	0
S3 S3	3JU27N03 3JE27N06	UE EC	UE 303 Physiologie 1 303.1 Physiologie animale 1	6	1	СТ									/20	oui	1 an	10	oui		

Intitulé du diplôme L2-Sciences de la vie LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

								Session	1		Sessi	on 2 si CT ou C	C/ 2nde chance s	si CC intégral			Pa	aramétrage APOGE	E		
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité	Nature de(s)	Nombre	Durée des	coeff de chaque	Nature de	Nombre	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale o
N Semestre	code	Elément	Noil Complet	Credits	coei.	de contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	épreuves	épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Duree	épreuve	baleille	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	кероп	report
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	
S3	3JS27N03	SEM	SEMESTRE 3 Sciences de la Vie (LAS)	30	T	T T	<u> </u>	ı	Semi	estre 3	T				T						
S3	3JO27N05	ORI	Orientation LAS	30																	
S3	3JH27N02	PAR	Parcours SV LAS																		
S3	3JU27N05	UE	UE 304 Génétique microbienne eucaryote et procaryo	o 3	1	CT									/20				oui		
S3	3JE27N09	EC	304.1 Génétique microbienne eucaryote et procaryo	te	1											oui	1 an	10			
						<u> </u>	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	ļ						
					-		TP	1	2h	0,15	Report			0,15	1					oui	0
S3	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3	1	<u> </u>	Ecrit	1	1h	0,25	Report			0,25	!		l	l	l .	oui	0
S3	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3	1	┥							Voir M3	BC transversales LAS							
S3	3JT27N01	STG	STAGE FACULTATIF	-	_																
S3	3JU27N01	UE	UE 301 Biochimie et Biologie moléculaire	6	2	СТ									/20				oui		
S3	3JE27N01	EC	301.1 Biochimie		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	30 min	0.33		1									
						ļ	Ecrit	1	1h	0.67	L										
62						<u> </u>	-				Ecrit	1	Max 1h	1	ļ			10			
S3	3JE27N02	EC	301.2 Biologie Moléculaire 1	-	1	<u> </u>	Forit	1	30 min	0.33	-	1			1	oui	1 an	10	-	 	
				-	+	<u> </u>	Ecrit Ecrit	1	1h	0.53		1			 					 	
		1	 	 	1	 	20110			0.07	Ecrit	1	Max 1h	1	t			1			
S3	3JU27N02	UE	UE 302 Biologie 3	6	2	СТ					T .	-	40		/20		1	1	oui		
S3	3JE27N03	EC	302.1 Embryologie		0,6		<u></u>		<u></u>	<u></u> _				<u> </u>		oui	1 an	10	<u> </u>		
							Ecrit	1	1h30	0,7	Ecrit	1	1h30	0,7							
							TP	1		0,3	Report		-	0,3						oui	0
S3	3JE27N04	EC	302.2 Zoologie	1	0,8		L .				L				L	oui	1 an	10	<u> </u>	↓	
		1		+	+	1	Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	1		-	1	 		^
S3	3JE27N05	EC	302.3 Botanique	 	0,6	-	TP	1	-	0,4	Report			0,4	1	oui	1 an	10	-	oui	0
55	3JE2/NU5	EC	302.3 Botanique		0,6	<u> </u>	Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	ł	oui	1 an	10	1		
					1	1	TP	1	11130	0,4	Report	1	11130	0,4	1		1			oui	0
S3	3JU27N03	UE	UE 303 Physiologie 1	6	2	СТ				2,1				-,-	/20				oui		-
S3	3JE27N06	EC	303.1 Physiologie animale 1		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	Max 2h	0,7							
							TP	2		0,15/0,15	Report			0,15/0,15						oui	0
S3	3JE27N07	EC	303.2 Physiologie végétale 1		1	ļ					ļ					oui	1 an	10			
						<u> </u>	Ecrit	1	Max 2h	0,7	Ecrit	1	Max 2h	0,7	1						•
62	2111271104		UE 207 1 1 1 1 2 1 1 2	2			TP	2		0,15/0,15	Report			0,15/0,15	/20				:	oui	0
S3 S3	3JU27N04 3JE27N08	UE EC	UE 307 Langue et internationalisation 3 307.1 Anglais	3	1	СТ	-				 				/20	oui	1 an	10	oui	-	
33	332271108	LC	JUT.1 Aligiais			t -	Ecrit et oral	2	Max 1h	0,5/0,5	Ecrit ou Oral	1	Max 1h	1	1	oui	1 811	10			
							1			estre 4			-	<u> </u>					<u> </u>		
S4	4JS27N03	SEM	SEMESTRE 4 Sciences de la Vie (LAS)	30																	
S4	4JO27N05	ORI	ORIENTATION Sciences de la vie (LAS)	30																	
S4	4JH27N02	PAR	Parcours SV LAS																		
S4	4JU27N06	UE	UE 405 Immunologie	3	1 1																
S4	4JE27N18					СТ									/20				oui		
		EC	405.1 Immunologie		1	СТ									/20	oui	1 an	10	oui		
		EC	405.1 Immunologie			СТ	CR TP	1	20 min	0,1	Report			0,1	/20	oui	1 an	10	oui	oui	0
		EC	405.1 Immunologie			СТ	Ecrit	1	30 min	0,2	Report Report	1	1h	0,2	/20	oui	1 an	10	oui	oui oui	0
\$4	4JUZGN01			3	1	СТ			30 min 1h			1	1h	0,2 0,7		oui	1 an	10	oui		
S4 S4	4JUZGN01 4JUZGN02	UE UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3 3	1 1	СТ	Ecrit	1		0,2		1		0,2		oui	1 an	10	oui		
S4 S4		UE UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF			СТ	Ecrit	1		0,2		1		0,2 0,7		oui	1 an	10	oui		
\$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01	UE UE STG UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4			CT	Ecrit	1		0,2		1		0,2 0,7					oui		
S4 S4	4JUZGN02 4JT27N01	UE UE STG	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF	3	1		Ecrit Ecrit	1 1	1h	0,2	Report	-	Voir Mã	0,2 0,7 BC transversales LAS		oui	1 an	10			
\$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01	UE UE STG UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4	3	2		Ecrit Ecrit	1 1 2		0,2 0,7 0,7	Report	1		0,2 0,7 BC transversales LAS 0,75						oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01 4JE27N01	UE UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique	3	2 1		Ecrit Ecrit	1 1	1h	0,2	Report	-	Voir Mã	0,2 0,7 BC transversales LAS		oui	1 an	10			
\$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01	UE UE STG UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4	3	2		Ecrit Ecrit Ecrit TP	1 1 2 1	1h Max 1h30	0,2 0,7 0,7 0,375/0,375 0,25	Report Ecrit Report	1	Voir Ma	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25						oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01 4JE27N01	UE UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique	3	2 1		Ecrit Ecrit	1 1 2 1	1h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25	Report Ecrit Report Ecrit	-	Voir Mã	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25		oui	1 an	10		oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01 4JE27N01 4JE27N02	UE UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie	3	2 1		Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit	1 1 2 1	1h Max 1h30	0,2 0,7 0,7 0,375/0,375 0,25	Report Ecrit Report	1	Voir Ma	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25		oui	1 an	10		oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01 4JE27N01	UE UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique	6	1 2 1	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit	1 1 2 1	1h Max 1h30	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25	Report Ecrit Report Ecrit	1	Voir Ma	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25	/20	oui	1 an	10	oui	oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01 4JE27N01 4JE27N02 4JU27N02	UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2	6	1 1 1 2	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit	1 1 2 1	1h Max 1h30	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25	Report Ecrit Report Ecrit	1	Voir Ma	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25	/20	oui	1 an 1 an	10	oui	oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JU27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2	6	1 1 1 2	СТ	Ecrit Ecrit Ecrit TP Ecrit TP	1 1 2 1 1	1h Max 1h30 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3	Ecrit Report Ecrit Report	1	Voir M3 Max 1h30 1h30	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3	/20	oui	1 an	10 10 10	oui	oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JU27N01 4JE27N01 4JE27N02 4JU27N02	UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2	6	1 1 1 2	СТ	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP	1 1 2 1 1 1 2	1h Max 1h30 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1	Voir M3 Max 1h30 1h30	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3	/20	oui	1 an 1 an	10	oui	oui oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JU27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2	6	1 1 1 2 1 1	СТ	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit	1 1 1 2 1 1 1 2	1h Max 1h30 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit	1	Voir M3 Max 1h30 1h30	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2	6	1 2 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP	1 1 2 1 1 1 2	1h Max 1h30 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1	Voir M3 Max 1h30 1h30	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JT27N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JU27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2	6	1 1 1 2 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP	1 1 2 1 1 1 2 1 2	1h Max 1h30 2h 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2	6	1 2 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit	1 1 1 2 1 1 1 2 1 2	1h Max 1h30 2h 2h 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1	Voir M3 Max 1h30 1h30	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui oui oui	0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2	6	1 2 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP	1 1 2 1 1 1 2 1 2	1h Max 1h30 2h 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 3C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui oui	0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03	UE UE STG UE EC EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2	6	1 2 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral	1 1 1 1 1 1 2 1 2	1h Max 1h30 2h 2h 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui	0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JUZ7N02 4JE27N03 4JE27N04	UE UE STG UE EC UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2 UE 403 Ecologie	6	1 2 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral	1 1 1 1 1 1 2 1 2	1h Max 1h30 2h 2h 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 3C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui	0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03 4JE27N04 4JUZ7N03	UE UE STG UE EC EC UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2 UE 403 Ecologie UE 404 Outils transversaux 3	6	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral TP Oral restitution	1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	1h Max 1h30 2h 2h 2h 2h	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15	/20	oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui oui oui oui	0 0 0 0 0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03 4JE27N04 4JUZ7N03	UE UE STG UE EC EC UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2 UE 403 Ecologie UE 404 Outils transversaux 3 404.1 Parcours professionnel personnalisé	6	1 2 1 1 1 1 1 0,25	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral TP	1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	2h 2h 2h 2h 30 min	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui oui oui	0 0 0 0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03 4JE27N04 4JUZ7N03	UE UE STG UE EC EC UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2 UE 403 Ecologie UE 404 Outils transversaux 3	6	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral TP Oral restitution Ecrit TP ou rapp	1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	2h 2h 2h 30 min	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2 0,4	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h 2h	0,2 0,7 0,75 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2 0,4	/20	oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui oui oui oui	0 0 0 0 0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03 4JE27N04 4JUZ7N03	UE UE STG UE EC EC UE EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2 UE 403 Ecologie UE 404 Outils transversaux 3 404.1 Parcours professionnel personnalisé	6	1 2 1 1 1 1 1 0,25	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP Coral TP	1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	2h 2h 2h 2h 30 min	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2 0,2 0,4	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h	0,2 0,7 8C transversales LAS 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2 0,4	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui oui oui oui oui	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
\$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	4JUZGN02 4JTZ7N01 4JUZ7N01 4JE27N01 4JE27N02 4JE27N02 4JE27N03 4JE27N04 4JUZ7N03	UE UE STG UE EC EC UE EC EC EC EC EC	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 STAGE FACULTATIF UE 401 Biologie 4 401.1 Métabolisme énergétique 401.2 Virologie/Bactériologie UE 402 Physiologie 2 402.1 Physiologie animale 2 402.2 Physiologie végétale 2 UE 403 Ecologie UE 404 Outils transversaux 3 404.1 Parcours professionnel personnalisé	6	1 2 1 1 1 1 1 0,25	ст	Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral TP Oral restitution Ecrit TP ou rapp	1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	2h 2h 2h 30 min	0,2 0,7 0,375/0,375 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2 0,4	Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1 1 1	Voir M3 Max 1h30 1h30 1h 2h	0,2 0,7 0,75 0,75 0,25 0,7 0,3 0,7 0,15/0,15 0,7 0,15/0,15 0,6 0,2 0,2 0,4	/20	oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui oui oui oui oui oui oui oui	0 0 0 0 0 0 0

	apitalisatio EA CO	Report (TP.	P. No.
	aphalisatio EA, CC) en il n de l'UE Ze session	Report (TP, EA, CC) en Je session	19, No en minim en rea
	out out		Ŧ
	oul	oui	E
			=
	cui		
	oul	oui	
1	oui oui	oui oui	Ħ
	cel		
	oul out	oui	
	oul oul	oui oui	
1	out out	oui oui	Ħ
1			
1	oui oui	oui oui	E
1	oul out	oui	#
	oul oul	oui oui	Ħ
1	oui oui	oui oui	
	cui		
			ŧ
Second			ŧ
	Cui Cui	oul	Ŧ
No. 1.	cui	oul	ŧ
Column			
No. Column Colu			
Column C	cui		ŧ
10			ŧ
Total Control Total Contro	cui		ŧ
Column C	oul	oul	f
Columbia Columbia	out out	oui	E
Column	oui oui	oui	Ħ
10 10 10 10 10 10 10 10	oul	oui	H
1.	Oui Oui	oui	
1.			ŧ
1.	oui		
1	oul	oui	₽
Company Comp	Oui Oui	oul	F
Company Comp	oul	oui	
1	oui oui	oui oui	ŧ
1.000 1.00	Cal		
Column C	Oul	oui	E
1			ŧ
1			
1			
10 10 10 10 10 10 10 10	oui oui	oul	ŧ
1	oul out	oul	F
10 10 10 10 10 10 10 10	oul	oui	ŧ
0.00 0.00			ŧ
10 10 10 10 10 10 10 10			ŧ
10 10 10 10 10 10 10 10	oui oui	oui	Ħ
	oui oui	oul	
20 400,000 15 15 15 15 15 15 15	out out	oui	ŧ
24 COUNCE CO			Ħ
5 000000 05 05 05 05 00000000000000000	oui .		Ħ
Deg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oui oui	oul	Ħ
	oul out	oul	F
54 43100902 15 IS 406 Entrepreneurist S3 3	oul	oul	F
54	cel		f
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oul out	oul	Ħ
1 10 10 10 10 10 10 10	oui oui	oul	E
20 COMP 25 COMPANY 1 COMPA	oul	oul	ŧ
5 COUNCE C C February C C C C C C C C C	out out	~/	Ħ
Matter M	out .	oul	E
M	COL		ŧ
5 (57) (6 (1) Periodella septials 2 1 56 (1) Periodella septials 2 1 5 (1) Periodella septials 2 1 5 (1) Periodella septials 2 1 5 (1) Periodella septials 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oui oui	ou oui	f
1	oui oui	oul	
17/8appro 1 6,2 6,2 6,2 6,4	out out	oui	ŧ
1	out out	OLI	
54 5102996 55 15 697 (areas et internationalization 4 3 1 CT	oui oui	oui	Ē

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

	Intitulé du dip	lôme	L2-Sciences de la vie LAS (Metz) (L	icence STS)								ANNEE UNIVERSIT	AIRE 2025-2026		COLLEGIUM S	kT .					
	Composante(:	s) concernées	UFR SciFA																		
	Nambro do ro		autorisés pour l'année visée																		
	Nombre de re	doublements	autorises pour rainiee visee																		
	1		1					Session 1		coeff de		Session 2 si CT / 2s	nde chance si CO	coeff de		1		amétrage AP Note mini	OGEE		
N* Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s)	Nombre	Durée des	chaque	Nature de	Nombre	Durée des	chaque	Barême	Conservation	Durée de conservatio	de de	Capitalisation	Report (TP, EA, CC) en 2e	Note minimale de
N Semestre	Code	Elément	Nom complet	Credits	Coer.	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	épreuves	épreuve	l'épreuve	d'épreuves	épreuves	épreuve	вагете	de l'EC	n	conservatio	de l'UE	session	report
										(de 0,1 à 1)				(de 0,1 à 1)				n			
S3	33H27M92	PAR	I							emestre 3											
S3	33H27M02 33U27M06		UE 305 TP Biochimie et biol	3	1	CCI													oui		
S3	3JE27M10	EC	EC 1 TP Biochimie		0,6											oui	1 an	10			
							TP/Rapport TP/Rapport	1 1		0,2					sur 20 sur 20					oui oui	0
S3	3JE27M11	EC	EC 2 TP Biologie moléculaire	e	0,4											oui	1 an	10			
							TP/Rapport TP/Rapport	1		0,2					sur 20					oui	0
S3	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux	3			,			-,-		\	oir M3C UE LAS							Oui	
S3 S3	3JUZGN02 3JU27M05	UE UE	UE 306 - Unité d'accès aux UE 304 Évolution 1	3	- 1	cī													qui		
- 33	3J027M03	ÜE.	DE 364 EVOIDCION I	3			Ecrit	1		0,15					sur 20				oui	oui	0
							Ecrit/Oral Ecrit	1	2h	0,15	Ecrit	1	2h	0.7	sur 20 sur 20					oui	0
S3	3JT27M01	STG	UE Stage facultatif				ECIIC	-	ZII	0,7	ECIIC	1	ZII	0,7	301 ZU						
S3	33U27M01	UE	UE 301 Biochimie et Biologi	6	2	ст											4	40	oui		
S3	3JE27M01	EC	EC1 Biochimie		1		Ecrit (CC)	1	30 min	0,33	Ecrit	1	max 1h	1	sur 20	oui	1 an	10			
							Ecrit (ET)	1	1 h	0,67	ELIK	1	max 10	-	sur 20						
S3	3JE27M02	EC	EC 2 Biologie moléculaire		1		Ecrit (CC)	1	30 min	0,33	Ecrit	1	max 1h	1	sur 20	oui	1 an	10			
							Ecrit (ET)	1	1 h	0,67	ECTIT	1	max 1ft	1	sur 20						
S3 S3	3JU27M02 3JE27M03	UE EC	UE 302 Biologie 3 EC1 Embryologie	6	2 0,6	CT										oui	1 an	10	oui		
			7000		-,-		Ecrit	1	1h30	0,7	Ecrit	1	1h30	0,7	sur 20						
S3	3JE27M04	EC	EC 2 Zoologie		0,8		TP/Rapport	1		0,3					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
					-,-		Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	sur 20			-			
\$3	3JE27M05	EC	EC 3 Botanique		0,6		TP/Rapport	1		0,4					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
-	SELFINIOS		EC 3 botanique		0,0		Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	sur 20		2011	10			
S3	33U27M93	UE	UE 303 Physiologie 1	,	2	СТ	TP/Rapport	1		0,4					sur 20				oui	oui	0
S3	3JE27M06	EC	EC 1 Physiologie animale 1		1	Ci										oui	1 an	10	oui		
-							Ecrit TP/Rapport	2	2h	0,7 0,15	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20					oui	0
S3	3JE27M07	EC	EC 2 Physiologie végétale 1		1											oui	1 an	10		oui	
							Ecrit TP/Rapport	2	max 2h	0,7	Ecrit	1	max 2h	0,7	sur 20					oui	0
S3	33U27M84	UE	UE 307 Langue et Internatio	3	1	СТ		2		-,					SUF ZU				oui	oui	U
							Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	1h 1h	0,5 0,5	Oral/Ecrit	1	1h	1	sur 20 sur 20						
							Oral/Ecrit	_	- 111	emestre 4					301 Z0						
S4 S4	43S27M01 43C27M01		SEM 4 Choix parcours S4	30																	
S4 S4	43C27M01 43H27M03		SANTE SANTE	9																	
S4	4JU27M07	UE	UE 405.2 Immunologie fondam	3	1	ст	Ferit	1	2 h	0.7	Ferit		2 h	0,7	sur 20				oui		
							TP/Rapport	1	2 n	0,7	ECTIT	1	2 П	0,7	sur 20					oui	0
S4	4JUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux	3																	
S4 S4	4JUZGN02 4JT27M01	UE STG	UE 406 - Unité d'accès aux UE Stage facultatif	3																	
S4	43U27M01	UE	UE 401 Biologie 4	6	2	ст													oui		
S4	4JE27M01	EC	EC 1 Métabolisme énergétique	e	1		Ecrit	2	max 1h30	0,375	Ecrit	1	max 1h30	0,75	sur 20	oui	1 an	10			
							TP/Rapport	1		0,25					sur 20					oui	0
S4	4JE27M02	EC	EC 2 Virologie - Bactériolo	gie	1		Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	1h30	0.7	sur 20	oui	1 an	10			
							TP/Rapport	1		0,3	-				sur 20					oui	0
S4 S4	43U27M02 4JE27M03	UE EC	UE 402 Physiologie 2 EC 1 Physiologie animale 2	6	2	ст										oui	1 an	10	oui		
	JEL / 14/03		nystorogre unriddie 2				Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	- Oui	400	20			
S4	4JE27M04	EC	EC 2 Physiologie végétale 2		1		TP/Rapport	2		0,15					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
	-2.2.7.TH		nystologie vegetale 2				Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	- Oui	400	20			
S4	4JU27M03	UE	UE 403 Ecologie	2	1	СТ	TP/Rapport	2		0,15					sur 20				oui	oui	0
34	-3027m03	ÜE.	or 402 crotokte	3	•		Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20				oui		
							Ecrit/Oral TP/Rapport	1 1	0h30	0,2					sur 20 sur 20					oui	0
S4	43U27M94	UE	UE 484 Outils transversaux	3	1	ст	ir/Rapport			0,2					SUF 2U				oui	oui	U
S4	4JE27M05	EC	EC1 Projet Personnel et Pro		0,25		Oral	1		0,6					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
							TP/Rapport	1		0,4					sur 20					oui	0
S4	4JE27M06	EC	EC 2 Analyse de données		0,75		Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	sur 20	oui	1 an	10			
							TP/Rapport	1	11130	0,6	ECH	1	11130	0,0	sur 20					oui	0
S4	43U27M05	UE	UE 407 Langues et Internati	3	1	CT	Oral/Ecrit	1	1h	0.5	Oral/Ecrit	1	1h	0,5	sur 20				oui		
							Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	1h 1h	0,5	Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	1h 1h	0,5	sur 20 sur 20						

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

access appear								40000	ACCEPTAGE	200 200							
Compound(c) anamées PE			_		Tension I				nam za Cha		or o CC intificial		-		wanisan stop		
N°3-rive-Die Guide Nillser Stimmer Stammungliet	OHAN	Carl.	Macaini de darbille	Nature de (c) (réprésare (c)	Nanko Etypusis	Durée des égreures	coeff de chaque épituse	Sature de Cépreuse	Nonkre Elijonumi	Durin	coeff de diaque épituse	Earline	Consenstion out/non	Dunke de concensition	Note non de conservation	Capitalisation	Report National de No
IN SECURES SEE OPER DOCTOR PARCENTS SECURED TO PARCENTS	7					lenedo l											
TO SECURE PUB Personnel Ministrative SCENET OCT Chair system SCENET OT SE TO Security into system SCENET OF SE TO Security into stabilizers	1		cr.									/20				w	
				00E 9	1	346	63 63	Separt Separt	Ė	2	6,35 6,35						2 2
16 UCDSC UE II US Elementrans		Ė		9			675 625	Disi Report		Ħ	675	/20					-
S. UPPER OF AN Los architers alicentaires S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S		Ė		sut Sapat		20.	67 63	test Report		a	67 63	/20				~	
O NOCEMES OF AN Applications on biologic midwalaire		Ė	a	Disk Opport	Ē		6,1 6,4	Report Report	Ē	Ē		/20		Ē	E		2
10 NOCESCO ON STATEMENT OF CHARLES			CT.	SER.		3	1	tot tot		3	1	/20				_	
D NOTEGE ONE OFFICE Deliant D NOTEGE OF STREET DELIANTIES IN MILITARY D NOTEGE OF STREET OF STREET	÷	1															
THE MANUFACTURE OF SHEET, Chicke Minoranciane THE MANUFACTURE OF SHEET, Chicke Manufacture of Sheet, and Sheet Manufacture of Sheet Man										Facauc	unaveter 200 205						
102000 UE SE 12 Spilestines en biologie midentales 10 MCCNOS PAR Perceive W Delicitiques Artificialite 10 MCCNOS UE SE 122 Berlinstines en biologie enimalates		Ė								-	non outer ten 2000 2005						
S SUPPRIOR OF STREET	i	1															
TO SECURE OF THE CONTRACT OF T	÷		1							Faces	non oua et en 200 200						
THE SECOND STATE OF THE SE			1														
D DECEMBED For Parames BY Entrapersonalist D DECEMBED OF DY 102 Ballundrian on Malarie animaliste D DECEMBER OF DY 102 Ballundrians	÷	1															
10 NATIONS DE DE MERICANISME - 15 10 NATIONS DE Décimente de l'écopoline entrepresental 10 NATIONS DE DES PRINCES DE DES	-	ì									non-ouse fire 200 200						
TO NOTIFICE UN DE NOT AMBIGRATIONS en biologie moléculaire	-	÷									nai aweter 200 200						
TO SUCCESS UE OF 123 Similate establique TO MARROSS US DE TIME NO.	-	-	1														
10 Notice And Agreement DE AMERICA 10 NOTICE IN 12 Section on Marketing methods of the Notice Inc. (No. 1) and (N	÷																
10 NOTES UN D'AM AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	·		1							Faces	nanamenten 200 200						
TO MERCET DE Semenfondissement function Novembre Declaries TO MERCET DE Secure et valorication de l'immant TO MERCET DE Communication mercanistes																	
10 LEGISTO EC delegation d'un rénéral projet 10 LEGISTO E Diperfondissement de Compétencies 10 DOCESSI NAS Parciaires SE CE																	
S NCENCO DES Chica option SOCIETA SE SU SE SU SE PRODUCTION STABOLISMEN	Ē	Ē	-		Ē	266	63	to a	Ē	2	- 0	/8				-	
TO SUCCESS! OF NO LOS Extensionary	Ē	Ē	a	9	Ē		9,86 9,26	Report Report	Ē	Ē	0,86	/20			E	-	2
to success of it has be profitted alternatives	Ē	Ē	e	9	Ξ		675 625	Separi Separi	É	Ē	6,75	/20				est.	
IN INCOME OF DESCRIPTION OF Manager maleurature		Ē	ø	Tappet			67 63	Regard	Ė	2	0	/20				-	-
	E	Ē		Saport Suit		2	84 84	tepid Spid		20	u						ž i
UNION US IN AN English articlinar UNIONS US INSURE SERVICES AND ADDRESS OF SER	÷	j	g g	on	1	2		ant .	Ė	20		/25				est est	
15 NECEST IC NS.1 Regulation de l'empreuden génique 15 NECEST IC NS.2 Infantité du pénique	E	0.0	E	SUE .	-	a	64/64	test		a	56/54	Ħ	200	Tan Tan	2		Ħ
TO SECRET SC SEC. I dealyse de séquences et banques de dondes. Algo explo		0.0		,	2	2	0/0	Report	Ė	É	6963	Ħ	~	241	- 2		-
- NECESSE SC DE LA Francia confeccionnesi D. METEROS SE DE Mallacie moléculative de la cellule D. METEROS SE DE Mallacie moléculative de la cellule		,	a	Sporter	Ŀ		-	Report			-	/20		-	E	-	-
m SEDES SC U.S. I Meanicans des mahines mointulaires des cellules		ű		sur out	-	- 8	67 63	test Break	-	25			~	1an	-		
MACROS DE LES ESCALES EL SEGUENTE DE LA SEGUENCIA DE LA SEGUEN		i	а	turi.	Ė		0,374	Salet .	Ė	Ė	2300	/20	~	San .	2		
TO SECURE SC 120.2 Electrolises	Ē		Ē	need tot	2	_	12/12	Sect.	Ē		UNUA UNUA	Ē	~	220	20	E	-
TO MAKESTER UK DE SET Langue et leterationalisation t	-		cr	opport survivous	2	Mar 21 o Aust	0.26/0.26 0.3/0.3	Report Solition Disk	-	10x 2	UN/UN	/20				w	ou I
Investors SACRES SEE SERVICE & LT TO Machining Solventaire To ACCENS Out Control time	38							Е									
N NOCAME ONE Deletation believes de la Vie N NECAME ONE DELETA PARCIES N NECAME PAR Parcers V Simplificative	38																
S SCHOOL OCT Chair syller 1 S SCHOOL S S S S S S S S S S S S S S S S S S	-	-	e	ow				Brook			44	/85					au 1
SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI S		1	ø	tue		2.	6,4	tort	1	25	1,4	/20				w	
W GEENS US SI 420 Description matriciation			_	Second Sort	1	2	0.2 0.6	Bread Set		25	5.2 5,6	/m					ou .
to access to the advances markets and access to the access		Ė	Ë	Small Suit	÷		63 67	Report Sort	-	2	0.0 0.7	_					w 1
N SECRED SC AND INCIDENT CONTRACTOR OF THE SECRET STATE OF THE SECRET STATE OF THE SECRET SEC	,																
N SECTION OF SECTION S	•	÷	а	Dai Secot	- 1		63	Report			0.5 6.5	/20				W	a :
TO SECURE US OF SEE Articlises considers			e	SUE DOI	-	-	62	test Report	-	- 2	6.5	/25				w	
to SCENER US at 420 Depositation multiplicates				Spect	1	2	0.7 0.8	Seport Sort		20	0.7 0.8	/20					ou 1
U SCENCE UI DE 600 Nion en situation professionnelle				Suit .	-		61	Sept.	-	2	Đ.						
16 STORES 175 GEL FOR MILE FOR			a				24/24					/20				w	
10 SECTION AND PAYMENT TO CHARLE A 10 COUNTY PROPERTY AND A 10 COUNTY AND A 10	;									D.	nar mareter 200 203						
NO. SUCCESS. UR DE SEZ Datils el techniques du armie armetinar. SE SUCCESSI UR DE SEZ MARTÍNICA, Qualita Flans d'empérances. SECCESSI PAR SEZ-MARTÍNICA DE SE	÷																
N SECTION US DE SEZ DELLE ME Inchiques de génie génétique N SECTION US DESERTAT PARTIENNEL Automotique de la Impue pour la binângie N SECTION UN DESERTAT DESERTAT DE SEZ DESERTAT PARTIE PARTIE PARTIE DE BALEGGE			1							Parawo	101 Garet en 200 202						
SPECISION FAIR Foreigns NV ORDER	- 3		1														
SCENER OST Chair artise I	i																
SCHOOL OCC Pair critica SCHOOL OCC Pair critica SCHOOL OCC Pair critica SCHOOL OCC Pair critica SCHOOL OCC Pair critica SCHOOL OCC Pair critica SCHOOL OCC PAIR criti																	
OCCUPATION TO PARTIES OF THE PARTIES	1									parawit	nicoaete 200 XX						
ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF TH										parawit	nar over Een 200 200						
25 25 25 25 25 25 25 25	1									parawo	nor own fee 200 500						
0.00000							I	I		parawo	ole danet en 200-355					I	
25 25 25 25 25 25 25 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										nor own time 200 200.				I		
25 25 25 25 25 25 25 25							I	I								I	
25 25 25 25 25 25 25 25																	
A	1																
1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1									paraws							
A										paraws	nor outer time 200 300s						
A										paraws	nor outer time 200 300s						
A		1		- Control of the Cont			25 0.5	Second Se		paraws	nor own files 200-200.						
A				Asia Asia Asia		-	71 03 03	Topoli Septiment		paraws	nor own files 200-200.	2					
A			12	Tage Age Age Age Age Age Age Age Age Age A			91 91 93 93 93 93 93	Season Se		paraws	nor own files 200-200.	72.					
A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	August Au	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Separation of the separation o		paraws	nor own files 200-200.	72.					
A			C	Facility of the Control of the Contr	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Section of the sectio	1	paraws	nor own files 200-200.	72.					
A		1 1 2 2 2 2 2		Total Control of the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Account Accoun		paraws	nor own files 200-200.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2					
A		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	Total Control	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	Separati Anna Se	1	paraws	nor own files 200-200.						
A					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5	Supplied States of States	1	paraws	nor own files 200-200.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		16			
A							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Name And And And And And And And And And And		paraws	nor own files 200-200.	72		18			
A			22	Taxasas Taxas Ta			24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -	Total Control	1	paraws	nor own files 200-200.			16		30 mm	
A				Table of the state		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	## 1		1	paraws	nor outer time 200 300s	25		16.			
A			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				44 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 -	Section 1	1	paraws	nor outer time 200 300s	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		100			
A							# 1	Section 1		paraws	nor outer time 200 300s	70		16			
A							# 1	Annual Control of the		paraws	nor outer time 200 300s			100			
A			22				\$2.5	Annual Control of the		paraws	nor outer time 200 300s			120			
A							4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Amenda Am		paraws	nor outer time 200 300s			120			
A						20 Mar 20	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0	Amenda Am		\$100000	nor outer time 200 300s			120			
A						20 Mar 20	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0			\$100000	10 mm and 10 mm			120			
A						Si Ma Euro	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		1	\$10000 P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.				10.			
A						20 Mar 20	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0			\$10000 P	10 mm and 10 mm			10.			-
A						Si Ma Euro	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	A SALES OF THE PROPERTY OF THE	1	\$10000 P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.				10.			-
A						Si Ma Euro	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		1	\$10000 P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.				15			-
A			22 - 22 - 22 - 23 - 24 - 24 - 24 - 24 -			No. 21 No. 21 No. 21 No. 22 No. 22 No. 23	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6		1		1			18.			20 1 20 1 20 1 20 1
A			22 - 22 - 23 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -			Si Ma Euro	0.5	AMERICAN CONTROL OF THE PARTY O	1	\$10000 P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.				10.			20 1 20 1 20 1 20 1

Intitulé du diplôme

L3 Sciences de la vie PT Biochimie-Biochimie Moléculaire LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées F

								Sessio	on 1		Sess	sion 2 si CT ou	CC/ 2nde chance s	CC intégral			Pa	aramétrage APOGE	Ε		
		Nature				Modalité de	Nature de(s)	Nombre		coeff de chaque	Nature de	Nombre	_	coeff de chaque		Conservation	Durée de	Note mini de			Note minimale de
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée des épreuves	épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Durée	épreuve	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report	report
									Semestre 5												
S5	5JSCBN03 5JHCBN04		SEMESTRE 5 L3 Sciences de la vie BBM (LAS) Parcours SV LAS	30																	
\$5 \$5	5JUCBN04	UE	UE 522 Applications en biologie moléculaire	3	1	СТ									/20				oui		
35	3JUCBN04	UE	or 322 Apprications en biologie moleculaire	3	1		Oral	1		0,3	Report				/20				Oui	oui	0
							rapport	1		0,4	Report									oui	0
							Ecrit	1	1h	0,3	Ecrit	1	1h	0,3							-
<i>S5</i>	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3	1			•	•	•	-	•	Voir M2C+	ansversales LAS		•		•	•		
<i>S5</i>	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3	1]							VOII IVISC LI	diisversdies LAS							
<i>\$5</i>	5JTCBN01	STG	STAGE FACULTATIF																		
S5	5JUCBN01		UE 501 Organisation du génome et projet professionnel	6	2	СТ									/20				oui		
S5	5JECBN01	EC	501.1 Régulation de l'expression génique		0,6									22/21		oui	1 an	10			
C.F.	5JECBN02	F.C.	F01 2 T-15		0.0		Ecrit	2	2h	0,6 / 0,4	Ecrit	2	1h	0.6 / 0.4		a:	1 0 0	10			
S5	SJECBINUZ	EC	501.2 Intégrité du génome		0,6		Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	1h	1		oui	1 an	10			
S5	5JECBN03	EC	501.3 Analyse de séquences et banques de données. Algo explo		0,6		20110		211	<u> </u>	20110		411	1		oui	1 an	10			
35	2223.100				-,~		TP	2	2h	0,5/0,5	Report			0,5/0,5		22.		10		oui	0
S5	5JECBN04	EC	501.4 Projet professionnel		0,2																
							Rapport Ecrit	1		1	Report			1						oui	0
S5	5JUCBN02	UE	UE 520 Biologie moléculaire de la cellule	6	2	СТ									/20				oui		
S5	5JECBN05	EC	520.1 Mécanismes des machines moléculaires des cellules		1,4					!	<u> </u>					oui	1 an	10		ļ	
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	1h	0,7							^
S5	5JECBN06	EC	520.2 Régulat° & signaux de la proliférat°, différenciat°		0,6		Oral Ecrit	1 1	1h30	0,3	Report Ecrit	1	1h	0,3		oui	1 an	10		oui	0
S5	5JUCBN03	UE	UE 521 Biochimie structurale et fonctionnelle	6	2	СТ	ECIT	1	11150	1	ECHL	1	111	1	/20	Oui	1 dii	10	oui		
S5	5JECBN07	EC	521.1 Biologie structurale	0	1	CI					<u> </u>				/20	oui	1 an	10	Oui		
- 55	3,203.107		3211 33310626 36. 4664. 426				Ecrit	2	2h	0,25/0,25	Ecrit	2	1h	0,25/0,25			20	10			
							rapport	2		0,25/0,25	Report			0,25/0,25						oui	0
S5	5JECBN08	EC	521.2 Biophysique		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	2	2h	0,25/0,25	Ecrit	2	1h	0,25/0,25							
				-			rapport	2		0,25/0,25	Report			0,25/0,25						oui	0
S5	5JUCBN09	UE	UE 507 Langue et internationalisation 5	3	1	СТ	Facility at a seal	2	Manually of Angle	05/05	F't OI		Max 1h	1	/20				oui		
							Ecrit et oral	2	Max 1h si écrit Semestre 6	0.5 / 0.5	Ecrit ou Oral	1	IVIAX III	1		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
S6	6JSCBN03	SEM	SEMESTRE 6 L3 Sciences de la vie BBM (LAS)	30		1		Ι	Jennestre 0	1	T T					Ι	T T	Г	Γ	T .	
S6	6JHCBN04	PAR	Parcours SV LAS																		
S6	6JUCBN05	UE	UE 622 Outils et techniques du génie génétique	3	1	СТ									/20				oui		
							Ecrit	2	2h	0,4 / 0,6	Ecrit	1	1h	1							
S6	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3	1								Voir M3C to	ansversales LAS							
S6	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3	1								von wise a	unsversares Eris							
S6	6JTCBN02	STG	STAGE FACULTATIF																		
S6	6JUCBN01	UE	UE 620 Mécanismes et relations structure/fonction	6	2	СТ					1				/20		1	10	oui		
S6	6JECBN01	EC	620.1 Catalyse enzymatique / méthodes d'études		1		Ecrit	2	2h	0,35 / 0,65	Ecrit	1	1h	1		oui	1 an	10			
							LCITE		211	0,33 / 0,03	LCIIL	-	111								
S6	6JECBN02	EC	620.2 Modulat° de l'activité enzy / Relat° structure fonct°		1					1						oui	1 an	10			
			,				Ecrit	2	2h	0,35 / 0,65	Ecrit	1	1h	1							
S6	6JUCBN02		UE 621 Mise en situation	9	3	СТ									/20				oui		
S6	6JECBN03	EC	621.1 Génie génétique		1											oui	1 an	10			
							Devoir	1	16	0,5	Report	1	16	0,5						oui	0
S6	6JECBN04	EC	621.2 Purificat° et caractérisat° de protéines recombinantes		1		Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	0,5		oui	1 an	10			
30	OLCDINO4		valia i di la con decentade de processes recombinantes		1		TP	1		0,5	Report			0,5		Jui	1 011	10		oui	0
							Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	0,5						J	-
S6	6JECBN05	EC	621.3 Caractérisation des propriétés enzymatiques		1											oui	1 an	10			
							TP	1		0,5	Report			0,5						oui	0
							Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	0,5							
S6	6JUTFN03	UE	UE 603 Activités intégratrices	3	1	СТ				<u> </u>	<u> </u>				sur 20				oui	ļ	
<u> </u>							Soutenance	1		0,5	Oral	1		0,5			1			6	^
							Rapport CoDil	1 1		0,3 0,2	Report Report			0,3 0,2			+	1		oui oui	0
S6	6JUTFN04	UE	UE 607 Biology in english	3	1	СТ	CODII	1		0,2	пероп			0,2	/20				oui	Jui	U
30	3311104	OL.			-		Ecrit	1	Max 2h	0,5	Ecrit/Oral	1	Max 1h	0,5	120				- Jul	<u> </u>	
							Oral	1	Max 30 min	0,5	Report			0,5						oui	0
	<u> </u>					-					-				-	•	•	•	•	•	

	Composante(s) o	o-emées	33 Nile-en de la vie PT Miningie Calinlaire et Physiologie animale (ME-P) (PRE			Mark-	lur-	Senior 1		coef /~		esion 2 si CT o	u CC/ 2nde	chance of CC integral				sanitage MO	os:		No.
Semestre	Code	Nature Dément	Non complet	Crides	Coef.	endalté de cardide	Nature de(s) (répresse (s)	Nombre d'épreuses Se	Dunle des épreues mectre S	cuell de chaque économ	de .	Nombre d'épreuves	Dunie	соей бе спарае ёргеше	Sanime	Consensation oxilhon	Dunie de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
5 5 5	5577905 5677905 58479905 5677903	CHOI PARE CHOI	Cheix de Miningre consiste et Mytiologie Arianie Cheix de Miningre Cheix de Miningre Cheix Cheix option	1 1																	650
*	SAITINGS	UE .	un nes Bases en Boucostiences		1	a	Sort CM-10 Test on ligne Rapport TP	1 2 1	2h 2dd nin	0,7 0,15 0,15	Sork Report Report	Ė	12.	0,7 0,15 0,15	/20	E			-	asi asi	0 0
22	SAUTENO?	US	OF MER Molécules biofunctionelles alimentaires OF 128 Dévolucement et Acoloties du continue lamositaire	2		e e	Cort Rapport	1	26	67 63	Sorit August		20	0.7 0.3	/20				asi asi	asi	
s	SUITFNOE	US	05 385 Daminités Londe et adaptative	2	1	а	9 Solt	H	2	0.85	Awgort Gork		2h 2h	0.85 0.15	/20				asi	asi	
2	SWITTMOS	UE	of the bigalative dec functions shortalestones	2	1	a	ior Sort Text on Signe	1 2	2h 20 min	0,15 0,8 0,2	Sorit Report		11/30	0,15 0,8 0,2	/20				ai .	asi asi	
5 5 5	MC79901 SUSONOS MUNICIPAL		Parcours IV Chicle OCET 15 CPT/2008/15 STORE CPT/2008/15 STORE CPT/2008/15 STORE CPT/2008/15 STORE CODE: ESTERANCE ET CODE: ES-65	1	2																
5 5 5	SIGNAL SIGNALL SUGONOS SIJTENDO	22 22 28 20 20	1985. I Chiefe blocoraciose 1985. I Chiefe blo-le Datasc Codes du Vasarus IV COMPOSIS REINDUCES DE 1885 Describés Sonés et Admetation	2	1 1								Parco	urs non ouwert en 2025-202							
2 2	SAMPAGE SAMPAGE SAMPAGE	FEE.	Auroure No Intelligence artificielle No Not Innocités lonée et adaptation no Nota Innocités à l'actualisance artificielle	2	1								Page	urs non ouwert en 2025-202							
5 5 5	SAUTENDO SAUTENDO SAUTENDO	US PAR US	On MAILS Directation à l'intelliment patificielle UN MAILS Directed desnée biologique une la pratique 2 Partners N Gries UN Mail Tempirée innée et aductation	2	1	g	Sart .			0.00	<u>Cork</u>		2h		/20				asi .		_ 2
SS.	CAUTEMOS	US	UN 186 Mémbrios des factions abscislapiones	- 2	1	а	Solt Test en ligne	1 1 2	2h 20 min	0.85 0.15 0.8 0.2	Regart Sork Regart	1	11/20	0,85 0,15 0,8 0,2	/20				ai	aui aui	0
55 55 55	962005 362005 562005	coes	NAME CONTROLLER OF ARBITY SCIENTIFICATES SEE SE COOKS FORWARDER FORMANDERS OF SCIENTIFICATES SEE SEE COLUMN FAIRE VALUE OF SCIENTIFICATES OF SPRINGE SEE SPRINGE SEE SPRINGE SEE SPRINGE SEE SPRINGE SEE SPRINGE SEE SPRINGE	•	1								Vol	r MS Ctransverses ORION							
55 55	SHIPCUES SHIPFNOR SHIPFNOR	FARE US	Cla Podints Christians Parcars M Botramenariat UK 185 Immothé Indé et albetative	2	1	а	Got			0.85	Cork		20		/20				ai		
2	SWITTHOS	UE	ut tem téculation des fonctions physiologiques	2	1	а	Sort Section ligne	1 2	2h 20 min	0,15 0,8 0,2	August Gost August	1	11-20	0,15 0,8 0,2	/20				asi	au au	0
5 5 5	SHOUGH SHOWER SHIFFWOS	C FEE	US NAS SETERPHEN. 35 Décembre de l'écopythème entrepreneurial Parcours TV Eben UE 186 Méalleties des factions abstislationes	:	1	cī	Ente				South .			i Ctransverses lintreprenar	/20				ai		
s	SAUTEMON	US	di han lamairés innée et admitalise	,		ď	Tect on ligne Cork 19	1	20 min	0,10,1 0,10,1 0,15 0,15	Report Cost Report		19-20 28-	0,8 0,1/0,1 0,85 0,15	/20				~	Oct.	
S S S	SAUZSURS SAMMANA SAMMANA SAMMANA SAMMANA	US PAR US US	DE EDM 506 PARCHES DE MELES DE SUS DANAITÉS LINÉS ET ADMITIÉS DE SUS DANAITÉS LINÉS ET ADMITIÉS DE SUS DANAITÉS DU SE FORTIONS SYSTÈMISSISSISSES	2 2	1 1								V	ir M2 Ctransverses KSHN							
2 2 2 2	MUTAUS MC29U01 SIG29U01	18 040 60 60	ut was ariust horofondicement au chain horofondicement transition teologique horofondicement transition teologique horofondicement trailits Wheredon Y-lucion		Ē								Parce	as non ouvert en 2025-202							
2 2 2	\$1029064 \$1029064 \$1029065 \$1029066	50 50 50 50 50	Menure et valorisation de l'immat Communication personation Aniquation d'un missau cerdent Aniquation d'un missau cerdent Aniquation de Committe-ec	Ē	Ē																
# %	SUTTANDS SUCCESSED SUCCESSEDS	200 20 20 20	of NET Description do private at crafter professional NET, 1 Ministrian de l'expression adminar NET, 2 Intérvité du phone	·	2 0,6	а	Sork	ļ.	2h (OM +TD)	M 0.6; Tb 0	Solt	1	IN JON-TO	CM 04; T0 04	700	asi av	120	20	asi .	F	Ħ
<u>s</u>	SISCERED	2	Nat. 2 Intérioté du péoces Nat. 9 Analors de cécus-ex et tanques de dannées, alon evolu- Nat. 6 Profes professionnel		65		East 19	2	26	05/05	Gork Report	1	23.	05/05		ai ai	in in	20 20 20		a.	
S S	SAUCINOS SAUTENOS	UE UE	of MET Linear at Internationalization to of MET Minister Analysis	3	1	a a	Rapport Scrit	2	Max 2h 6 feet	05/05	Hegant Sort ou O	Ē	Mas Sh	1	/20			Ē	au au	ai	
S S	SUPPRES SUSTEMES	ur EC	DINE Essec mithológiques de l'expérimentation en biologie NELI Stratégies expérimentales en biologie		1,34	а	East Cart		a a	05	sork Sork	1	23.	0,6	/20	ai	1 an	30	asi	ai	30
8	SISTEMES	8	Set 2 dealuse et interprétation des données biologiques		066		Cort Cort Cort	İ	of investor term	0,6 0,2 0,2	Cost Report Report		19-30	0.6 0.2 0.2	700	-	1 m	20		au au au	10 0
55	SHITEMED		name séculat" clamac eculétera", défénse int' mort cells			a	COR (DI) (EA) COR (DI) (EA)		na na na na na na na na na na na na na n	0,6 0,4	Sork Report		23.	0.6 0.4	20				au .		
9 9 9	6577905 6677905 6977903 6677903		NOMETER & DE PERÍODE COMMINION ET MUCCINATE DESAILS CORE de COCACE PARCAMEN DE MERITAGEMENS CORE COTION I	1 1	Ē			Ē		Ē	Ē		Ē		Ē					Ē	
9 9 9	GICCINOS GITCINOS GITCINOS	00 00 576 00	om nom Mise en ultiarties profescionnelle den l'Amilier d'allosseppement den 2 Mise en Libra Pro de sem méthodes d'emploration du suctime serveux	1	Ė	a	Soutemana on	F	Ē	0,4 0,5	Report Report	Ē	Ē	0,4 0,6	/20	ai ai	ian ian	10 10	ai ai	2	
¥	SKITSN07	US	otom schooneer des orthobers à cell tempoles à l'immel	,		а	kapport TP	1	a	0.7 0,15,0,15 0,85 0.95	Sorit Report Sorit		2h	0.7 0.15/0.15 0.85	/20				ai	aui	
u u	SAUTENCO SAUTENCO	US.	of sid priorines of techniques in Propinionatation unlashe or sit to in collaborate a in collaboratorione	1	1	a a	Gott Rapport TP	i	20	0.15 0.7 0,15,0,15	Gorit Report	-	13.	0.7 0.150,15	720				ai ~'	ai ai	
4	SCTONS.	Offer	Cheix cetion I		Ė	CI .	God 10M =705 BMP TP Oral	1	2h 1h	0,5 0,25 0,25	CORT YOU RECORT RECORT	-	2	0.5 0.25 0.25						osi osi	:
9 9 9	SECTION CONTRACTOR CON	25 576 98	ON SER Micro de Citation profeccionnelle SER.I Minier ("Commanment SER.I Mine de Situa Pro DE SER Minier ("Assignation du porties serveux	1		a a	TO Souterance on			0.4 0,6	Report Report	E		0.4 0,6	720	-	1 80	10	asi asi	oui oui	1
s s	GIUTENO?	UE	of the received a research on a specime section. Class Schappment dec pathogenet S cell tempoles S l'immel	2	1	а	fort Rassort TP Lorit	2	20.	02 015015 085	Sort Report Sort	1	20.	0.7 0.15/0.15 0.85	/20	Ē		Ē	au .	asi	•
4	CHITCHOO	UE	ul siù principes et techniques de l'embrimentation animale	-	Ē	a	D Ent Report D	1 2	20	0,15 0.7 0.15.0.15	Fork	1	23.	0,15 0,7 0,15/0,15	/20	Ē		Ē	-	aui aui	0
% %	SAPEL TO	US	OR ALL DE LA CRÉTALE ROPALE à la calchile cascimuse OR SEE Procis de la castract" manu à castralle cestral move		1	, a	Sort IOM 4751 Sup 19 One	i	2h 1h	0,5 0,25 0,25	SCRIT ION Report Report	1	2	0,5 0,25 0,25	/20				ai -	2	:
9 9	69/1990 69/1990 69/1990	700	DE SEE PROCES DE LE CONTROLT MANUE CONTROLS DESCRIPTION DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTROLS DE CONTR		Ė	-	iot 9	1	à	07 03	Cork Areant	1	Dh.	07 03	É				~	aui	0
9 9 9	EUCSN11 EUCSN11 EUTSN05	UE UE	dema, i tritistica à la conse du médicament de 472 Métrologia, dualité, Miane d'empéra-se de ame Mayela de la contract" aucou à contrâle central assure	2	1								Parco	urs non ouwert en 2025-202							
9 9 9	GAUTENOS GAUTENOS GAUTENOS	US US	Factors W brolliesce artificialle Of one Physic de la contract" mace à controlle central mave sommin fruitment anconstique de la league pour la biologie or entit fruitment anconstique de la league pour la biologie or entit brolliesce artificialle aute la biologie or entit brolliesce artificialle aute la biologie	2 2 2	1								Parco	urs non-ouwert en 3025-302						1	
9 9 9 9	GUTPREE GETPREE GETPREE GECENOG	PARE CHOI UR SC	Un cetta titallianca artificielle cour la ticloste Faccaux Mr office Choix cetics 1 CE see Mine en citatine professionalle ANS.1 Steller d'accompagnement	-	ŀ	а	>			0,4	Report			0,4	/20	- N	in		ai	asi	
<u>u</u>	SUTENOS SUTENOS	576 UE	SBET, I Statler of 3 Colon proposed. SE SBE MATCHISE S' molloration du cucline serveux.	,		đ	Soutenance on Sort Reasont TP		Sh.	0,6 0,6 0,7 0,15,0,15	Report Report Sork Report		23	0,6 0,6 0.7 0.15/0.15	700	E			ai.	ai ai	0
4	GAUTENOS	US.	dissi ichappment dec pathophes i cell tumorales à l'immol di siè principes et technique de l'emphimentation minule	2	Ξ	a	iot 9	1	a	0,85	Sork Report		25	0,85 0,15	/20	Ē		E	aui aui	ai	
4	SAITENDS	US	of all De la cellule sociale à la cellule cancèreuse	-	Ē	а	East Resport TP East ICM 4725	1	2h	07 015016 05	Sort Report SCREENOW	1	2h	0.7 0.15/0.15 0.5 0.75	/20	E		Ē	-	ai	
¥	CHITCHIS	US	ut sas Poulis de la contract" auco à contrôle central assue	,		а	our D Oral Cost 19	1	1h 2h	0,25	Report Report Sorit		20.	0,25 0,25 0,7 0,3	/20				ai	asi asi	-
9 9 9	600000 600000 600000	DEI DIEI MODU MOV-	Discourse for Charles Transporter Charles Formation Transporter Executive Management Services (Armente Management Managem	•	1			, -		63	matt		Vol	Q,3 r MG C transverses ORION						. ==	
9 9 9	EXECUTES EXECUTES EXECUTES EXECUTES	EC EC PAR CHOI	Controverse crientifique et débuts publics in Club Publiets checheurs Parcours de betraprementat Choix oution I												_						
9 9 9	AUCINOS CICCINOS CITCINOS CATENOS	22	Chia estimo 1 Chia estimo di Citation profeccionnelle Los. I Scaler d'accompagnement ANS. I Scale es Litation Pro Di des Mittodes ("Accidentation du Continue servenue		1	a a	Souterance on			0,4 0,6	Report Report			0,4 0,6	/20	ai.	1 20	50	ad ad	ai ai	0
s s	GIUTENO?		of the received a research on a specime section. Class Schappment dec pathogenet & cell tempoles & l'immed	2	1	а	iorit Rassort TP Earlt	1 2	2h	0.7 0.15/0.15 0.85	Sort Awgort Sork	1	23.	0.7 0.15/0.15 0.85	/20	Ē			<u></u>	asi	0
<u> </u>	G8/TFM06	US	us see ariaciees et techniques de l'embrimentation polonie	-	Ē	а	iP Soft Report TP	1	p.	0,15 0.7 0.15/0.15	Gorit Report		23	0,15 0.7 0.15/0.15	700				ai.	ai ai	
*	CASTEROO	-	of SII De la cellule annale à la cellule cancienne		Ė	a	East 10M +T01 BMP TP Oral		2h 1h	0,5 0,25 0,25	SCRIT ION Report Report	1	2	0.5 0.35 0.35	/20				-	osi osi	0 0
9	SAUTOMOS SAUTOMOS		If set Photis de la commercé autou à controlle central anuve Int set intropresentation : de l'indée to societ		Ė	а	Cort 19	1	2	82 83	Sorit Report		Volt Mi	0.7 0,3 I Ctransverses Entreprenar	/20				-	asi	
9 9 9 9	SAUCHUS SAUCHUS SAUCHUS SAUCHUS SAUCHUS SAUCHUS	FIRE US CHOI	Al Silk Informacia (14 de l'Albe pa seviet Autorit de Miller (14 de l'Albe pa seviet Autorit (14 de l'Albe pa seviet Autorit (14 de l'Albe pa seviet Autorit (14 de l'Albe pa seviet Autorit (14 de l'Albe pa seviet Alb	2 1		а									/20	ai.	in	20	ai.		
9 9 9	GISCINOS GITCINOS GISTONOS	27 275 UE	AGE, I Melier d'acommagnement AGE, 2 Mice et 15tal Pro di des Methodes d'exploration du custime serveux	- 1		ď	D Soutenance on Acet		20.	0.4 0,6 0.7	Report Report		10.	0.6 0,6	/20	Ē			-	ai ai	1
4	6x/TFN07	US	Numm Schacement des arthabers & cell-tempoles à l'immesi	,		а	Researt TP Sort TP	1 1		0.15/0.15	Report Sorit Report	1	23.	0.15/0.15 0.85 0.15	/20	Ē		Ē	~	osi osi	
<u>u</u>	GAUTENOS		of all priories et technique de l'empérimentation ariable de all de la cellule movale à la callule cancirence	1	1	a a	Sorit Reasont TP	1 2	Di .	025025	Sort Report		10.	0.7	/20			Ē	asi asi	asi	۰
s s	CAUTEMOS	US	on set Poutio de la contract" auscu à contrôle central souve	,		а	Sort ICM 4731 BMP TP Crost		2h 1h	0,25 0,25	Gork ICM - Report Report		,	0.5 0.25 0.25	/20				_	osi osi	1
<u>u</u>	60-07103 60-07160 60-07160	PARE CHES	Aprilars to milits Chain uption 1 So also as citation profescionnelle	į	1		5	Ė	Ĺ	0.3	Sort Report		Ë	0.2						ad	0
9 9	GICCINOS GICCINOS GITCINOS GIUTENOS GIUTENOS	00 576 06 06	US 600 Mice as citation projectionselle 100.3 Inclies "Accompagnment 100.2 Mice es titul Fro US 600 American Front	1	Ė								Parca	us non ouwert en 2025-202							
9 9	CAUTENOS CAUTENOS CAUTENOS CAUTENOS	US US US	Start Consider de cartinane à cel tançuer à l'ameri de sis archiment de cartinane à l'entre de l'ameri de sis de la cellule sonsie à la cellule candresse di ses fincia de la carteart aucu à certelle certral ance at ses archim.	2 2	1																
9 9 9	EJERUOS EJETRADS EJETRADS EJETRADS	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Projet na enquament social da écologique trans encurarse us est solorie cultulates et adéculaire est. 1 trafic des centéless dies les cultules excavantes asis		1	а									/20	-	1 m	10	ai.		
	6.67FN02	50	MEL 2 Stologie mieculate	Ē	Ī		East IOM Sort IOM Sort IOM ISM	i	2h max 2h max 2h 2h 2h 70		Gost (Orr Report Report	Ė	20.00	06 02 02 02	Ē		100		F	oui oui	0
u u	GISTENDS	18 22	orant Minimire de la resconduction et du dévelopmement ann a Minimire de la resconduction	•	1	ď	East 19	ļ	200	0,6 0,6 0,6	Eork Report		23	4,0 G1 April 10 April	/20	ai	1.00	10	esi.	gui	
Si .	GISTENDS GISTENDS	80	MRI. I Miningle cellulative et génétique du développement arie MRI. I Mahryologie et génétique assilianés chap les exemplesses	E	1		Soit (OM) Soit (To	Ė	2h 2hmar	0,4 0,6 0,4	Report Sork (CM) Report	-	23	0,6 0,4		ai ai	ian iar	30 35		asi asi	
	GRITING2	us.	as see activities integratifies		Ė	g	East 19 Rapport/Lauter	i	930	65 02 03	Gork Report Report	1	22	0,5 0,2 0,2	.00	É		É	ari	2	8
4		-		f	Ē		Souterance Resport Cobii	1 1	Ė	05 03 02	Oral Report Report	Ė	Max 1h	05 02 02	/20	Ē		Ē		asi asi	0 0
<u>u</u>	GAUTENDA	US.	UK MAT Biology is english	2	1				Max 2h					0.5		. —					

....

Intitulé du diplôme

L3 Sciences de la vie PT Biologie Cellulaire et Physiologie Animale LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

	Composante(s) co	incernees	FST																	
							Ses	ssion 1			Session 2 si C	CT ou CC/ 2nde chance s	si CC intégral			Par	amétrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de Nature de(s)	Nombre	Durée des épreuves	coeff de chaque	Nature de	Nombre	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale de
N Semestre	couc	Elément	Non complet	Credits	coci.	contrôle l'épreuve (s)	d'épreuves	buree des epreuves	épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Durce	épreuve	barenie	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	пероп	report
		<u> </u>		<u> </u>				Company 5		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
S5	5JSTFN03	SEM	SEMESTRE 5 Sciences de la vie - BCPA (LAS)	30		<u> </u>		Semestre 5	I	I	T		1	1	1		<u> </u>	1		
S5	5JHTFN04	PAR	Parcours SV LAS	30																
S5	5JUTFN04	UE	UE 505 Immunités innée et adaptative	3	1	CT								/20				oui		
						Ecrit	1	2h	0,85	Ecrit	1	1h	0,85							
S5	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3		IP	1	1	0,15	Report			0,15	l .		<u> </u>			oui	0
S5	5JUZGN01 5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3								Voir M3C transve	ersales LAS							
S5	5JTTFN01	STG	STAGE FACULTATIF																	
S5	5JUCBN01	UE	UE 501 Organisation du génome et projet professionnel	6	2	СТ								/20				oui		
S5	5JECBN01	EC	501.1 Régulation de l'expression génique	-	0,6	Facility	1	25 (CM : TD)	CM 0.6 ; TD 0.	Facile	1	15 (CM:TD)	CM 0.6; TD 0.4	1	oui	1 an	10			
S5	5JECBN02	EC	501.2 Intégrité du génome	-	0,6	Ecrit	1	2h (CM + TD)	LIVI U.6; TD U.	4ECTIL	1	1h (CM+TD)	CIVI 0.6; 1D 0.4	1	oui	1 an	10			
			and a second			Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	1h	1							
S5	5JECBN03	EC	501.3 Analyse de séquences et banques de données. Alg	go explo	0,6										oui	1 an	10			
CE.	FIECDNIOA	FC	E01 4 Projet professionnel	-	0,2	TP	2	2h	0,5/0,5	Report	-		1	1	QUÍ	1 20	10		oui	0
S5	5JECBN04	EC	501.4 Projet professionnel	+	0,2	Rapport Ecrit	1		1	Report			+		oui	1 an	10		oui	0
S5	5JUCBN09	UE	UE 507 Langue et internationalisation 5	3	1	СТ								/20		<u> </u>		oui		
						Ecrit et oral	2	Max 1h si écrit	0.5 / 0.5	Ecrit ou Ora	1	Max 1h	1							
S5	5JUTFN01	UE	UE 502 Biologie évolutive	3	1	CT Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	1h	1	/20	-			oui		10
S5	5JUTFN02	UE	UE503 Bases méthodologiques de l'expérimentation en bio	0] 6	2	CT	1	ZII	1	ECHL	1	111	1	/20				oui	oui	10
S5	5JETFN01	EC	503.1 Stratégies expérimentales en biologie	,, 0	1,34	CI				<u> </u>				720	oui	1 an	10	Gui		
						Ecrit	1	2h		Ecrit	1	1h	0,6							
S5	5JETFN02	EC	FOR 2 Applies at interpretation design for highest	1	0.00	CR TP	1		0,4	ļ				1		1	10		oui	0
35	SJETFNU2	EC	503.2 Analyse et interprétation des données biologiqu	ues	0,66	Ecrit	1	1h30 (examen terminal)	0,6	Ecrit	1	1h30	0,6	1	oui	1 an	10			
						Ecrit	1	1h (épreuve sur table en TD)	0,2	Report	_	200	0,2						oui	0
						Ecrit	1	colles 15 minutes sur ARCHE + un DI	V 0,2	Report			0,2						oui	0
S5	5JUTFN03	UE	UE504 Régulat° signaux proliférat°, différenciat° mort	3	1	CT Ecrit (CM) (EA)	1	1h	0,6	Ecrit	1	1h	0.6	/20	-			oui		
						Ecrit (TD) (EA)	1	1h	0,6	Report	1	111	0,6	 					oui	0
	-		•			2 3 7 7		Semestre 6												-
S6	6JSTFN03	SEM	SEMESTRE 6 Sciences de la vie - BCPA (LAS)	30																
S6	6JHTFN04	PAR	Parcours SV LAS	2		CT.								/20						
S6	6JUTFN05	UE	UE 604 Physio de la contract° muscu & contrôle centra	a 3	1	CT Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	1h	0,7	/20		-		oui		
						TP	1			Report	1	2	0,3	1					oui	0
S6	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3	1			•				Voir M3C transve	ersales LAS			•				
S6	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3	1	ı	_		_			1011.50 (10510	1		T	Т		ı	1	
S6 S6	6JTTFN01 6JUTFN01	STG UE	STAGE FACULTATIF UE 601 Biologie cellulaire et moléculaire	6	2	СТ								/20				oui		
S6	6JETFN01	EC	601.1 Trafic des protéines dans les cellules eucaryot		1	CI				l				/20	oui	1 an	10	oui		
			·			Ecrit (CM)	1	1h	0,6	Ecrit (CM)	1	1h	0,6							
	1					Ecrit (TD))	1	1h max	0,2	Report			0,2		+		<u> </u>		oui	0
S6	6JETFN02	EC	601.2 Biologie moléculaire	+	1	Ecrit (TP) (EA)	1	1h	0,2	Report			0,2	1	oui	1 an	10		oui	0
30	552.11102			1		Ecrit	1	2h (CM + TD)	CM 0,6/TD 0,	Ecrit Ecrit	1	1h (CM+TD)	CM 0,6/TD 0,4		Jui	- 411	10			
S6	6JUTFN02	UE	UE602 Biologie de la reproduction et du développement	9	3	СТ								/20				oui		
S6	6JETFN03	EC	602.1 Biologie de la reproduction	1	1	Fault	4	11-20		Forit	4	41	0.0		oui	1 an	10		oui	10
-	 			+	 	Ecrit TP	1 1	1h30		Ecrit Report	1	1h	0,6 0,4		1	 			oui	0
S6	6JETFN04	EC	602.2 Biologie cellulaire et génétique du développeme	ent anim	1				3,7	Переге			0,7		oui	1 an	10		341	
						Ecrit (CM)	1	1h	0,6	Ecrit (CM)	1	1h	0,6							
S6	6JETFN05	FC.	602 2 Embruologio et génétique engliquée et - 1	mmifòrss	1	Ecrit (TD)	1	1h max	0,4	Report			0,4	1	au.i	1 22	10		oui	0
30	OJE I FINUS	EC	602.3 Embryologie et génétique appliquée chez les mam	IIIIITTEI,62	1	Ecrit	1	1h30	0,5	Ecrit	1	1h	0,5		oui	1 an	10			
						TP	1		0,2	Report		2	0,2						oui	0
						Rapport/soutenan	1		0,3	Report			0,3						oui	0
S6	6JUTFN03	UE	UE 603 Activités intégratrices	3	1	CT Soutenance	1		0,5	Oral	1		0,5	sur 20	-		1	oui		
	 	-		+	-	Rapport	1			Report	1		0,5	-	+		<u> </u>		oui	0
						CoDil	1		0,2	Report			0,2						oui	0
S6	6JUTFN04	UE	UE 607 Biology in english	3	1	СТ								/20				oui		
<u> </u>	1	1		1	-	Ecrit Oral	1	Max 2h Max 30 min	0,5 0,5	Ecrit ou Ora Report	1	Max 1h	0,5 0,5	1	1		1			0
<u> </u>	I	<u> </u>	L	1	L	Urai	1 1	IVIAX 3U MIIN	U,5	Report	1	l	0,5	1		<u> </u>	1	I	oui	U

Intitulé du diplôme

L3 Sciences de la vie PT Biologie Géologie (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

								Session 1			Soccion 2	si CT ou CC/ 2r	ado chanco si C	Cintógral			Para	amétrage APOGEE			
		1							L , .				ide chance si co	coeff de		T				Ī	
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	l	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	chaque	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de Report
		Liement			-	Controle	repreuve (s)	u epieuves	epieuves	epieuve	repreuve	u epieuves		épreuve		Oul/Holl	conservation	conservation			кероп
		1			<u> </u>	<u> </u>			Semestre 5		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>			
S5	5JSCFN01	SEM	SEMESTRE 5 SV PT BIOLOGIE GEOLOGIE	30		I	1		l lestre 5											Ī	
S5	5JTCFN01	STG	STAGE FACULTATIF	30		1					1										
S5	5JUCFN01	UE	UE 531 Biologie cellulaire et biochimie	6	2	СТ					1				sur 20				oui		
S5	5JECFN01	EC	531.1 Biologie cellulaire		1		Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1		1		oui	1 an	10			
S5	5JECFN02	EC	531.2 Biochimie		1											oui	1 an	10			
							Ecrit		au moins 1h	0,7	Ecrit ou oral	1		0,7							
				_			TP	2		0,15/0,15	Report			0,15/0,15						oui	0
S5 S5	5JUCFN02 5JECFN03	UE	UE 532 Physiologie et biologie cellulaire	6	2	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1		1	sur 20	au.i	1 20	10	oui		
S5	5JECFN03 5JECFN04	EC EC	532.1 Régulation des fonctions physiologiques 532.2 Bio Cell des microorg. Modalités des comm cell	+	0,8	1	Ecrit	1	Zn	1	Ecrit ou oral	1		1		oui oui	1 an 1 an	10 10			
33	332011104	LC	552.2 blo cell des microofg. Podalices des comm cell		0,0	1	Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit ou oral	1		0,5		oui	1011	10			
							TP/Ecrit	2		0,25/0,25	Report			0,25/0,25						oui	0
S5	5JECFN05	EC	532.2 Projet Personnel et Professionnel		0,4		Ecrit	1	1h	1	Ecrit ou oral	1		1		oui	1 an	10			
S5	5JUCFN03	UE	UE 533 Ecologie et développement	6	2	СТ									sur 20				oui		
S5	5JECFN06	EC	533.1 Biologie du développement des plantes		1											oui	1 an	10			
					-	<u> </u>	Ecrit		2h	0,6	Ecrit ou oral	1		0,6				1			
S5	5JECFN07	EC	E22 2 Ecologio dos communautós		1	1	IP	2		0,2/0,2	Report			0,2/0,2		oui	1 an	10		oui	0
35	JJECFINU/	EC	533.2 Ecologie des communautés		1	1	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit ou oral	1		0,6	1	oui	1 an	10			
 		1			1	1	TP	1	l	0,4	Report	1		0,4				<u> </u>		oui	0
S5	5JUCFN04	UE	UE534 Manteau et croûtes: magmatisme métamorphisme & géochi°	6	2	СТ			1	-,	T .				sur 20				oui		-
S5	5JECFN08	EC	534.1 Géodynamique globale		0,5						<u></u>					oui	1 an	10			
							Ecrit		Max 2h	0,5	Ecrit ou oral	1	1h	0,5				ļ			
							TP	1		0,5	Report			0,5						oui	0
S5	5JECFN09	EC	534.2 Manteau magmatisme mantellique		0,6	 	Fasia		May 2h	0.5	Fasit as and		a L	0.5		oui	1 an	10			
				_	-	-	Ecrit TP	1	Max 2h	0,5 0,5	Ecrit ou oral Report	1	1h	0,5 0,5		-		-		oui	0
S5	5JECFN10	EC	534.3 Croûtes : métamorphisme et magmatisme		0,6	 	ir .	1		0,3	керогі			0,3		oui	1 an	10		oui	0
33	332011110		334.3 crouces . inceditor prizame ee inaginatisme		0,0	İ	Ecrit	1	Max 2h	0,5	Ecrit ou oral	1	1h	0,5		ou.	20	10			
							TP	1		0,5	Report			0,5						oui	0
S5	5JECFN11	EC	534.4 Géochimie isotopique et géochronologie		0,3						Ecrit ou oral	1	1h			oui	1 an	10			
						<u> </u>	Ecrit	1	Max 2h	1											
S5	5JUCFN05	UE	UE 535 Géologie alpine	3	1	ļ					<u> </u>				sur 20		_		oui		
S5 S5	5JECFN12	EC	535.1 Terrain Alpes		0,5 0,5	 	Rapport/oral	1	Max 2h	0,5 0,5	Report	1	1h	0,5		oui	1 an	10 10		oui	0
S5	5JECFN13 5JUCBN09	EC UE	535.2 Géodynamique alpine et contextes géodynamiques UE 507 Langue et internationalisation 5	3	1	СТ	Ecrit	1	IVIAX ZII	0,5	Ecrit ou oral	1	111	0,5	/20	oui	1 an	10	oui		
- 55	330 031403	0.5	or so, rangae et meet nacionalisation s		 	· ·	Ecrit et oral	2	Max 1h si écrit	0.5 / 0.5	Ecrit ou Oral	1	Max 1h	1	720				ou.		
			'					S	emestre 6								ı				
S6	6JSCFN01	SEM	SEMESTRE 6 SV PT BIOLOGIE GEOLOGIE	30																	
S6	6JTCFN01	STG	STAGE FACULTATIF																		
S6	6JUCFN01	UE	UE 631 Evolution	_	1 2	CT			1			1 1			sur 20						
S6	6JECFN01	EC		6	2	CI					<u> </u>							- 10	oui		
			631.1 Paléontologie évolutive	6	0,66	Ci	Ecrit	1	26	0.6	Earit ou aral	1		0.6		oui	1 an	10	oui		
S6			631.1 Paléontologie évolutive	6	0,66	CI	Ecrit TP	1	2h	0,6	Ecrit ou oral	1		0,6		oui	1 an	10	oui	Oui	0
S6	6JECFN02			6		CI	TP	1	2h	0,6 0,4 1	Report	1		0,6 0,4 1					oui	oui	0
	6JECFN02 6JUCFN02	EC UE	631.1 Paléontologie évolutive 631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité	6	0,66 1,34 2	СТ		1		0,4	1	1		0,4	sur 20	oui oui	1 an	10	oui oui	oui	0
S6			631.2 Biologie évolutive	6			TP	1		0,4	Report	1		0,4	sur 20					oui	0
S6	6JUCFN02	EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité	6	1,34		TP Ecrit Ecrit	1 1		0,4	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral	1 1 1		0,4	sur 20	oui	1 an	10			-
	6JUCFN02 6JECFN03	EC UE EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction	6	1,34 2 1		TP Ecrit	1 1	2h	0,4	Report Ecrit ou oral	1 1 1		0,4	sur 20	oui oui	1 an 1 an	10		oui	0
\$6 \$6	6JUCFN02	EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité	6	1,34		TP Ecrit Ecrit TP	1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report			0,4 1 0,7 0,3	sur 20	oui	1 an	10			-
	6JUCFN02 6JECFN03	EC UE EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction	6	1,34 2 1		TP Ecrit Ecrit	1 1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral	1 1 1		0,4 1 0,7 0,3	sur 20	oui oui	1 an 1 an	10		oui	0
	6JUCFN02 6JECFN03	EC UE EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction	6	1,34 2 1		TP Ecrit Ecrit TP Ecrit	1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report			0,4 1 0,7 0,3	sur 20	oui oui	1 an 1 an	10			-
S6	6JECFN03 6JECFN04	EC UE EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux	6	1,34	ст	TP Ecrit Ecrit TP Ecrit	1 1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral			0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5		oui oui	1 an 1 an	10	oui	oui	0
S6 S6	6JECFN03 6JECFN04 6JUCFN03	EC UE EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale	6	1,34	ст	TP Ecrit Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report		2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5		oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6	6JECFN03 6JECFN04 6JECFN03 6JECFN04 6JECFN05	EC UE EC UE EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée	6	1,34 2 1	ст	TP Ecrit Ecrit TP Ecrit TP	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2h 2h 1h30	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1	2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5		oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui	0
S6 S6	6JECFN03 6JECFN04 6JUCFN03	EC UE EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale	6	1,34	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral/TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report	1		0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5		oui oui	1 an	10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6	6JECFN03 6JECFN04 6JECFN03 6JECFN04 6JECFN05	EC UE EC UE EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée	6	1,34 2 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Cral/TP Ecrit Cral/TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit ou oral	1	2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25		oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN05 6JECFN06	EC UE EC UE EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies	6	1,34 2 1 1 2 1 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Coral/TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report	1		0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5	sur 20	oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN03 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN05 6JECFN06	EC UE EC EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins	6	1,34 2 1 1 2 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Cral/TP Ecrit Cral/TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit ou oral	1		0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25		oui oui oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN05 6JECFN06	EC UE EC UE EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies	6	1,34 2 1 1 2 1 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Cral/TP Ecrit Cral/TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit ou oral	1		0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25	sur 20	oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN03 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN05 6JECFN06	EC UE EC EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins	6	1,34 2 1 1 2 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit Oral/TP Ecrit TPTD	1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30 2h 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Ecrit Report Ecrit Report	1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25	sur 20	oui oui oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN03 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN05 6JECFN06	EC UE EC EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins	6	1,34 2 1 1 2 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit Oral/TP Ecrit TPTD Ecrit TPTD	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30 2h 2h 1h à 2h 1h à 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 1	2h 1h + 1h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25	sur 20	oui oui oui oui oui	1 an	10 10 10 10	oui	oui oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JECFN06 6JUCFN04 6JUCFN04	EC UE EC UE EC UE EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement	6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1 1	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TPTD Ecrit TPTD	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30 2h 2h 1h à 2h 1h à 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral	1 1 1	2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25	sur 20	oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JECFN06 6JECFN06 6JUCFN04 6JECFN07	EC UE EC UE EC UE EC EC EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique	6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit Oral/TP Ecrit TPTD Ecrit TPTD	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30 2h 2h 1h à 2h 1h à 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 1 2	2h 1h + 1h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25	sur 20 sur 20	oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JECFN06 6JUCFN04 6JECFN07 6JECFN07	EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique UE 635 Ateliers pluridisciplinaires en SVT	6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TPTD Ecrit TPTD	1 1 1 1 1 1 1 1 2	2h 2h 1h30 2h 2h 1h à 2h 1h à 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral	1 1 1 2	2h 1h + 1h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25	sur 20	oui oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JECFN06 6JECFN06 6JUCFN04 6JECFN07	EC UE EC UE EC UE EC EC EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique	6 6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit Oral/TP Ecrit TPTD Ecrits TP Ecrits TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2	2h 2h 2h 2h 2h 1h30 2h 1h à 2h 1h à 2h 1h à 2h Max 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,2/0,2/0,1 0,25/0,25 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 1 2	2h 1h + 1h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25	sur 20 sur 20	oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JUCFN06 6JUCFN04 6JECFN07 6JECFN07 6JECFN08	EC UE EC UE EC UE EC EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique UE 635 Ateliers pluridisciplinaires en SVT 635.1 Aspect multidisciplinaire des géosciences	6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34 0,66	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TPTD Ecrits TP Ecrits TP Ecrits TP Ecrits TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2	2h 2h 2h 2h 2h 2h 1h30 2h Max 2h Max 2h Max 2h 1h à 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,2/0,2/0,1 0,25/0,25 0,5 0,0,5 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 2 1 1 1	2h 1h + 1h Max 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25 0,5 0,5 0,25/0,25	sur 20 sur 20	oui oui oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JECFN06 6JUCFN04 6JECFN07 6JECFN07	EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC UE	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique UE 635 Ateliers pluridisciplinaires en SVT	6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit Oral/TP Ecrit TPTD Ecrits TP Ecrits TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2	2h 2h 2h 2h 2h 1h30 2h 1h à 2h 1h à 2h 1h à 2h Max 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,2/0,2/0,1 0,25/0,25 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 1 2	2h 1h + 1h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25 0,25/0,25	sur 20 sur 20	oui oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JUCFN02 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JECFN06 6JUCFN04 6JECFN06 6JUCFN04 6JECFN07 6JECFN07 6JECFN09	EC UE EC UE EC EC EC EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique UE 635 Ateliers pluridisciplinaires en SVT 635.1 Aspect multidisciplinaire des géosciences	6 6	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34 0,66	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TPTD Ecrits TP Ecrit TP Ecrits TP Ecrits TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2 1 1 1	2h 2h 2h 2h 2h 2h 1h30 2h Max 2h Max 2h Max 2h 1h à 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 2 2 1 1 1 1 1	2h 1h + 1h Max 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	sur 20 sur 20	oui oui oui oui oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$	6JUCFN02 6JECFN04 6JUCFN03 6JECFN06 6JUCFN06 6JUCFN06 6JUCFN06 6JUCFN07 6JECFN07 6JECFN09 6JECFN09	EC UE EC UE EC EC EC EC EC	631.2 Biologie évolutive UE 632 Biodiversité 632.1 Reproduction 632.2 Peuplement des milieux par les végétaux UE 633 Biologie moléculaire et biologie animale 633.1 Anatomie comparée 633.2 Biologie moléculaire et biotechnologies UE 634 Paléoenvironnement et bassins 634.1 Paléoenvironnement 634.2 Bassins sédimentaires et géophysique UE 635 Ateliers pluridisciplinaires en SVT 635.1 Aspect multidisciplinaire des géosciences 635.2 Environnement et répartition des végétaux 635.3 Projet Personnel et Professionnel	6 6 3 3	1,34 2 1 1 2 1 1 2 1,34 0,66	ст	TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TP Ecrit TPTD Ecrits TP Ecrit TP Ecrits TP Ecrits TP	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2 1 1 1	2h 2h 2h 2h 2h 2h 1h30 2h Max 2h Max 2h Max 2h 1h à 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25	Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report Ecrit ou oral Report	1 1 2 2 1 1 1 1 1	2h 1h + 1h Max 2h Max 2h	0,4 1 0,7 0,3 0,5 0,5 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,25/0,25 0,5 0,25/0,25 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	sur 20 sur 20	oui oui oui oui oui oui oui oui oui	1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an 1 an	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	oui	oui oui oui	0 0 0

		1 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000
		1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000
		* 1000 F 100
		· ·
		1 100 1 100 1 100 1 100
		1
		2 0000 0 0000 2 0000 0 0 0000 2 0000 0 0 0000 2 0000 0 0 0000
		* 000 0 0 000 * 000 0 0 000 * 000 0 0 000 * 000 0 0 000

----| The content will be seen to be

Mills also the Philips

intitulé du diplôme L3 Sciences de la vie PT Biologie du Gène à 1'Ecosystème LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM

Composante(s) concernées FST

		ncernées	FST																	
		Nature				Modalité de	Notice de(a)	Sess Nombre	ion 1	coeff de	Sessi Nature de	Nombre	CC/ 2nde chance si CC intégral	_	Conservation	Pa Durée de	nramétrage APOGE Note mini de	E		Note minimale
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée des épreuves	chaque épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Durée coeff de cha épreuve	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report	de report
									Semestre 5	CDICOVC	<u> </u>									
S5	5JSTGN03		Semestre 5 Sciences de la vie BIOGECO (LAS)	30					Semestre 5											
S5 S5	5JHTGN02 5JUCBN01		Parcours SV LAS UE 501 Organisation du génome et projet professionnel	6	2	СТ								sur 20				oui		
S5	5JECBN01	EC	501.1 Régulation de l'expression génique	_	0,6	-	Ecrit	1		CM 0.6 ; TD 0.4		1	1h (CM+TD) CM 0.6; TD		oui	1 an	10		oui	10
S5	5JECBN02	EC	501.2 Intégrité du génome		0,6		Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	1h 1	+	oui oui	1 an 1 an	10 10		oui oui	10 10
S5	5JECBN03	EC	501.3 Analyse de séquences et banques de données. Algo explo		0,6		TP1 TP2	1 1	2h 2h	0,5 0,5									oui oui	0
S5	5JECBN04		501.4 Projet professionnel		0,2		Rapport Ecrit	1		1					oui	1 an	10		oui	0
S5 S5	5JUTFN01 5JUTFN02		UE 502 Biologie évolutive UE 503 Bases méthodologiques de l'expérimentation en biologie	3 6	2	CT CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	1h 1	sur 20 sur 20				oui oui	oui oui	10 10
S5	5JETFN01	EC	503.1 Stratégies expérimentales en biologie		1,34		Ecrit		21	0.5	Facility (1h 0.6		oui	1 an	10		oui	10
33	STELLINGT	EC	503.1 Strategies experimentales en biologie		1,34		CR TP	1	2h	0,6	Ecrit Report	1	1h 0,6 0,4						oui	0
							Ecrit	1	1h30 (examen terminal)	0,6	Ecrit	1	1h30 0,6		oui	1 an	10		oui	10
S5	5JETFN02	EC	503.2 Analyse et interprétation des données biologiques		0,66		Ecrit	1	1h (épreuve sur table en TD)	0,2	Report	-	0,2						oui	0
S5	5JUCBN09	UE	UE 507 Langue et internationalisation 5	3	1	СТ	Ecrit	1	es 15 minutes sur ARCHE + u	0,2	Report		0,2	sur 20				oui	oui	0
S5	5JUZGN01	HE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3	1		Ecrit et / ou ora	2	Max 1h si écrit	0.5 / 0.5	Ecrit et / ou	1	Max 1h si écrit 1							
S5	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3	1								Voir M3C transversales LAS							
S5 S5	5JTTGN01 5JCTGN02		STAGE FACULTATIF Choix Option 1	6																
S5	5JUTGN01		UE 540 Ecologie et Evolution	6	2	СТ								sur 20				oui		
S5	5JETGN01	EC	E40 1 Operations population of communauté		1		Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h 0,7		oui	1 an	10			
33	DEIGNOT	EC	540.1 Organisme, population et communauté		1		Devoir sur arch Devoir sur arch			0,15 0,15	Report Report		0,15 0,15						oui oui	0
S5	5JETGN02	EC	540.2 Génétique des populations		1		Ecrit Sur arch	1	2h	1	Ecrit	1	1h 1		oui	1 an	10			
S5 S5	5JUTGN02 5JETGN03	UE EC	UE 541 Communication cellulaire-différenciation/développement 541.1 Biologie Moléculaire et Cellulaire Bactérienne	6	0,66	СТ	Ecrit	1	1h30	1	Ecrit	1	1h 1	sur 20	oui	1 an	10	oui		
S5	5JETGN04	EC	541.2 Biologie moléculaire du développement des plantes		0,68			1		0,5		1			oui	1 an	10			
							Ecrit TP	1	1h	0,5	Ecrit Report		0,5						oui	0
S5	5JETGN05	EC	541.3 Communication intra et intercellulaire		0,66	<u> </u>	Ecrit	1	1h30 Semestre 6	1	Ecrit	1	1h 1		oui	1 an	10			
\$6 55	6JSTGN03		Semestre 6 Sciences de la Vie BIOGECO (LAS)	30																
S6 S6	6JHTGN07 6JUTFN03		Parcours SV LAS UE 603 Activités intégratrices	3	1	СТ								sur 20				oui		
							Soutenance Rapport	1		0,5 0,3	Oral Report	1	0,5 0,3						oui	0
							CoDil	1		0,3	Report		0,3						oui	0
S6	6JUTGN01	UE	UE 605 Diversité fonctionnelle du vivant	9	3	СТ								sur 20	oui	1 an	10	oui		
S6	6JETGN01	EC	605.1 Diversité fonctionnelle des animaux		1		Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h 0,6							
							Colle TPTD	1		0,4	Report		0,4		oui	1 an	10		oui	0
S6	6JETGN02	EC	605.2 Diversité fonctionnelle des végétaux		1		Ecrit TP	1	2h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	2h 0,6 0,4						oui	0
S6	CIETCHIO	50													oui	1 an	10		oui	
	6JETGN03	EC	605.3 Diversité fonctionnelle des micro-Organismes		1		Ecrit TP	1	2h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	2h 0,6 0,4	-					oui	0
S6	6JUCFN06	UE	UE 607 Langues et internationalisation Biology in english	3	1	CT	Ecrit ou oral	1		0,5	Ecrit ou oral	1	0,5	sur 20				oui		
							Ecrit ou oral	1		0,5	Ecrit ou orai	-	0,3						oui	0
S6 S6	6JUZGN01 6JUZGN02		UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3	1	ł							Voir M3C transversales LAS							
S6	6JTTGN01	STG	STAGE FACULTATIF																	
S6 S6	6JCTGN03 6JUTGN02		Choix Option 1 UE 641 Réponses et adaptations des plantes à l'environnement	6	2	СТ								sur 20				oui		
							Ecrit	1	1h	0,3	Oral	1	0,3		oui	1 an	10			
	6JETGN04	EC	641.1 Réponses et adaptations au facteur hydrique		1		Rapport	1	2.1	0,4	Report	_	0,4						oui	0
	6JETGN05	EC	641.2 Réponses et signalisation en conditions de stress		1		TP Ecrit	1	2 h	0,3	Report Ecrit	1	0,3 2h 1		oui	1 an	10		oui	0
S6	6JUTGN03	UE	UE 642 Adaptation des bactéries à l'environnement	6	2	СТ								sur 20	oui	1 an	10	oui		
	6JETGN06	EC	642.1 Réponse adaptative des bactéries à l'environnement		1		Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit	1	1h30 0,6		Out	1 011	10			
						1	Oral	1		0,4	Report		0,4	-	oui	1 an	10		oui	0
	6JETGN07	EC	642.2 Transfert horizontal de gènes		1		Ecrit Ecrit	1	2h 2h	0,6 0,4	Ecrit Report	1	1h30 0,6 0,4			-			oui	0
S6	6JUTGN04	UE	UE 643 Biodiversité: inventaire faunistique et floristique	6	2	СТ								sur 20				oui	Oui	
							CT Anim CT Vég	1	Ecrit ou Oral Max 1h Ecrit Max 1h	0.25 0,25	Oral	1	0,5							
							TP Anim TP Vég	1		0.25 0,25	Report Report		0,25 0,25						oui oui	0
S6	6JCTGN04		Choix Option 2	3			• = 5			0,23	периг		0,25						oui	Ü
S6	6JUCBN09 6JECBN06		UE 640 Mise en situation professionnelle 640.1 Atelier d'accompagnement	3	1	СТ	TP	1		0,4	Report		0,4	sur 20				oui	oui	0
55	6JTCBN01 6JUTGN05	STG	640.2 Mise en Situa Pro	-		CT.	Soutenance ora			0,6	Report		0,6	- 20					oui	0
S6	0.010N05	UE	UE612 Interactions bactéries-animaux : mutualisme/pathogénie	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	1h 0,7	sur 20				oui		
S6	6JUTGN06	UE	UE 613 Plantes transgéniques	3	1	СТ	Exposé Ecrit	1	2h	0,3	Report Ecrit ou oral	1	0,3 1h 1	sur 20				oui	oui	0
S6	6JUTGN07		UE 614 Ecologie et biologie de la conservation	3	1	CT								sur 20				oui		
							Ecrit TP	1	1h	0,6	Ecrit Report	1	1h 0,6 0,4						oui	0
S6	6JUTGN08	UE	UE 615 Biotechnologies microbiennes	3	1	CT	Ecrit CM-TD	1	1h	0,7	Ecrit	1	1h 0,7	sur 20				oui		
							TP	1	30 min	0,7	Report	1	1n 0,7						oui	0
S6	6JUTGN09	UE	UE 616 Organismes et bio-indication	3	1	CT	Ecrit	1	1h	0,6	Ecrit ou oral	1	0,6	sur 20				oui		
	611						Rapport	1		0,4	Report		0,4						oui	0
S6	6JUTGN10	UE	UE 617 Substances Naturelles Végétales	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	0,4	Ecrit	1	2h 0,4	sur 20				oui		
S6	6JUTGN11	HE	UE 618 Ecologie comportementale	3	1	СТ	TP	1		0,6	Report		0,6	sur 20				oui	oui	0
30	OUTONII	UE .	or ore recording combon remembars	3	1		Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	2h 0,5	Sur 20				oui		
S6	6JUTGN12	UE	UE 619 Adaptations des champignons à leur environnement	3	1	CT	TD	1		0,5	Report		0,5	sur 20				oui	oui	0
							Ecrit	1	1h30	0,6	Ecrit ou Oral	1	1h si écrit 0,6							
					1	L	Oral	1		0,4	Report		0,4		1	1			oui	0

Inititulé du diplôme L3 Sciences de la vie PT Molécules Cellules Organismes (Metz) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLE

Composante(s) concernées UFR SciFA

			· 		1	Modalité de	Nature de(s)	Session 1 Nombre	Durée des	coeff de	Nature de	ssion 2 si CT /	2nde chance s Durée des	i CC coeff de		Commenter	Pi Durée de	aramétrage Al	OGEE Capitalisation	Report (TP,	Note
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	épreuves	chaque épreuve	l'épreuve (écrit / report)	d'épreuves	épreuves	chaque épreuve	Barême	Conservatio n de l'EC	conservation	conservation	de l'UE	EA, CC) en 2e session	minimale de report
55 55	53HBDM01 53CBDM02	PAR CHOI	SCIENCES DE LA VIE OPTIONS 5 L3 MCO (1 UE AU CHOIX)	3				Semestre	S												
SS	SJUBIM02	UE	UE 502 Écotoxicologie	3	1	СТ	Ecrit Ecrit	1 1	1 h 20 40 min	0,5 0,25	Ecrit	1	2 h	0,75	sur 20 sur 20				oul		
SS	SJUBDMOS	UE	UE 514 Génétique bactérienne	3	1	СТ	TP/Rapport TP/Rapport	1		0,25					sur 20 sur 20				oul	oul	0
55	SJUBDM06	UE	UE 513 Biochimie métabolique	3	1	ca	Ecrit Ecrit	1	1 h 30	0,7	Ecrit Ecrit	1	1h 1h	0,7	sur 20 sur 20 sur 20				oui		
							Ecrit TP/Rapport	1 1	1 h	0,4 0,2					sur 20 sur 20						
55 55	SJUBDM03	PAR UE	ENTREPRENARIAT UE 514 Génétique bactérienne	3	1	СТ	TP/Rapport	1		0,3					sur 20				oul	oul	0
55	SJUBDM06	UE	UE 513 Biochimie métabolique	3	1	ca	Ecrit Ecrit	1	1 h 30 1 h	0,7	Ecrit Ecrit	1	1h 1h	0,7	sur 20 sur 20 sur 20				oui		
55	53UZDU01	UE	UE 506 Entreprena. SS	3			Ecrit TP/Rapport	1	1 h	0,4					sur 20 sur 20						
55 55	SJEZDU01 SJHBDM04 SJUBDM05	EC PAR UE	Découverte de l'écosystème entrepreneurial AGILES UE 514 Génétique bactérienne	3	1	СТ													qui		
55	SJUBDM06	UE	UE 513 Biochimie métabolique	2	1	ca	TP/Rapport Ecrit	1	1 h 30	0,3 0,7	Ecrit Ferit	1	1h	0,7	sur 20 sur 20 sur 20				aul	oul	0
	SOCIAL	Ü.	Oc. Jay Gademanan me tendraque	_			Ecrit Ecrit TP/Rannort	1 1	1 h 1 h	0,4 0,4 0,2	LUIT		- 11		sur 20 sur 20 sur 20				oui		
\$5 \$5 \$5	53UZBU01 53CZBU01	UE	UE 506 AgiLES Approfondissement au choix	3			тупардоп			0,2					301 20						
SS SS	SJEZBU01 SJEZBU02 SJEZBU03	EC EC	Approfondissement Transition Ecologique Approfondissement Egalité Diversité Inclusion Mesure et valorisation de l'impact																		
\$5 \$5 \$5	SJEZBU04 SJEZBU05 SJEZBU06	EC EC	Communication persuasive Animation d'un réseau-projet Approfondissement de Compétences																		
55 55	SJHBDM0S SJUBDM0S	PAR UE	ORION UE 514 Génétique bactérienne	3	1	СТ	TP/Rapport	1		0,3					sur 20				oui	oui	0
SS	SJUBDM06	UE	UE 513 Biochimie métabolique	3	1	ca	Ecrit Ecrit	1	1 h 30	0,7	Ecrit Ecrit	1	1h 1h	0,7	sur 20 sur 20 sur 20				oul		
55	SJUZCM02	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION SS	3			Ecrit TP/Rapport	1	1h	0,4					sur 20 sur 20						
55 55 55	53CZCM02 3JLZCM02 5JEZCM02	CHOI MODU EC	Choix Formation Transverse 48H pour faire vivre des idées®																		
55 55 55	SJEZCM04 SJHBDM86	EC EC PAR UE	Controverses scientifiques et débats publics SS Club Etudiants chercheurs ESHN UE E14 Génétique hactégiages		1	СТ															
	SJUBDM05		UE 514 Génétique bactérienne	3			TP/Rapport Ecrit	1	1 h 30	0,3	Ecrit	1	1h	0,7	sur 20 sur 20				oui	oul	0
SS	SJUBDM06	UE	UE 513 Biochimie métabolique	3	1	ca	Ecrit Ecrit	1	1 h 1 h	0,4	Ecrit	1	1h	1	sur 20 sur 20 sur 20				oul		
SS SS	6JUZEU01 5JTBDM01	UE STG	606 ESHN SG Stage facultatif	3			TP/Rapport	1		0,2					sur 20						
55 55	SJUBDM01 SJEBDM01	UE EC	UE 511 Biologie moléculaire et cellulaire EC1 Régulation de l'expression des gènes	9	3 0,6	CCI	Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	0,5 h	1	sur 20	oui	1 an	10	oui		
55	SJEBDM02	EC	EC2 Méthodes d'études de l'expression des gènes		1,2		Oral Ecrit	1	1 h 1 h 30	0,5	Ecrit	1	0,3 II	0.4	sur 20 sur 20	oui	1 an	10			
55	SJEBDM03	EC	EC3 Régulation du cycle cellulaire		0,6		TP1/Rapport TP2/Rapport	1		0,35 0,25				-7-	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
55	SJEBDM04	EC	EC4 Méthodes d'études cellulaires		0,6		Ecrit Ecrit	1	1h	0.6	Ecrit Ecrit	1	0,5 h 0,5 h	0,6	sur 20	oul	1 an	10			
SS SS	SJUBDM02	UE	UE 503 Outils analytiques professionalisation	6	2 0,86	СТ	TP/Rapport	1	-:"	0,4	LON	•	0,511	0,0	sur 20			10	oul	oul	0
	SJEBDM0S	EC	EC1 Biostatistiques				Ecrit TP/Rapport	1	2 h	0,7 0,3	Ecrit	1	2 h	0,7	sur 20 sur 20	oui	1 an			oui	0
55	SJEBDM06	EC	EC2 Méthodes analytiques		0,86		Ecrit TP/Rapport	1	2 h	0,7	Ecrit	1	2 h	0,7	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
55	SJEBDM07	EC	EC3 Projet personnel et professionnel		0,28		Rapport Oral	1		0,5 0,5					sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
55	SJUBDM03	UE	UE 512 Analyses génétiques	3	1	ca	Ecrit TP1/Rapport	1	1 h 30	0,5 0,3 0,2	Ecrit	1	1h	0,5	sur 20 sur 20				oul	oui	0
SS SS	SJUBDM04 SJEBDM08	UE EC	501 Langues et Internationalisation 5 (MCO+SE) EC 1 Angla1s 5	3	1 0,7	СТ	TP2/Rapport	1		0,2					sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	0
SS	SJEBDM09	EC	EC 2 TER		0,3		Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	1 h 1 h	0,5 0,5	Oral/Ecrit	1	1h	1	sur 20 sur 20	oui	1 an	10			
96	63SBDM01	SEM	Semestre 6 - L3 SV - MCO	30		1	Rapport	Semestre	6	1	1				sur 20					oui	0
56 56 56 56	63CBDM01 63HBDM01 63CBDM02	CHOI PAR CHOI	PARCOURS S6 SCIENCES DE LA VIE UE 604/605 CHOIX (Commun MCO SE)	6																	
56	6JUBDM06	UE	UE 601 Adaptations Physiologiques	3	1	СТ	Ecrit TP/Rapport	1 1	2h	0,7	Ecrit	1	2 h	0,7	sur 20 sur 20				oui	oui	
56	6JUBIM04	UE	UE 602 Géologie et pédologie approfondies	3	1	СТ	Ecrit TP/Rapport	1 1	1 h 30	0,5	Ecrit	1	1 h 30	0,5	sur 20 sur 20				oui	oui	0
56	6JUBIM05	UE	UE603 Tox professionnelle, Risques environnement et santé	3	1	СТ	Ecrit	1	2 h	0,7	Ecrit	1	2 h	0,7	sur 20				oul		0
56	6JUBDM05	UE	UE 615 Immunologie approfondie	3	1	ст	TP/Rapport Ecrit	2	1 h	0,35	Ecrit	2	1h	0,35	sur 20				oui	oui	
56 56	63HBDM03 6JUBDM05	PAR UE	ENTREPRENARIAT UE 615 Immunologie approfondie	3	1	СТ	TP/Rapport			0,3					sur 20				oui	oui	0
56	63UZDU01	UE	UE 606 Entreprenariat S6	3			Ecrit TP/Rapport	2	1h	0,35	Ecrit	2	1h	0,35	sur 20 sur 20					oui	0
\$6 \$6 \$6	6JEZDU01 63HBDM04 6JUBDM05	EC PAR UE	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet ORION UE 615 Immunologie approfondie	3	1	СТ													oui		
56	63UZCM02	UE	See ORION SE	3			Ecrit TP/Rapport	2	1 h	0,35	Ecrit	2	1h	0,35	sur 20 sur 20					oui	0
56 56	63CZCM82 4JLZCM02 4JLZCM04	CHOI MODU MODU	Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées																		
56 56 56	6JEZCM02 6JEZCM04 6JEZCM04	EC EC PAR	Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs AGILES																		
56 56	6JUBDM05	PAR UE	MGTLES UE 615 Immunologie approfondie	3	1	ст	Ecrit TD (December	2	1h	0,35	Ecrit	2	1h	0,35	sur 20				oui		
56 56 56	63UZBU01 6JEZBU01	EC	UE 606 AgiLES Projet ou engagement social ou écologique	3			TP/Rapport	1		0,3					sur 20					oui	0
56 56 56	63HBDM06 5JUZEU01 6JUBDM05	PAR UE UE	ESHN UE ESHN 506 UE 615 Immunologie approfondie	3	1	СТ													oui		
56	6JTBDM01	STG	UE 610 Stage TER	3	1	СТ	Ecrit TP/Rapport	1	1h	0,35	Ecrit	2	1h	0,35	sur 20 sur 20				oui	oui	0
S6 S6	6JUBDM01 6JEBDM01		UE 611 Signalisation céllulaire et Physiologie EC 1 Signalisations cellulaires normales et pathologiques	6	2	СТ	Rapport	1		1					sur 20	oui	1 an	10	oul	oui	0
S6	6JEBDM02	EC	EC 2 Physiologie: régulation des fonctions		1		Ecrit Ecrit	1	1 h 1 h	0,5 0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20 sur 20	oul	1 an	10			
	DDMUZ		nganatan was sufficients				Ecrit Oral TP/Rapport	1 1 1	2 h	0,6 0,2 0,2	Ecrit	1	2 h	0,6	sur 20 sur 20 sur 20	- Odl	A MII			oui	0
56			UE 612 Microbiologie	6	2	СТ			**		Ecri*			-		oui	1 an	10	oui	oui	J
56	63UBDM02 6JEBDM03	UE EC	EC 1 Ecophysiologie microbienne				Ecrit TP/Rapport	1	1 h	0.7	S.LIII.	1	1h	0,7	sur 20 sur 20					oui	0
56 56	63UBDM02 6JEBDM03 6JEBDM04		EC 1 Ecophysiologie microbienne EC 2 Génie microbiologique		1				**		Ecri*		- 1			oui	1 an	10			
\$6 \$6 \$6	6JEBDM03 6JEBDM04 6JUBDM03	EC EC	EC 1 Ecophysiologie microbienne EC 2 Génie microbiologique UE 613 Toxicologie	6	1 2	СТ	Ecrit TP/Rapport	1	1 h	0,7	Ecrit	1	1h	0,7	sur 20 sur 20				oul	oui	0
\$6 \$6	6JEBDM03	EC EC	EC 1 Ecophysiologie microbienne EC 2 Génie microbiologique	6	1 2 0,68	ст	Ecrit TP/Rapport Rapport TP Rapport TD	1 1 1		0,7 0,3 0,3 0,2	Ecrit				sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20	oui	1 an	10	oui	oul oul oul	0 0
\$6 \$6	6JEBDM03 6JEBDM04 6JUBDM03	EC EC	EC 1 Ecophysiologie microbienne EC 2 Génie microbiologique UE 613 Toxicologie	6		CT	Ecrit TP/Rapport Rapport TP Rapport TD Ecrit Ecrit	1 1 1 1	1h	0,7 0,3 0,3 0,2 0,5	Ecrit Ecrit	1	1h	0,7	sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20				oul	oui	0 0
56 56 56 56	GJEBDMO3 GJEBDMO4 GJEBDMO4 GJUBDM03 GJEBDMO5	EC UE EC EC	16.1 Ecophysiclogic excredience 16.2 Génie excredience 16.2 Génie excredience 16.6 Stationage 16.1 Texicologic fondamentale	6	0,68	СТ	Ecrit TP/Rapport Rapport TP Rapport TD Ecrit	1 1 1 1	1 h 30	0,7 0,3 0,3 0,2 0,5	Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit Ecrit				sur 20 sur 20 sur 20 sur 20 sur 20	oui	1 an	12	oul	oui oui	0

Instate du diplôme L3 Sciences de la vie PT Molécules Celtules Organismes LAS (Metz) ANNE Universitaire 2025-2026 COLLEGIUM SAT

Composante(s) co-ernées UFR SciFA

lombre de redoublements autorisés pour l'année visé

								Session 1			l Sa	ssion 2 si CT /	2nde chance s	icc			D.	aramétrage AF	OGEE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservatio n de l'EC	Durée de conservatio n	Note mini de conservatio n	Capitalisatio n de l'UE	Report (TP, EA, CC) en 2e session	Note minimale de report
									Semestr	e 5											
SS	5JUBDM06	UE	UE 513 Biochimie métabolique	3	1	CCI					Ecrit	1	1 h	1	sur 20				oui		
							Ecrit	1	1 h	0,4					sur 20						
							Ecrit	1	1 h	0,4					sur 20						
							TP/Rapport	1		0,2					sur 20						
SS	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé	3																	
SS SS	SJUZGN02 SJTRDM01	UE STG	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé Stage facultatif	3						-											
SS	5JUBDM01	SIG		_	3	CCI															
SS	SJUBDM01 SJEBDM01	EC	UE 511 Biologie moléculaire et cellulaire EC 1 Régulation de l'expression des gènes	9	0,6	CCI										oui	1 an	10	oui		
- 33	3JEBUWI01	EC	ec i kegulation de i expression des genes		0,0		Ecrit	1	1 h	0,5	Ecrit	1	0.5 h	1	sur 20	Oui	1 411	10			
							Oral	1	1 h	0,5			-,		sur 20					oui	0
S5	5JEBDM02	EC	EC 2 Méthodes d'études de l'expression des	gènes	1,2											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1 h 30	0,4	Ecrit	1	1 h	0,4	sur 20						
							TP1/Rapport	1	-	0,35					sur 20					oui	0
							TP2/Rapport	1	-	0,25					sur 20					oui	0
SS	SJEBDM03	EC	EC 3 Régulation du cycle cellulaire		0,6		F.v.O	1	4.1	1	Ecrit	1	0,5 h	1	sur 20	oui	1 an	10			
SS	5JEBDM04	EC	FC 4 Michael distantes and habit		0,6	-	Ecrit	1	1 h	1	ELIIT	1	U,5 II	1	Sur 20	and	1.00	10			
33	элевим04	EL.	EC 4 Méthodes d'études cellulaires		0,0		Ecrit	1	1 h	0,6	Ecrit	1	0.5 h	0.6	sur 20	oui	1 an	10			
							TP/Rapport	1		0,4				-,-	sur 20					oui	0
SS	5JUBDM02	UE	UE 503 Outils analytiques professionalisat:	6	2	CT													oui		
SS	SJEBDMOS	EC	EC 1 Biostatistiques		0,86											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2 h	0,7	Ecrit	1	2 h	0,7	sur 20						
							TP/Rapport	1	-	0,3					sur 20					oui	0
SS	SJEBDM06	EC	EC 2 Méthodes analytiques		0,86		F.v.O		2.5	0.7	E - /a		2.5	0.7	20	oui	1 an	10			
					1	1	Ecrit TP/Rapport	1 1	2 h	0,7	Ecrit	1	2 h	0,7	sur 20						0
SS	5JEBDM07	FC			0,28		IP/Kapport		-	0,3					SUF 20	Oui	1 an	10		oui	0
33	SJEBUMU/	EL	EC 3 Projet personnel et professionnel		0,20		Rapport	1	-	0,5					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
							Oral	1	-	0.5					sur 20					oui	0
S5	5JUBDM03	UE	UE 512 Analyses génétiques	3	1	CCI													oui		
							Ecrit	1	1 h 30	0,5	Ecrit	1	1 h	0,5	sur 20						
							TP1/Rapport	1	-	0,3					sur 20					oui	0
							TP2/Rapport	1	-	0,2					sur 20					oui	0
S5	5JUBDM04	UE	501 Langues et Internationalisation 5 (MCO-	3	1	CT													oui		
SS	5JEBDM08	EC	EC 1 Anglais 5		0,7		Oral/Ecrit		1 h		Oral/Ecrit	1	1h			oui	1 an	10			
							Oral/Ecrit	1	1 h	0,5	Oral/Ecrit	1	Tu	1	sur 20 sur 20						
SS	SJEBDM09	EC	EC 2 TER		0,3		Orayeciic		111	0,5					SUF 20	oui	1 an	10			
	JACODINIOS		EC Z TER		0,3		Rapport	1	-	1					sur 20	Oui	2 011	- 10		oui	0
									Semestr	e 6											
S6	6JCBDM01	CHOI	PARCOURS S6	6																	
S6	6JHBDM02	PAR	SANTÉ																		
S6	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé	3																	
S6	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé	3		CT.															
S6	6JTBDM01	STG	UE 610 Stage TER	3	1	СТ									20				oui	oui	0
S6	67UBDM01	UE	UE 611 Signalisation céllulaire et Physiolo	6	2	ст	Rapport	1	_	1					sur 20				oui	oui	,
S6	6JEBDM01	EC	EC 1 Signalisation cellulaire et Physicia EC 1 Signalisations cellulaires normales et		1											oui	1 an	10	Oui		
	JACOUNUI			, January II	1		Ecrit	1	1 h	0,5	Ecrit	1	1 h		sur 20	- Oui	1011	10			
							Ecrit	1	1 h	0,5	ELIIT	1	111	1	sur 20						
S6	6JEBDM02	EC	EC 2 Physiologie : régulation des fonctions		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2 h	0,6	Ecrit	1	2 h	0,6	sur 20						
ļ					-	-	Oral TP/Rannort	1 1	-	0,2					sur 20					oui	0
S6	67UBDM82	HE	UE 612 Microbiologie		2	СТ	IP/Rapport	1		0,2					sur 20				oui	oui	0
S6	6JUBDM02 6JEBDM03	EC EC	UE 612 Microbiologie EC 1 Ecophysiologie microbienne	ь	1	LI										oui	1 an	10	oui		
_~	WEDDWIU3	EC	EC 2 ECOMISSIONOGUE MICHODIENNE				Ecrit	1	1 h	0,7	Ecrit	1	1 h	0.7	sur 20	Oui	1 011	10			
							TP/Rapport	1		0,7				-7-	sur 20					oui	0
S6	6JEBDM04	EC	EC 2 Génie microbiologique		1					-,-						oui	1 an	10			
							Ecrit	1	1 h	0,7	Ecrit	1	1 h	0,7	sur 20						
							TP/Rapport	1	-	0,3					sur 20					oui	0
S6	6JUBDM03	UE	UE 613 Toxicologie	6	2	CT													oui		
S6	6JEBDM05	EC	EC 1 Toxicologie fondamentale		0,68		D								20	oui	1 an	12			
\vdash					-	-	Rapport TP Rapport TD	1 1	-	0,3					sur 20 sur 20					oui	0
1							Ecrit	1	1 h 30	0,2	Ecrit	1	2 h	0,5	sur 20					oui	0
S6	6JEBDM06	EC	EC 2 Toxicologie systémique et appliquée		1,32		LUIN		111.00	0,3			2.0		301 20	oui	1 an	10			
		T					Ecrit	1	max 1 h	0,3					sur 20		T			oui	0
							Oral	1	-	0,15					sur 20					oui	0
							Ecrit	1	2 h	0,55	Ecrit	1	2 h	0,55	sur 20						
S6	6JUBDM04	UE	UE 614 Gene and protein engineering	3	1	CCI					Ecrit	1	1 h	1	sur 20				oui		
1							Oral	1	1 h	0,5					sur 20						
							Ecrit	1	1 h	0,5					sur 20						

Initialé du dicióme 13-Sciences de le vie PT Sciences de l'Environnement (Metz) ANNEE UNIVERSITAINE 2025-2026 COLLE

	Nombre de n	edoublements	autorisés pour l'année visée																		
		Nature		1		Modalité de	Nature de(s)	Session 1 Nombre	Durée des	coeff de chaque	Se: Nature de	Nombre	2nde chance s Durée des	coeff de		Conservation	Par Durée de	Note mini de		Report (TP, EA, CC) en 2e	Note minimale de
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	épreuves	épreuve	l'épreuve	d'épreuves	épreuves	chaque épreuve	Barême	de l'EC	conservation	conservation	n de l'UE	session	report
55	53/81/01		SCIENCES DE LA VEE						Seme	istre 5											
55	SJUBDM07	UE	OPTIONS 5 L3 SE (CHOIX) UE 527 Pédagogie des sciences	3	1	ст	Rapport	1		1	Oral	1		1	sur 20				cui		
\$5	SJUBIM03	UE	UE 522 Faunistique et Ecoéthologie	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20				oui		
\$5	SJUBIM04	UE	UE 523 Floristique	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20				oui	oui	
\$5	SJUBIM05	UE	UE 526 Typologie des écosystèmes	3	1	ст	Rapport	1		0,4					sur 20				oui	oui	٥
55	SJUBIM06	UE.	UE 524 Air. Terre, eau	3	1	ст	Rapport Ecrit	1	2h	0,4	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20				oui	oui	
SS	SJUBIM07	UE	UE 525 Chimie minérale et impact enviro	3	1		Ecrit Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit Ecrit	1	2h	1 0.7	sur 20				oui		
55	53(81)(92	PAR	ORION				TP/Rapport	1	-	0,3	LLIN		211	0,7	sur 20					oui	0
55	SJUBIM03	UE	UE 522 Faunistique et Ecoéthologie	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20				oui	and	
\$5	SJUBIM04	UE	UE 523 Floristique	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20				oui	GGI	
55	53020M22 53020M22	UE	586 Controverses et débats scientifique Choix Formation Transverse	3			Rapport	1	-	0,4					sur 20					oui	٥
\$5 \$5	SJEZCM02 SJEZCM02	MODU	4BH pour faire vivre des idées* Controverses scientifiques et débuts pa	blics 55																	
55 55	53E2CM04 53HB3M03 53UBIM03	PAR UE	Club Etudiants chercheurs ESBN UE 522 Faunistique et Eccéthologie	3	1	ст													oui		
							Ecrit Rapport	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20					oui	0
\$5	SJUBIM04	UE	UE 521 Floristique	-	1	ст	Ecrit Rapport	1 1	2h	0,6 0,4	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20				oui	oui	0
\$5 \$5	6JUZEU01 53HB1MM	PAR	GRG ESHN SG AGILES	3																	
- 33	SJUBIM03		UE 522 Faunistique et Ecoéthologie	,	Ė		Ecrit Rapport	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20				ou	oui	0
55	SJUBIM04	UE	UE 523 Floristique	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20				oui	Out	
55 55	53028001 53028001	OIOI	UE 506 ApiLES Approfondissement au choix Approfondissement Transition Ecologique	1						-11											
55 55 55	5/EZBU01 5/EZBU02 5/EZBU03	EC EC	Approfondissement Transition Ecologique Approfondissement Egalité Diversité In Mesure et valorisation de l'impact	lusion																	
\$5 \$5	SIEZBU04 SIEZBU05	EC EC	Communication persuasive Animation d'un réseau-projet																		
35 55 55	SJEZBUO6 SJUBIMOS SJUBIMOS	EC PAR UE	Approfondissement de Compétences ENTREPREMARIAT UE 522 Emunistique et Eccéthologie	3	1	ст													cui		
55	SJUBIM04	UE	UE 523 Floristique		,	cr	Ecrit Rapport	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20				ani.	oui	0
35					Ė	C/	Ecrit Rapport	1 1	2h	0,6 0,4	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20				cui	oui	0
\$5 \$5 \$6	53020001 53620001 53603907	UE EC DAR	UE 506 Entreprena. 55 Découverte de l'écosystème entrepreneus ENSEIGNEMINT	isl																	
\$5 \$5	5302FUB1 50F2FUB1	EC	504 Professorat des Ecoles Mathématiques musc éléments de didactio	3																	
\$5 \$5 \$5	5302FU82 5302FU82 53M2FU01	EC MATI	505 Professorat des Ecoles Phon. Sc. Langage Phonétique et système orthographique	3																	
55 55	SIMZFU02 SUZFU03 SUZFU03	MATI UE	Initiation aux troubles du langage ches	l'enfant 3																	
55 55	SJTBIM01 SJUBDM82		Culture scientifique (transmettre et de Stage facultatif UE 503 Outils analytiques professional:	marche scien	tifique)	ст													oui		
55	SJEBDM05	EC	BC1 Biostatistiques		0,43		Ecrit TP/Rapport	1 1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		eri.	_
55	SJEBDM06	EC	EC2 Méthodes analytiques		0,43		Freit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	oui	1 in	10		cui	
55	SJEBDM07	EC	ECS Projet personnel et professionnel		0,14		TP/Rapport Rapport	1	-	0,3					sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
\$5	53UBDM84	UE	501 Langues et Internationalisation 5	3	1	ст	Oral	1	1	0,5					sur 20				oui	oui	0
55	SJEBDM08	EC	EC 1 Anglais 5		0.7		Oral/Ecrit Oral/Ecrit	1	2h 2h	0.5	Oral/Ecrit	1	2h	1	sur 20 sur 20	oui	1 an	10			
55	SJEBDM09	EC	EC 2 TER		0.3	er.	Rapport	1		1					sur 20	oul	1 an	10		oui	0
55	53181M01 5JEBIM01	UE EC	UE 521 Ecologie, Biodiversité, Ecosysti EC 1 Ecologie des populations et des co	ommunautés	1	CI	Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	oui	1 an	10	oui		
55	SJEBIMO2	EC	EC 2 Ecosystèmes terrestres et aquatiq	21	1		TP/Rapport Ecrit	1	2h	0,3	Ecrit		2h	0.5	sur 20	oui	1 in	10		cui	0
							Ecrit TP/Rapport	1	30 min	0.25 0.25	LUII		-		sur 20 sur 20					oui	0 0
35	SJEBIMO3	EC	EC 3 Evaluation de la biodiversité et :	expertise eco	1		Ecrit Rapport	1 1	2h	0,5	Ecrit	1	2h	0,5	sur 20 sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
55	SJUBIM02	UE	UE 502 frotoxicologie	3	1	ст	Rapport Oral Ecrit	1	20 min 1h20	0,25 0,25 0,5					sur 20				oui	oui	0
							Ecrit TP/Rapport	1 1	40 min	0,25 0,25	Ecrit	1	2h	0,75	sur 20 sur 20					oui	
\$6 \$6	63583901 63083901	SEM	Semestre 6 - L3 SV - SE PARCOURS SG	38					Seme	istre 6											
56 56	63/81M21 63(81M22	PAR	OPTIONS 6 SE1	9																	
30	6JUBIMO4	UE	UT 682 Géologie et pédologie approfond	3	_	CI	Ecrit TP/Rapport	1	1,5h	0,5 0,5	Ecrit	1	1,5h	0,5	sur 20 sur 20				oul	oui	0
56	6JUBIM05	UE	UEGO Tox professionnelle. Risques env	3	1	ст	Ecrit TP/Bannort	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20				oui	Out	
56	6JUBIM06	UÉ	UE 626 Chimie des métaux	3	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20				oui		
56	6JUBIM07	UE	UE 624 Ecologie du navange et shytosoc	3	1	ст	TP/Rapport Ecrit	1	2h	0,4	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20				oui	oui	
56	6JUBIMOS	UE	UE 625 Ecologie microbienne	3	1	ст	Oral	1		0,3					sur 20				oui	oui	٥
56	631813922	PAR	ENTREPRENEURIAT				TP/Rapport	i	Zn	0,3	ECFR		2h	0,7	sur 20					oui	0
56	6JUBIM07	UÉ	UE 624 Ecologie du paysage et phytosoco	3	1	ст	Ecrit Oral	1 1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20				oui	oui	
56	6JUBIMOS	UE	UE 625 Ecologie microbienne	3	1	СТ	Ecrit Th/fbassort	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20				oui		
56 56	63UZDUR1 6JEZDU01	UE EC	UE 685 Entreprenariat 55 Pratique entreprenauriale ; de l'idée ;	a projet			IV/Rapport	_		0,5					sur 20					oui	_
56 56 56	67HB1993 5JUZEU01 6JUBIM07	PAR UE	ESIN UE ESIN SIG	3	1	ст													oui		
			UE 624 Ecologie du navaage et chytosoc:		Ė		Ecrit Oral	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20					oui	0
56	6JUBIMOS		UE 625 Ecologie microbienne	3	1	ст	Ecrit TP/Rapport	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20				oui	oui	
56 56	63HB1M04 6JUBIM07	PAR UE	AGILES UT 62M Ecologie du navange et shytosoc	3	1	ст			2h		F1		44						oui		
56	6JUBIMOS	UE	UE 625 Ecologie microbienne	3	1	ст	Ecrit Oral	1	Jh .	0,7	Ecrit	Ė	2h	0,7	sur 20 sur 20				oui	oui	0
GF.	63028001		UE COS AGILES				Ecrit TP/Rapport	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20					oui	0
56 56	6/628U01 63/83985	EC PAR	Projet ou engagement social ou écologie ORION	3																	
56	6JUBIM07	UE	UE 624 Ecologie du paysage et phytosoci	-	,	cf	Ecrit Oral	1 1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20				oui	oui	0
56	6JUBIM08	UE	UE 625 Ecologie microbienne	3	1	ст	Ecrit TP/Bannort	1	2h	0,7	Ecrit		2h	0,7	sur 20 sur 20				oui		_
56 56	63020992 63020992	UE UE	606 ORION S6 Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants	3			re/resport	Ė		0,5					aur 20					eui	
56 56 56	63CZCM92 4JL2CM02 4JL2CM04 6JEZCM02	MODU MODU EC	Matérialisez vos idées Controverses scientificaes et débats n																		
56 56	63EZCM04 63HB3M07	EC PAR	Club Etudiants chercheurs EASEIGNEMENT																		
56 56	63UZFUR1 6UF7FUR1	FC .	684 Professorat des Ecoles Erançais mar éléments de didactions	3																	
\$6 \$6	6312FU82 6312FU82 63M2FU01	MATI	605 Professorat des Ecoles Culture musicale et artistique Musique																		
\$6 \$6 \$6	63MZFU02 63UZFU03 63EZFU03	MATI UE EC	Arts plastiques 606 Professorat des Ecoles Cadrage du stage	3																	
56 56	6JTZFU01 6JTBIM01	STG STG	Stage filé ou massé UE GIO Stage TER	3	1	ст	Rapport								sur 20				oui		
\$6 \$6	6/TBIM02 6/UBDM06	STG UE	Stage facultatif UE 601 Adaptations Physiologiques	3	1	ст		_											oui	Jui	
GF.			UE 621 Méthodes d'étude des impacts en				Ecrit TP/Rapport	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20					oui	0
56 56	63UB1M01 6/EBIM01	EC	UE 621 Méthodes d'étude des impacts env EC 1 Biocénotique et méthodes microbio	6 Logiques	1	ст	Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20	oui	1 an	10	oui		
56	6JEBIMO2	EC	EC 2 Physicochimie et biomarqueurs		1		TP/Rapport Ecrit	2	2h	0,2	Ecrit	-	21-	0,7	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
56	63UB1M92	UE	UE 622 L'anthropisation: des écosystèm	2	3	ст	TP/Rapport	i		0,3	AAAN		**	967	sur 20				oui	oui	٥
56	6/EBIMO3	EC	EC 1 Ecosystèmes de référence et anthro	opisés	1		Ecrit Rapport	1	2h	0,5	Ecrit	1	2h	0,5	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		er.	
\$6	6/EBIM04	EC	BC2 Comp. des polluants, métrologie de	l'environnem	1		Rapport	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	
56	6/EBIMOS	EC	BC 3 Droit, certification, acteurs env	ronnement	1		TP/Rapport Ecrit	1	26	0,3	Ecrit	_	16	0,7	sur 20 sur 20	oui	1 an	10		oui	0
56	6JUBIM03	UE	UE 623 Physiotoxicology	3	1	ст	Oral	i	15 min	0,7	hani		and .	4,7	sur 20				oui	cui	٥
							TP/Rapport Oral Ecrit	1 1 2	1h3n	0,2 0,2 0,6	Ecrit	1	1830	0.6	sur 20 sur 21 sur 20					oui	0

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de le vi

Composante(s) concernées

UFR ScIFA

								Session 1				ession 2 si CT / 2	nda chanca ri	rr			Pa	ramétrage APC	ngee		
					1		T .	Jeanon 1				331011 2 31 C1 / 2	ioe chance a					Note mini	John		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservatio n de l'EC	Durée de conservatio n	de conservatio	Capitalisatio n de l'UE	Report (TP, EA, CC) en 2e session	Note minimale o report
											_							n			-,
				<u> </u>		<u> </u>		Semestro								<u> </u>		<u> </u>			
SS	SJUBIM03	LIF	UE 522 Faunistique et Ecoéthologie	3	1	СТ	T .	Semestri											oui		
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20						
							Rapport	1		0,4					sur 20					oui	0
SS	5JUZGN01		UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé SS	3																	
SS	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé SS	3																	
SS SS	5JTBIM01	STG	Stage facultatif		2	ст													_		
55	5JUBDM02 5JEBDM05	EC	UE 503 Outils analytiques professionalisation (MCO et SE) EC1 Biostatistiques	- 6	0.43	LI.	-									oui	1 an	10	oui		
- 33	SJEBDINUS	EC	ECI BIOSCACISCIQUES		0,40		Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	oui	1 411	10			
							TP/Rapport	1		0,3					sur 20					oui	0
SS	5JEBDM06	EC	EC2 Méthodes analytiques		0,43											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20						
					0,14		TP/Rapport	1		0,3					sur 20					oui	0
SS	5JEBDM07	EC	EC3 Projet personnel et professionnel		0,14		Rapport			0,5					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
					1	1	Oral	1	-	0,5					sur 20					oui	0
SS	53UBDM84	UE	501 Langues et Internationalisation 5 (MCO+SE)	3	1	ст	0.0	<u> </u>							30: 20				oui		
SS	5JEBDM08	EC	EC 1 Anglais 5		0,7											oui	1 an	10			
							Oral/Ecrit	1	1h	0,5	Oral/Ecrit	1	1h	1	sur 20						
							Oral/Ecrit	1	1h	0,5					sur 20						
SS	5JEBDM09	EC	EC 2 TER		0,3				-							oui	1 an	10			
	COURTME:	UE	NE COL CONTROL MANAGEMENT CONTROL	9		CT	Rapport	1	-	1					sur 20				- mail	oui	0
SS SS	SJEBIM01	EC	UE 521 Ecologie, Biodiversité, Ecosystèmes EC 1 Ecologie des populations et des communautés	9	3	ст	-									oui	1 an	10	oui		
33	JJEDIIVIUI	EL.	ac a reologie des populacions et des communautes				Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	Out	1 411	10			
							TP/Rapport	1		0,3					sur 20					oui	0
SS	SJEBIM02	EC	EC 2 Ecosystèmes terrestres et aquatiques		1											oui	1 an	10			
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	2h	0,5	sur 20						
							Ecrit	1	30min	0,25					sur 20					oui	0
SS	SJEBIM03	FC			1		TP/Rapport	1		0,25					sur 20	oui	1 an	10		oui	0
35	21FRIMU3	EL	EC 3 Evaluation de la biodiversité et expertise ecologique		1		Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10		-	
					1		Rapport	1	- 211	0,25	ELIIL		211	0,3	sur 20					oui	0
							Oral	1	20min	0,25					sur 20					oui	0
SS	5JUBIM02	UE	UE 502 Écotoxicologie	3	1	CT													oui		
							Ecrit	1	1h20	0,5	Ecrit	1	2h	0,75	sur 20						
							Ecrit	1	40min	0,25				., .	sur 20						
		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	TP/Rapport	1 Semestri		0,25					sur 20			<u> </u>		oui	0
56	6JSBIM01	SEM	Semestre 6 - L3 SV - SE	30	1	1	1	Semestri		_									_	1	
S6	6JSBIM01 6JHBIM06	PAR	SANTE	30		1															
56	6JUBIM07	UE	UE 624 Ecologie du paysage et phytosociologie	3	1	CT													oui		
			The second secon				Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20						
							Oral	1		0,3					sur 20					oui	0
56	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
S6	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3		ст															
56	6JTBIM01	STG	UE 610 Stage TER	3	1		Rapport			,					sur 20			-	oui	oui	
56	6JTBIM02	STG	Stage facultatif				Kapport	1		1					sur zu					OUI	U
S6	6JUBDM06	UE	UE 601 Adaptations Physiologiques	3	1	ст													oui		
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20						
							TP/Rapport	1		0,3					sur 20					oui	0
56	6JUBIM01	UE	UE 621 Méthodes d'étude des impacts environnementaux	6	2	CT													oui		
56	6JEBIM01	EC	EC 1 Biocénotique et méthodes microbiologiques		1				-							oui	1 an	10			
-							Ecrit	1 2	2h	0,6	Ecrit	1	2h	0,6	sur 20 sur 20					oui	0
56	6JEBIM02	EC	EC 2 Physicochimie et biomarqueurs				TP/Rapport	- 2	_	0,2					sul ZU	oui	1 an	10		oui	U
~	J/LUIITIJZ						Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20	- Our	4 011	10			
							TP/Rapport	1	-	0,3				-7.	sur 20					oui	0
S6	6JUBIM02	UE	UE 622 L'anthropisation: des écosystèmes aux molècules	9	3	CT													oui		
	6JEBIM03	EC	EC 1 Ecosystèmes de référence et anthropisés		1											oui	1 an	10			
S6							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	2h	0,5	sur 20						
56							Rapport	1		0,5					sur 20	-				oui	0
																oui	1 an	10			
56 56	6JEBIM04	EC	EC2 Comp. des polluants, métrologie de l'environnement		1		Foois		26						rur 20						
	6JEBIM04	EC	EC2 Comp. des polluants, métrologie de l'environnement		1		Ecrit TP/Rapport	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7	sur 20 sur 20					oui	0
		EC EC			1		Ecrit TP/Rapport	1	2h	0,7	Ecrit	1	2h	0,7		oui	1 an	10		oui	0
S6	6JEBIMO4 6JEBIMOS		EC2 Comp. des polluants, métrologie de l'environnement EC 3 Droit, certification, acteurs environnement					1 1	2h 2h		Ecrit Ecrit	1	2h 2h	0,7		oui	1 an			oui	0
\$6 \$6	6JEBIMOS	EC	EC 3 Droit, certification, acteurs environmement				TP/Rapport	1 1 1		0,3		1			sur 20	oui	1an			oui	0
\$6				3		СТ	TP/Rapport Ecrit Oral	1 1 1	2h	0,3 0,7 0,3		1			sur 20 sur 20 sur 20	oui	1an		oui	oul	0
\$6 \$6	6JEBIMOS	EC	EC 3 Droit, certification, acteurs environmement	3	1	ст	TP/Rapport Ecrit Oral TP/Rapport	1 1 1	2h	0,3 0,7 0,3		1			sur 20 sur 20 sur 20	oui	1 an		oui	oui	0
\$6 \$6	6JEBIMOS	EC	EC 3 Droit, certification, acteurs environmement	3	1	СТ	TP/Rapport Ecrit Oral	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2h	0,3 0,7 0,3		1			sur 20 sur 20 sur 20	oui	1 an		oui	oul	0

olôme L3-Physique PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

										,									
			_	_				Session 1			Session 2 si	CT / 2nde chance si CC			P	aramétrage APOG	iEE		
		Nature				Modalité de Nature de(s)	Nombre			Nature de	Nombre	coeff de chaqu	e .	Conservation	Durée de	Note mini de			Note minimale de
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Credit	s Coef.	contrôle l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Durée épreuve	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report	report
				+	+	+							+	+					
			<u> </u>			<u> </u>			Semestre 5	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		
S5	5JSVMN01	SEM	Semestre 5 SV PPE	30					Jemestre 3										
- 33	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3															
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	_														
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	_														
	5JUVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	_														
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications																
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique		1														
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	1														
	5JUVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3															
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie		7				_										
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie						voir	MCC de la Licence	3 Chimie parco	ours Prof. des Ecoles à Nancy							
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3															
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3															
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3															
	5JEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant		7														
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3															
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scient	tifique	2)														
									Semestre 6										
S6	6JSVMN01	SEM	Semestre 6 SV PPE	30															
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3															
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3															
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3															
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	_														
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3															
	6JEVMN01	EC	608-1 Biologie		_														
	6JEVMN02	EC	608-2 Géologie		4														
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	_														
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	_				voir	MCC de la Licence	3 Chimie parco	ours Prof. des Ecoles à Nancy							
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3															
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique		_														
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3															
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																
	6JMZFU01	MATI	Musique		_														
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques		_														
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3															
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage		4														
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences



Intitulé du diplôme L3-Physique PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

								Session 1		Sess	sion 2 si CT ou (CC/ 2nde chance si C	C intégral			P	aramétrage APOG	EE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle Nature de(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
												<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
65	516) (2.42) (2.4	CENA	Istu- r cu ppr	20					Semestre 5											
S5	5JSVMN01	SEM UE	Semestre 5 SV PPE UE 501 Compléments en français	30																
	5JUVMN01 5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3																
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3																
	5JUVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3																
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications	3																
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique																	
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3																
	5JUVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3																
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie																	
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie						voir	MCC de la Licence 3	3 Physique parc	ours Prof. des Ecoles	à Nancy							
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3																
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																	
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																
	5JEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																	
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																	
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																	
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scient	ifique)																
		<u> </u>							Semestre 6											
S6	6JSVMN01	SEM	Semestre 6 SV PPE	30																
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3																
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3																
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3																
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3																
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3																
	6JEVMN01	EC	608-1 Biologie																	
	6JEVMN02	EC	608-2 Géologie																	
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3																
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3					voir	MCC de la Licence 3	3 Physique parc	ours Prof. des Ecoles	à Nancy							
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3																
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																	
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																	
	6JMZFU01	MATI	Musique	\sqcup																
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																	
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage	\sqcup																
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																	

Mode de contrôle des connaissances

La Licence Sciences de la Vie applique les règles générales des MCC-Licences de l'Université de Lorraine votées en Conseil de la Formation du 04/03/2025. La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (To) avec seconde session, Quelques UE font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités d'enseignement (UE) de la Licence Sciences de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités de la Licence Science de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités de la Licence Science de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités de la Licence Science de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités de la Licence Science de la Vie font l'objet d'un Contrôle dit Continu (Indignal Control La très grande majorité des unités de la Licence de la Vie font l'objet d'un Control La très grande majorité des unités de la Control La très grande majorité de la Con

Dans le cas du contrôle terminal (CT), une UE peut être évaluée sous la forme d'une ou plusieurs épreuves qui se déroulent

- pendant le cours du semestre (contrôle continu CC),
 et/ou à la fin des enseignements (examen anticipé EA),
- et/ou à la fin du semestre à l'occasion de la 1ère session (examen terminal FT)

-et/ou à la fin du semestre à l'occasion de la 1êre session (examen terminal ET).
Les évaluations peuvent revêt différentes formes : épreuve écrite ou orale, compte-rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...
La date, l'heure et le lieu de la ou des épreuves de CT doivent faire l'objet d'une information aux étudiants concernés (web, mail ou affichage) 15 jours avant l'épreuve. Les séances de TP sont toutes susceptibles de faire l'objet d'une évalu

Une seconde session est organisée après la publication des résultats de la 1ère session.

Sauf report ou conservation, tous les éléments constitutifs (EC) au sein des UE non validées d'un semestre non validé d'une année non validée, font obligatoirement l'objet d'une seconde session.

Lorsqu'un étudiant est amené à composer en seconde session (semestres, année non validés en 1ère session), les notes obtenues alors remplacent, les notes aux EC, UE, semestres et année attribuées en 1ère session, dans le calcul de la moyenne finale des EC, UE, semestres et de l'année.

Certaines épreuves peuvent cependant ne faire l'objet que d'une seule et unique session et ne pas être incluses dans l'épreuve de seconde session :

- épreuve de TP quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies

oral, soutenance ou rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc.

Dans le cas du Contrôle Continu intégral (CCI). l'évaluation d'une UE fait l'objet d'au moins 2 épreuves (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...), La movenne obtenue par EC ou UE, selon les MCC, pour les épreuves de 1ère chance est appelée Note 1. Une foreigned continue frequency of the convocation is elle a lieu pendant une lever of enseignement. Toutefois, les étudiants concernés sont informés avec des moyens adaptés au moins deux semaines avant l'évaluation de CC contribuant pour au moins la moitié de la moyenne de l'EC ou UE. La date, l'heure, le lieu d'une épreuve de contrôle contribuant pour au moins la moitié de la moyenne de l'EC ou UE. La date, l'heure, le lieu d'une épreuve de contrôle contrôle contrôle contrôle contrôle contrôle au moins de l'experiment. Tour les étudiants qui suivent un même enseignement sont évalués par le même nombre d'épreuves.

Des aménagements peuvent être accordés aux étudiants à statut particulier (voir Modalités spécifiques et régimes spéciaux des règles générales des MCC-Licences UL).

Une évaluation supplémentaire, dite de seconde chance, est proposée à tous les étudiants inscrits, portant sur l'EC ou l'UE (y compris en cas d'absence justifiée ou injustifiée) et conduit à l'obtention de la **Note 2.**

La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou= à 0,5

La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou= à 0,5

La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou= à 0,5

La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou= à 0,5

La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou= à 0,5

La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou> La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou> La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou> La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou> La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon la formule suivante : **Moyenne = Max (Note1 ; Note1*a + Note2*b)**, avec a+b = 1 et b<ou> La moyenne finale de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée selon les MCC, est calculée selon les MCC, est calculée selon les MCC, est calculée selon les MCC, est calcul

Les épreuves TP/Rapport et Oral peuvent ne pas faire l'objet de seconde chance.

Excusains relevant our statut particulier
Les étudiants stalairés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, ou ayant tout autre statut reconnu par l'établissement, peuvent bénéficier d'une dispense de présence aux épreuves sans convocation. Ils doivent en faire la demande auprès de leur service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivant leur admission à ce statut particulier. En tout état de cause, dans le cas des TP, l'emploi du temps vaut convocation aux séances (Voir Régimes spéciaux d'études des Règles générales des M3C-Licences UL).

Absence justifiée (ABI). En cas d'absence à une épreuve, l'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de cette épreuve. Au-delà de ce délai, son absence sera considérée comme injustifiée (ABI). La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

For CT comme on CT : on cas d'absence justifiée un contrôle de substitution neut être organisé. Si ce contrôle ne neut avoir lieu la montion BRI sera nortée sur le relevé de notes à l'énreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la movenne de l'IF du semestre. Toutefois, la neutralisation intervient si et seulement si le coefficient de cette épreuve est strictement inférieur à celui de l'autre épreuve de contrôle ou à la somme des coefficients des autres épreuves si plus de deux épreuves dans l'UE. Dans le cas contraire, la mention ABI est portée sur le relevé de notes et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Dans chacun de ces deux cas, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en seconde session ou seconde chance 🗷

Absence injustifiée (ABI): Quel que soit le mode de contrôle, la mention ABI sera portée sur le relevé de notes pour l'épreuve concernée. Le calcul de moyenne entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année. L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en seconde session ou en seconde chance selon les modalités de contrôle des connaissances concernées. En CCI, la note 1 sera notée DEF en cas d'ABI. Si l'étudiant est présent à l'examen de seconde chance et a obtenu une Note 2, la moyenne finale est calculée en remplaçant la

En cas de redoublement, une note d'EC validé peut être conservée l'année suivante, mais l'étudiant peut décider librement d'y renoncer. Cette conservation ne peut être que d'une année. 🛭

La capitalisation concerne la note et le résultat. Une UE validée est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans la même mention de licence d'un autre établissement, ou dans une autre mention de l'Université de Lorraine dans laquelle les enseignements correspondent. La correspondance des enseignements est appréciée lors de l'examen de la candidature

Une UE est validée lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.

Le résultat calculé peut alors être :

- ADM si la note obtenue est supérieure ou égale à 10/20,

AJ si la note obtenue est inférieure à 10/20,

- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences).

Un EC est validé lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou ézale à 10/20.

Validation d'un semestre ou d'une année

Un semestre est validé :

on sentrative extrements. So that the substance of the su

Le résultat calculé au semestre peut alors être

- ADM (avec note supérieure ou égale à 10/20

DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences)

Une année est validée

- soit par compensation entre les semestres, la moyenne ainsi obtenue est alors supérieure ou égale à 10/20. Cette compensation est applicable comme suit : en première année de licence : entre S1 et S2 ; en deuxième année

licence : entre S5 et S6.
- soit par capitalisation des UE de l'année, sans compensation entre elles.

Le résultat calculé peut alors être :

- ADM (avec note supérieure ou égale à 10/20)

- ADM (avec note superieure ou egaire a 10/20),
- AU (avec une note obtenue inférieure à 10/20),
- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences).
L'année de L2 ou de L3 n'est validée que si l'année précédente (L1 ou L2) a été validée.

Validation du diplôme de licence

Le diplôme de licence s'obtent par validation de chacune des années composant la licence (L1, L2 et L3) dans les conditions fixées ci-dessus, pour les années de licence SV suivies à l'UL EL

La mention attribuée à la Licence Sciences de la Vie dépend de la note considérée, c'est-à-dire la meilleure entre la moyenne entre L3 et L2 ou la moyenne entre L3, L2 et L1. Seules les moyennes annuelles de licence SV obtenues à l'UL seront prises en compte dans ces calculs.

Le Certificat SENSE doit être validé pour permettre la délivrance du diplôme. Les étudiants disposent des 3 années de Licence pour valider les 3 modules du certificat ou des années 2 et 3 ou 3 en fonction de leur niveau d'entrée B

60 ECTS sont attribués lorsque l'année est validée - 30 crédits sont attribués lorsque le semestre est validé - Les crédits à l'UE ne sont attribués que si l'UE est validée (note supérieure ou égale à 10)

Le passage de L1 à L2 est de droit des lors que l'année de L1 est validée. Le passage de L2 à L3 est de droit dès lors que la L1 est validée d'une part et que la L2 est validée d'autre part. Si la L2 n'est pas validée, l'étudiant ne peut s'inscrire en L3 8

Le redoublement n'est pas de droit, il est soumis à l'avis du jury et fait obligatoirement l'objet d'un contrat pédagogique spécifique validé par l'équipe enseignante et l'étudiant, précisant les modalités de celui-ci. Un triplement ne sera accordé que de manière exceptionnelle. Le nombre d'inscriptions annuelles au sein de la licence SV ne peut être supérieur à cinq, excepté pour les étudiants relevant d'un statut particulier (étudiants salariés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, et tout autre statut reconnu par l'établissement...). 20

Modalités alternatives pour les stages obligatoires

Si une circonstance exceptionnelle rendait impossible la bonne tenue du stage, les étudiants concernés pourraient se voir proposer un projet bibliographique (par exemple) de même durée que le stage. Ce projet serait alors évalué dans les mêmes conditions que pour les autres étudiants. La décision de mise en place de cette modalité alternative est la prérogative du responsable de forma

Un stage facultatif (en plus du stage obligatoire) en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue) pourra être réalisé.

La demande de stage devra être validée et faire l'objet d'une convention de stage signée par le responsable du diplôme.

L'étudiant s'enagge à rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français ou en anglais).

Le jury de Licence SV pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.