Inititulé du diplôme LI-Portail Physique Chimie LAS (Metr) (Licence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées SCIFA

	Composante(s) con	necinces	JULY .																		
	Nombre de redoub	blements aut	orisés pour l'année visée																		
					Γ				Session 1			Session 2 si	CT / 2nde cha	nce si CC			Par	amétrage APOGE	ē.		$\overline{}$
N° Semestre	Code	Nature Flément	Nom complet Cre	dits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s)	Nombre d'énreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'énreuves	Durée	coeff de chaque énreuve	Barême	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	n Report	Note minimale de report
		Lieilieit				controle	repreuve (s)	u epieuves			repreuve	u epieuves		epieuve	1	Oul/Holl	Conservation	Conservation	1	_	report
				_					Semestre 1							<u> </u>					
51	1 IS84M02	SEM	Semestre 1 LAS Portail Physique-Chimie		T		1	1	Jenicate 1		1 1		1 1			I			T	\neg	
S1	1 IH84M02	PAR		q																_	
S1	1JUZGN01	UF		3			1												1	_	
S1	1JUZGN02	UF		3			1												1	_	
S1	11UZGN03	UF		3																_	
S1	1 IT84M01	STG	Stage optionnel	_																_	
51	1III84M01	UF		6	6	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans obiet	sans obiet
	270041102	FC	EC 101.2 Mathématiques 1	-	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0.33 CC1 + 0.33 CC2 + 0.34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
		EC	EC 101.2 NUMOC 1		Validation (quitus)	СС	Ecrit/Oral/Rap port/TP	2	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 TP	sans objet	sans ojet	sans objet	sans objet	quitus sur semestre	oui	1 an	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M02	UE	UE 102 Mécanique du point - Optique géométrique	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M01	FC	EC 102.1 Mécanique du point		4	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M02	EC	EC 102.2 Optique géométrique		2	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M03	UE	UE 103 Chimie générale	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M03	EC	EC 103.1 Atomes et molécules - Structure de la matière		3,6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,34 CC2 + 0,33 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M04	EC	EC 103.2 Equilibres et cinétique chimiques		2,4	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M09	UE	UE 107 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
									Semestre 2												
52	2JS84M02	SEM	Semestre 2 LAS Portail Physique-Chimie																1	<u> </u>	
S2	2JH84M02	PAR	Parcours Licence avec Accès Santé	9																7	
52	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																7	
52	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3															1		
52	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3															1		
52	2JT84M01	STG	Stage optionnel																	7	
52	2JU84M01	UE	UE 201 Mathématiques 2 LAS	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
			EC 201.1 Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
			EC 201.2 NUMOC 2	Vali	idation (quitu	CC	it/Oral/Rappor	t 2	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 TP	sans objet	sans ojet	sans objet	sans objet	uitus sur semesti	n oui	1 an	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JU84M02	UE	UE 202 Electromagnétisme 1	6	6									·	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JE84M01	EC	EC 202.1 Electromagnétisme		6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	non	sans objet	sans objet
52	2JU84M03	UE		6	6																
52	2JE84M02	EC	EC 203.1 Introduction à la chimie organique		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JE84M03	EC	EC 203.2 Chimie des solutions aqueuses		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JU84M09	UE	UE207 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet

LI-Portail Physique Chimie (MALT) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITIANE 2025-2026 COLLEGIU

								Se	ssion 1				2nde chance				Р	aramétrage APOG	EE		
		Nature				Modalité de	Nature dels) l'épreuve	Nombre	Durée des		Nature de	Nombre		coeff de chaque		Conservation	Durée de	Note mini de			Note minimale
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	Nature de(s) repreuve	d'épreuves	épreuves	coeff de chaque épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Durée	épreuve (part de la	Barême	conservation oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report	de report
		Element				CONTROL	(2)	d epreuves	epreuves		repreuve	a epieuves		seconde chance)		out/non	Conservation	CORSEIVACION			de report
									S	emestre 1											
S1	1JS84M01	SEM	Semestre 1 Portail Physique-Chimie	30																	
S1	1JC84M01	CHOI	Choix de parcours	9																	
S1	1JH84M01	PAR	Parcours Disciplinaire Physique-Chimie	9																	
S1	1JU84M04	UE	UE 104 Remédiation - NUMOC 1	3	3										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M05	EC	EC 104.1 Outils mathématiques pour les sciences	_	1,1	cc	Ecrit/Oral	- 1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M06	EC	EC 104.2 Remédiation en physique et en chimie		1,1	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) +0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M07	EC	EC 104.3 Outils et culture du numérique 1		0,8	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M05	UE	UE 105 Bonnes pratiques de laboratoire	3	3	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet		sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M06	UE	UE 106 Physique expérimentale 1	3	3										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
51	1JE84M08	EC	EC 106.1 Travaux pratiques de mécanique du point		1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M09	EC	EC 106.2 Travaux pratiques d'optique géométrique		1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
51	1JH84M03	PAR	Parcours Remédiation Physique-Chimie	9																	1
S1	1JU84M04	UE	UE 104 Remédiation - NUMOC 1	3	3										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M05	EC	EC 104.1 Outils mathématiques pour les sciences		1,1	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M06	EC	EC 104.2 Remédiation en physique et en chimie		1,1	cc	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M07	EC	EC 104.3 Outils et culture du numérique 1		0,8	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 rapports TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
51	1JU84M07	UE	UE 105/OS Remédiation en mathématiques 1	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M08	UE	UE 106/OS Remédiation en physique et en chimie 1	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) +0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
51	1JT84M01	STG	Stare optionnel																		
51	1JU84M01	UE	UE 101 Mathématiques 1	6	6	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
51	1JU84M02	UE	UE 102 Mécanique du point - Optique géométrique	- 6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
51	1JE84M01	EC	EC 102.1 Mécanique du point		4	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 +0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
51	1JE84M02	EC	EC 102:2 Optique géométrique		2	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
51	1JU84M03	UE	UE 103 Chimie générale	- 6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
51	1JE84M03	EC	EC 103.1 Atomes et molécules - Structure de la matière		3,6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 +0,34 CC2 + 0,33 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M04	EC	EC 103.2 Equilibres et cinétique chimiques		2,4	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
51	1JU84M09	UE	UE 107 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
									s	emestre 2											
52	2JS84M01	SEM	Semestre 2 Portail Physique-Chimie	30																	
52	2JC84M01	CHOI	Choix de parcours	9																	
52	2JH84M01	PAR	Parcours Disciplinaire Physique-Chimie	9																	
52	2JU84M04	UE	UE204 Outils et culture du numérique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC +0,5 TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JE84M04	EC	EC NUMOC 2												sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JU84M05	UE	UE205 Pratique expérimentale en chimie	3	3																1
52	2JE84M05	EC	EC 205.1 Pratique expérimentale en chimie organique	_	1,5	cc	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JE84M06	EC	EC 205.2 Pratique expérimentale chimie des solutions		1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JU84M06	UE	UE206 Circuits électriques	3	3	CC									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
\$3		EC	EC 206.1 Circuits electriques		1,5	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S4		EC	EC 206.2 TP Electricité		1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JH84M03	PAR	Parcours Remédiation Physique-Chimie	9																	
52	2JU84M04	UÉ	UE204 Outils et culture du numérique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC +0,5 TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JE84M04	EC	EC NUMOC 2												sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52	2JU84M07	UE	UE205 Remédiation en mathématiques 2	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JU84M08	UE	UE206 Remédiation en physique et en chimie 2	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) +0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JT84M01	STG	Stage optionnel																	sans objet	sans objet
52	2JU84M01	UE	UE 201 Mathématiques 2	- 6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 +0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JU84M02	UE	UE 202 Electromaenétisme 1	- 6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
52	2JE84M01	EC	EC 202.1 Electromagnétisme		- 6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	non	sans objet	sans objet
52	2JU84M03	UE	UE203 Chimie organique et chimie des solutions aqueuses	- 6	- 6																
	2JE84M02	EC	EC 203.1 Introduction à la chimie organique		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
52																	1 an				sans objet
S2 S2 S2	2JE84M03 2HJ84M09	EC	EC 203.2 Chimie des solutions aqueuses UE207 Laneue Internationalisation		3	CC	Ecrit/Oral Ecrit/Oral	2	2h00 maxi 1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2 0.5 CC1 + 0.5 CC2	Ecrit/Oral Ecrit/Oral	1	2h00 maxi 1h00 maxi	50%	sur 20	oui sans obiet	sans objet	10 sans objet	non	sans objet sans objet	sans objet

Inthulé du diplôme Li-Portial Physique Chimie PE (Metz) (Licence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composantés) concernées SCIFA

	Composante(s) co	ilice ilice s	JULY .																		
	Nombre de redoui	hlamante auto	risés pour l'année visée																		
	Nombre de redou	oicincino dato	not pour tunice voce																		
									Session 1			Session 2 s	CT / 2nde	rhance si CC			Pari	amétrage APOGEE			
N* Semestre		Nature		Crédits	- /	Modalité de		Nombre	= / 1 /	coeff de chaque épreuve	Nature de	Nombre	- /	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de		/	Note minimale de
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Credits	Coef.	contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque epreuve	l'épreuve	d'épreuv	Durée es	épreuve	Bareme	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report	report
									Semestre 1												
S1	1JS84M03	SEM	Semestre 1 Physique-Chimie Professorat des Ecoles																		
S1	1JH84M04	PAR	Portail PC Parcours Etablissement Professorat des Ecoles	9																	
S1	1JU84M04	UE	UE 104 Remédiation - NUMOC 1	3	3										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M05	EC	EC 104.1 Outils mathématiques pour les sciences		1,1	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 ma		sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M06	EC	EC 104.2 Remédiation en physique et en chimie		1,1	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 ma:		sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M07	EC	EC 104.3 Outils et culture du numérique 1		0,8	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 rapports TP	Ecrit/Oral	1	2h00 ma:	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JUZFU01	UE	105 Professorat des Ecoles S1	3																	
S1	1JEZFU01		Français																		
S1	1JUZFU02	UE	106 Professorat des Ecoles S1	3																	
S1	1JEZFU02	EC	Connaissance du système éducatif																		
S1	1JU84M01	UE	UE 101 Mathématiques 1	6	6	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M02	UE	UE 102 Mécanique du point - Optique géométrique	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M01		EC 102.1 Mécanique du point		4	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M02	EC	EC 102.2 Optique géométrique		2	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M03	UE	UE 103 Chimie générale	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M03	EC	EC 103.1 Atomes et molécules - Structure de la matière		3,6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,34 CC2 + 0,33 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M04	EC	EC 103.2 Equilibres et cinétique chimiques		2,4	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M09	UE	UE 107 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 ma	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
									Semestre 2												
S2	2JS84M03	SEM	Semestre 2 Physique-Chimie Professorat des Ecoles																		
S2	2JH84M04	PAR	Parcours Etablissement Professorat des Ecoles	9																	
S2	2JU84M04	UE	UE204 Outils et culture du numérique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 TP	Ecrit/Oral	1	2h00 ma:	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JE84M04	EC	EC NUMOC 2												sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JUZFU01	UE	205 Professorat des Ecoles S2	3																	
S2	2JEZFU01	EC	Mathématiques																		
S2	2JUZFU02	UE	206 Professorat des Ecoles S2	3																	
S2	2JCZFU01	CHOI	Choix EC .																		
S2	2JEZFU02	EC	Littérature jeunesse																		
S2	2JEZFU03	EC	Découverte culture allemande																		
S2	2JU84M01	UE	UE 201 Mathématiques 2	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JU84M02	UE	UE 202 Electromagnétisme 1	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JE84M01	EC	EC 202.1 Electromagnétisme		6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M03	UE	UE203 Chimie organique et chimie des solutions aqueuses	6	6																
S2	2JE84M02	EC	EC 203.1 Introduction à la chimie organique		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JE84M03	EC	EC 203.2 Chimie des solutions aqueuses		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 ma	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M09	UE	UE207 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 ma	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet

Composante(s) concernées EST

						_			femire I			_	-	olon 3 of PV Chada absence of C		Pro-	amitma MOCCO			
N° Semestre	Code	Nature Diment	Nom complet	Crédite	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Session 1 Dunie des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premie groupe	Nature de	Nombre Georges	sion 2 si-CT / 2nde chance si O Dunle	coeff de chaque épreuve	Ranime Conservation Dunle de ou/hon conservation	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minim
		Detect		L		College		unprount			dimens	Topascus	u sprecus		Tpreser	Support Consensation	CETENTERSON			GP 19901
sı	13584991 13584991	SSN	Semestre 1 Portail PC Choic Grientation) è					20020											
	13094991 13094992	061 180	Orientation Physique Chimie Choix du mancours	38																
	131949993	PAR CHOI	98/COURT PC DECISIONAINE 98/106 Oction PC 1 98/106 Phinia confirmantale 1	3	2	СС										sur 20 non concerné non concerné	non concerné	oul		
	17194906	EC US	110.1 Chimie expériment 95111 Ontique experiment	alei k	1	CC	rapportTP/Ciral, CC2 TP noté, CC3 écri	3	inférieure ou égale à 2H	0.33 CC1 + 0.34 CC2 + 0.33 CC3	50%	écrit/oral		inférieure ou égale à 291	1	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non oui		
	1/654N10 13194W7	EC UE	111.1 Octione efcentrio US112 Informatione cour la che	d a	1	CC	QCM/TP/Vcrit	3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	4crit/loral		inférieure ou égale à 251	-	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non oul		
	DESENTE	5C 16	112.1 Informations sour	la Phys		CC CC	ecrit/IV/orayrapport	- 1	interieure ou egate à 24	0.2001+0.4019+0.4002	50%	Acritions	-	interieure ou egate à 251		sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non out		
	13194995	001	SELECTION OFFICE AND ADDRESS OF THE SELECTION OF T	1	1	cc										sur 20 non concerné non concerné	non concerné	oul		
	1/654N09 17/94996	6C 16	118 1 Chiefe evolciesot 15111 Cotique pionétrique	alat k	2	cc	rapportTP/Oral, CC2 TP noté, CC3 écri	3	inférieure ou égale à 2H	0.33 CC1 + 0.34 CC2 + 0.33 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	-	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non out	μĪ	
	17194997	5C 16	111.1 Ontique adométrio UE112 Informatique cour la obs	1	1	60		3	inférieure ou égale à 24	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	-	inférieure ou égale à 251	-	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non oul		
	13185496	UE UE	112.1 Inforestique sour 05282 INITIATION & LA RACTIVE	N 2	1	CC CC	ecrit/In/orayrapport Icrit/Oral CC2 : Resport TP/Oral C3 : 6	1	inférieure ou égale à 24	92001+94002+94003	50%	ecrit/oral	_	inférieure ou égale à 254		sur 20 non concerné non concerné sur 20 oui 1an	non concerné	non oui		
	1719-5904 11554N06	UE EC	With Foodmentary Scientificant 184.1 Nance		1,2	CC	TP/rapport/Vorit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5TP+0.5CC1	nc	nc	nc	DK.	ĸ	sur 20 oui 1 an	non concerné 30	oui non		
	1/554N07 1/554N08	EC.	184.2 Fondamentaux scientificu	es en Ra	1,2 1,2 1,2 1,0,6	CC CC	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2 CC1	50% 50%	écrit/oral écrit/oral	÷	inférieure ou égale à 251 inférieure ou égale à 251		sur 20 oui 1an sur 20 oui 1an	20 20	non non		
	1719/0902 1719/0904	PAR LE	HETER CONTINUOUS OF LOST (FLORE (FLORE)	2	- 1	cc										sur 20 non concerné non concerné	non concerné	oul		
	1/594N0G 1/594N07	60	186.1 Numoc 186.2 Fondamentaux scientifica	es es for	1,2	CC CC	TP/rapport/écrit écrit/oral	2	inférieure ou égale à 24 inférieure ou égale à 24 inférieure ou égale à 24	0.5TP+0.5 CC1 0.4 CC1+0.6 CC2	00 50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale 3 291 inférieure ou égale 3 291	1	sur 20 oui 1 an sur 20 oui 1 an	20	non non		
	13194W8 11554N12	UE EC	USING Renforcement on Mathématiques 186.18 Renforcement on Mathématiques					3	inférieure ou égale à 24	62001+64002+64003	52%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	-	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné sur 20 oui 1 an	non concerné 93	oui non		
	13194999 11ES4N13	LIE EC	VÉIBÉR Resforcement en Physique Chimi 186.1R Mécanique du Paint	1	1,5	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.4 001+0.6 002	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20 non concernel non concernel sur 20 oui 1 an sur 20 oui 1 an	non concerné 30	non		
	DESENTA	EC.	186.2% Chiele Stage Facultatif	0	1,5	Stage facult	écrit/aral atif de 12 semaines maximum, en rappo	t avec le projet	inférieure ou égale à 2H t professionnel de l'étudiant (uniquement pour	0.4 CC1 + 0.6 CC2 les étudiants suivant la formation de façon as	SD% sidue). L'étudiant	dont le stage	a été accepté	inférieure ou égale à 294 é dont la convention de stage a	1 i été signée par son respo	sur 20 oui 1 an insable de diplôme devra rendre un rapport de stay	pren fin de semest	non tre (6 à 33 pages ints-jury ne sont		
	1/T84N01	STG		۰	۰	en trançais). Le jury de la scence de crimie, priysiqu	e et phytique-c	nime pours decider, auvu de la qualité du rap	sport rendu, d'attribuer d'eventues points-jury attribusbles que pour l'anni	a retudant con le universitaire p	endant laque	le s'est déroulé	i. L'attroution de ces eventues le stage.	points-jury n est pas aut	insable de diplôme devra rendre un rapport de staj omatique, et le jury est souverain dans sa décision	Les evertues poi	nts-jury ne sant		
	17194991 13E54N01	5C 5C	USIG: Mathématiques 101.1 Mathématiques	-	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3001+0.3002+0.4003	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20 non concerné non concerné sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	non concerné 30	non		
	1/554402	6C 16	USED Received de Point 192.1 Micanique du point		6 6 2,8		écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC4	50%	4crit/loral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	20 non concerné	non oui		
	1/654N03 1/654N04	6C	189.1 Atomitique 189.2 Structure de la matière		2,8 1,8 1,4		écrit/oral écrit/oral	2 2	inférieure ou égale à 24 inférieure ou égale à 24 inférieure ou égale à 24	0.5 CC1+0.5 CC2 0.5 CC1+0.5 CC2	50% 50% 50%	écrit/oral écrit/oral	÷	inférieure ou égale à 2H inférieure ou égale à 2H inférieure ou égale à 2H	- :	sur 20 oui 1an sur 20 oui 1an	20 20	non non		
	1/654NOS 17/95N19	EC UE	191.2 Thronton as actions 191.2 Thronton asias chistase 19197 Langue et internationalisation 1	- 1	1,4	CC	écrit/oral	1		1		écrit/oral	1		1	sur 20 oui 1 an sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non oui		
	1)E94N1S 13013W2	OSI	07/estation Muths Physique et internationalisation 1	38	1	cc	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1+0.5 CC2	50%	écrit/oral		Inférieure ou égale à 2H		sur 20 oui Ian	20	non	\vdash	
	23CL3984 23HL3984	PAR	Choix de carcours Parcours disciplinaire Mathématiques Photique Choix UE Optionnelle	12																
	1719-1906 1/656910	US SC	tions to optionnella utili Cotione pionitrique 111.1 Cotione pionitriq		2	CC	QCM/TP/Norit	3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.25 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H		sur 20 non concerné non concerné sur 20 oui 1 an	non concerné 30	oul non		
	1305 3993 1301 N34	16 60	182.1 Logicus et structures av	eres eat	2	CT		2			nc	F	-			sur 20 non /	-	oul	503	1
\vdash				F		1	écrit écrit	EA ET	>+1h >+ 1h30	0,4 0,6	nc nc	pres	r×	setian	-,-	sur 20 non / sur 20 non /	-/-		501 501	-/-
	1705 7996 115UN28	U6 6C	UE 189 Programmation 189.1 Programmation	Þ	2	CT		2			nc nc		-			sur 20 non /	1	oui	505	- /
			AMELA FINGERSMATION	E	Е		TP ou TD écrit	EATP	/ >= 1h	0,4 0,6	nc nc				0,4	sur 20 non /	1		00i 001	9
	1715.7992	16	USINI Alphbra et nombres complexes	- 6	c	CT		- 4			nc	ten	2	seih	0't	sur 20 non /	/	oui	I	
\vdash	1JELIN22	EC	181.1 Algèbre 1	F	_	1	ácrit Arrir	EA ET	>eth ye wan	0,4 0.6	nc nc	1	-			sur 20 non /	/,		505 505	-/,
	1HL/N23	_sc	185.2 Nosbres complexes	E	_ 1	E	400	2	2199		nc nc	écit	125	>=1530	1	sur 20 non / sur 20 oui 1 an	20			E'
							écrit écrit	EA ET	>=1h >= 1h30	0,4 0,6	nc nc					sur 20 non / sur 20 non /	-/-		701 701	-
H	13013413	UE	UE 112 Physique atomique	2	2	ст	écrit/oral	2	inflation or sentent firm	not sail from a source	nc 	ecit	£25	>=1h30		sur 20 non /	-	oul		Ŧ
	13094992	16 16	113.1 Physique atomique US182 Micanique du Point 193.1 Micanique du point	6	6	cc	Archines	-	interieure ou egate à 24	0.1 CC1 +0.3 CC2 +0.15 CC3 +0.45 CC4	50%	Arritional	÷	interieure ou egate à 251		sur 20 non concerné non concerné	non concerné	non out	701	
	176 3991 170 1901	16 07	USION Analyse 1	6	6	CT	e.npara	3	HINNEY OZEGNEZAN	UTCLTVUSCLTVUSCCSVUSCCV	- A	ecisjona	-	III II	_	10 20 00 1211 10 20 00 /	,	oui	202	,
							TD écrit	EATD EA	/ >= 20,30	02 03	nc nc					sur 20 non /	/		001 001	-/-
							écrit	er	>125	0.5	nc nc	écrit	625	>r2h		sur 20 non /	-/-		202	- /
	13153994 13ELINOS	06 6C	UE 185 Transverse 185.1 NUNCC	- 1	0,7	CT		2			nc		1			sur 20 sur 20 oui ian	20	non	701	- /
	1HUN06			F			TP écrit	EATP	ih	05 05	nc nc	écit	625	16.		sur 20 non / sur 20 non /	- /-		001 001	- /-
		EC	195.2 PPP HTU		0.3		Rapport	1 ER	,	1	nc nc	/	9	,	- ,	sur 20 oui 1 an	90	non	oui	۰
	1315.3995 1351.9927	U6 GC	US 187 Langue 197.1 Langue	- 1	2	CT		2 2			nc		-			sur 20 sur 20 non /	- /	oui	non	,
							écrit ou oral écrit	ET T3	1h si écrit. >+10mn si oral >+11h	0.4 0.6	nc nc		_			sur 20 non /	-/-		non non	_
0	27C0.0001	COM	Sesestre 2 Portail PC	20		_			Semestre 2			ece	- 10	2016		WW				_
	23094991	0.00	Choix Orientation	34																
	23094991	ORI																		
	23086901 23086902 23186901	ORI CHOI PAR	Choix du nocurs Parcours PC disciplinaire																	
	23084992 23084992 23484991 23084994 23184995	ORI CHOI PAR CHOI US	Contains regarder visuals Chois do acrosses Parcours PC disciplinaire WESE Option shysique WISE Attrobusions	3	,	cc										sur 20 non concerné non concerné	non concerné	oul		
	23084991 23084992 23484991 23084995 23184995 23184996 23184996	ORI CHOI PAR CHOI	Colle Parloy of Circulation College Parloy of Circulation College State Cortina Continue State Cortina Continue State Cortina Continue State Continue College State Continue College State Continue College State Co	2 2	1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	écrit/oral	2	1900	85(C1+85CC2 82(C1+84CC2+84CC)	20%	écrit/oral	1	1930	- 2	ser 20 non concerné non concerné ser 20 noi 1 an non concerné non concerné	non concerné 22 non concerné	non non out		
	23084991 23184992 23184991 23184995 23184995 23184996 23184999 23184999 23184999 23184999	ORI CHOS PAR CHOS LE EC LE	we construct reproduct to the construction of	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	écris/arai napport TM/napport TM/TP nabé écris/arai	2 2	\$100 Inférieure ou étale à 491	05CC1+05CC2 02CC1+04CC2+04CC3	50% 06 50%	derk/oral	1 1	2H2O PC 2H	1	ser 20 non concerned non concerned ser 20 nois 1 non non concerned non concerned ser 20 non concerned non concerned ser 20 non concerned non concerned ser 20 noise concerned non concerned	non concerné 30 non concerné non concerné	out non out		
	21084991 21084992 21984991 21084995 21084995 21084996 21084996 21084996 21084996 21084996 21084996 21084996 21084996 21084996	ORI CHOI PAR CHOI US EC	Marchine Services Parcer F Strictions Barrer F Strictions Bit Marchine Bit College streetly Bit College Str	2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	Acetylansi rasport TP/rasport TP/TP notel dertylansi	2 2 2	1900 Intérieur oxémie à 44	05(C1+05(C2) 02(C1+04(C2)+04(C2) 05(C1+05(C2)	50% 06 50%	écrit/oral ts écrit/oral	nc 1	2H3Q nc 2H	1 100	sur 20 non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné 20 non concerné	out non out out		
	23084995	081 CH01 PAR CH01 16 CC 16 16	SERN Astronomica WIRL Transco continue de shirina WIRL Transco continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL COMMA continue trientifica WIRL COMMA CO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 15	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	écricland rapport TP/Ta sobé écricland rapport TP/Ta sobé écricland rapport TP/Ta nobé/érail rapport TP/Ta nobé/érail	2 2 2 2	19100 Interiorum co demie ik del 20 Interiorum co demie ik del interiorum co demie ik 20 interiorum co demie ik 20 interiorum co demie ik 20	05(11+05(27) 03(21+04(22)+04(22) 05(21+05(22)) 05(21+05(22)) 05(21+05(22))	50% 06 50%	derit/oral ts derit/oral ts derit/oral	nc 1	2H30 PC 2H 10 PC 10 PC	TE TE		non concerné 22 non concerné 22 non concerné 22 non concerné 22 22 22	oul non oul oul non oul		
	23084995	081 CH01 PAR CH01 UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	SERN Astronomica WIRL Transco continue de shirina WIRL Transco continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL COMMA continue trientifica WIRL COMMA CO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 15 15 15 15	### ##################################	Scritivani razzon Térrasport Térre soné derektanort Térre soné sonort Térre popiérasi sapport Térre popiérasi sapport Térre popiérasi sapport Térre popiérasi	2 2 2 2 2 2 2	19500 Indicense contains à 48 Indicense contains à 48 Indicense contains à 24 Indicense contains à 24	81C(1+81CC) 81C(1+84C(2+84CC) 81C(1+84CC) 81C(1+81CC) 81C(1+81CC) 81C(1+81CC)	50% nc 50%	Scrit/oral SC Scrit/oral SC Scrit/oral	1 oc a company of the	2630 86 281 86 86 86	1 05 1 05	sur 20 non concerné non concerné sur 20 osé lan sur 20 osé lan sur 20 non concerné non concerné sur 20 non concerné non concerné	non concerné so non concerné non concerné non concerné son concerné son concerné son concerné son concerné son concerné	oui non out oui non oui non oui		
	23084995	081 C901 998 C901 18 5C 18 18 5C 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SERN Astronomica WIRL Transco continue de shirina WIRL Transco continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL COMMA continue trientifica WIRL COMMA CO		1 1 1 1 1 1 1 15 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Scribinal razion Tétrasous TP/TP voté dictitions sanon TE/TP popilinal sanon TE/TP popilinal sanon TE/TP popilinal dictitions dictitions	2 2 2 2 2 2 2	1000 Infliction custate 3 del Infliction cust	8101-8107 8101-8107 8101-8107 8101-8107 8101-8107 8101-8107	52% DC 52% DC 52%	derikloral RE derikloral RE derikloral RE derikloral	1 nc	26100 55 28H 55 55 55 28H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	non concerné 20 non concerné	out non non non non non non non non non no		
	23194995 23194997 21654N11 21654N12 23194999 21654N13 23194999	081 CH01 PAR CH01 UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE EC UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	SERN Astronomica WIRL Transco continue de shirina WIRL Transco continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL COMMA continue trientifica WIRL COMMA CO	y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	1 1 1 1 1 1 1 15 15 15 15 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	destributed associal Tiffyr and the season	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19300 Inflictions out destrict 3, 401 Inflictions out destrict 3, 201	81C(1-81C) 81C(1-81C) 81C(1-81C) 81C(1-81C) 81C(1-81C) 81C(1-81C) 81C(1-81C)	52% 52% 52% 52% 52% 52%	deriklonal BE deriklonal BE deriklonal BE deriklonal deriklonal	S DE	20-000 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 8 1 8 8 8	10/20 000 cprocessi non concessi 10/20 000 120 120 10/20 000 120 10/20 10	non concerné non concerné non concerné 20 non concerné 20 non concerné 20 20 non concerné 20 20 non concerné 20 20 non concerné 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		
	23194995 23194997 21654N11 21654N12 23194999 21654N13 23194999	081 CHES CHES CHES CHES CHES CHES CHES CHES	SERN Astronomica WIRL Transco continue de shirina WIRL Transco continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL Comma continue de shirina WIRL COMMA continue trientifica WIRL COMMA CO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	destroyed assent TIPI mess destroyed TIPI prosecution destroyed TIPI prosecution destroyed TIPI prosecution	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	JACO PROCESS AND	\$100,800 \$200,8000,800 \$100,80	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50%	deriklonal DE deriklonal DE deriklonal deriklonal deriklonal	TO THE TOTAL THE	19/300 ES SM SM SM SM SM SM SM SM SM	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	non concerné 22 non concerné 23 non concerné 20 non concerné 22 non concerné 22 20 non concerné 22 20 non concerné 20 20 non concerné 20 20 20 non concerné 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		
	23184995 23184997 21654411 21654412 2318499 21654412 23184990 21654414 23184990 2165490 2165490 2165490 2165490 2165490	081 CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	destroyal assent TIFE meta destroyal destroyal destroyal destroyal mount TIFE meta TIFE	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1000. Inform on sinks 140. Inform on sinks 140. Inform on sinks 120.	\$101.8507 \$101.8107.8107 \$101.8107 \$101.8107 \$101.8107 \$101.8107 \$101.8107 \$101.8107	50% DE 50% DE 50% DE 50% SE 50% SE 50% SE 50% SE 50% SE 50% SE 50%	deciblocal file deciblocal file deciblocal deciblocal deciblocal deciblocal deciblocal	nc n	2000 NY 101 NY	1	### 20	nos concerné 30 nos concerné	pull pon au		
	23184995 23184997 21654411 21654412 2318499 21654412 23184990 21654414 23184990 2165490 2165490 2165490 2165490 2165490	081 CHES CHES CHES CHES CHES CHES CHES CHES	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Associated Associated TOTA associated TOTA and	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Million control to 400 Information and the 400 Information and extend 1 201 Information and extend 2 201 Information and and 2 201 Information and 2 201 I	\$1001-8500 \$2001-8000 \$2001-	50% DE 50% DE 50% SON 50%	deriklond fig deriklond fig fig fig fig fig fig deriklond deriklond deriklond deriklond deriklond deriklond deriklond	2 DC	Section SE SE SE SE SE SE SE SE SE S	1	## 20 non-concernia non-concernia ## 20 noi 1 no	22 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	oui non oui non oui non non non non non non non non non no		
	23184995 23184997 21654411 21654412 2318499 21654412 23184990 21654414 23184990 2165490 2165490 2165490 2165490 2165490	081 CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	9 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	estational security 100 and 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	METERS AND	\$3(G1.8507) \$3(G1.8507) 44(G) \$3(G1.8507) 44(G) \$4(G1.8507)	50% DE 50% D	deriklonal de deriklonal de deriklonal deriklonal deriklonal deriklonal deriklonal deriklonal	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	parido SS MM SS SS SS SS SS SS SS S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	04 000 0		
	21C4896 21168901 21168901 21168901 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902	081 CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR CHEST PAR	AND ADMINISTRATION OF THE ADMINISTRATION OF		15 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Antifold	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	#1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071 #1071.45071	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50%	der P. Josephonal de der P. Josephonal der P. Josephonal	\$ 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19000 No. 191 No. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Dull non non non non non non non non non n		
	11Cases 11Case 11Cases	081 082 083 083 085 085 085 085 085 085 085 085 085 085	AND A CONTROLLED AND A	29 9 9 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	15 2 2 2 2 2 2 2 2 1,8 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Associated and Associ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	informer ou émile à 24 informer ou émile à 24	05(C1+05(C2) 05(C1+05(C2) 05(C1+05(C2)) 1 1 05(C1+05(C2)) 05(C1+05(C2))	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50%	BE B	DE D	inférieure ou écale à 2H nc Let dont la consention de stein		10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Dali non non non non non non non non non no	s en français	ii). Le jusy de l
	21C4896 21168901 21168901 21168901 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902 21168902	081 082 083 083 085 085 085 085 085 085 085 085 085 085	AND ADMINISTRATION OF THE ADMINISTRATION OF	see a service see	15 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Joseph Committee	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	informer ou émile à 24 informer ou émile à 24	05(C1+05(C2) 05(C1+05(C2) 05(C1+05(C2)) 1 1 05(C1+05(C2)) 05(C1+05(C2))	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50%	ng n	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou écale à 2H nc Let dont la consention de stein	Experience of the second of th	10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	mail mail mail mail mail mail mail mail	as en français	s). Se juny de li
	2714896 27148997 27168912 27168912 2716892 271	041 040 040 040 040 040 040 040 040 040	AND ADMINISTRATE ADMINISTRA		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Anthony Anthon	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	informer ou émile à 24 informer ou émile à 24	05(C1+05(C2) 05(C1+05(C2) 05(C1+05(C2)) 1 1 05(C1+05(C2)) 05(C1+05(C2))	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50%	ng n	The property of the property o	inférieure ou écale à 2H nc Let dont la consention de stein			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	es en françaises	ii). Le jury de li Staire perdint
	11Cases 11Case 11Cases	081 082 083 083 085 085 085 085 085 085 085 085 085 085	AND A CONTROLLED AND A	and a second sec	15 2 2 2 2 2 2 2 2 1,8 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	CC	Anthree Anthre	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Inflatious ou desile 3 244 Inflatious ou desile	05 CC1 + 05 CC2 05 CC1 + 05 CC2 05 CC1 + 05 CC2 1 1 0.17 + 0.5 CC1 2 res 4 codarts submed to the most on the factor of the common of the commo	DE DE DE DE DE DE DE DE	ec e	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou étrale à 244 fic let dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au	Signature of the state of the s		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	med and and and and and and and and and an	s en françaisme	N). Le pay de la
	2714896 27148997 27168912 27168912 2716892 271	OAT	AND ADMINISTRATE ADMINISTRA	se s	15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Antiques (Victoria) and Control of Control o	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5.CC+-8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 1 1 2 5.5.TP-8.5.CC2 1 2 4 Test Collaboration for Enrollaboration for Exponential Properties of Exponential P	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	is on français	ti), të jay di ti
	2714896 27148997 27168912 27168912 2716892 271	041 040 040 040 040 040 040 040 040 040	AND ADMINISTRATE ADMINISTRA		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Anthree Comment of the Comment of th	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5.CC+-8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 1 1 2 5.5.TP-8.5.CC2 1 2 4 Test Collaboration for Enrollaboration for Exponential Properties of Exponential P	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291	The state of the s	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	s en frança para	ti, te jayê ti
	23 (1898) 24 (1898) 24 (18	OAT	AND ADMINISTRATE ADMINISTRA		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Antibide Antibi	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5.CC+-8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 1 1 2 5.5.TP-8.5.CC2 1 2 4 Test Collaboration for Enrollaboration for Exponential Properties of Exponential P	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	s en françaisme	ts) to pay de facilitate pendunte
	23 (1898) 24 (1898) 24 (18	OAT	AND ADMINISTRATE ADMINISTRA		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Antiques (100 and 100		Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5.CC+-8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 8.5.CC1+8.5.CC2 1 1 2 5.5.TP-8.5.CC2 1 2 4 Test Collaboration for Enrollaboration for Exponential Properties of Exponential P	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	s en françaisme	is), to jury de la
	21(4):000 21(4):	OLD	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Anthony Anthon	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 1 1 0.5 TP + 8.5 CC1 1 Ir II of collection submitted for Exposi- 0.7 CC1 + 8.5 CC2 + 8.5 CC3	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	as an frança de salvara	la), ke jary de da kata ke parada sa kata kata ke parada sa kata kata kata kata kata kata kata
	21(4):000 21(4):	OLD	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	2	15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Antiques	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 1 1 0.5 TP + 8.5 CC1 1 Ir II of collection submitted for Exposi- 0.7 CC1 + 8.5 CC2 + 8.5 CC3	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291	The state of the s	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	a contrare and a cont	N) to jury definition of the first production of the f
	21(4):000 21(4):	OHI	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	2	15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Anthony Control of the Control of th	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 1 1 0.5 TP + 8.5 CC1 1 Ir II of collection submitted for Exposi- 0.7 CC1 + 8.5 CC2 + 8.5 CC3	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291	The second secon	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and the second s	to) to jury de discourse productive producti
	21(4):000 21(4):	OHI	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Antiques Antiqu	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 1 1 0.5 TP + 8.5 CC1 1 Ir II of collection submitted for Exposi- 0.7 CC1 + 8.5 CC2 + 8.5 CC3	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and	No. Le play de l'action per de l'action de l'actio
	21/15/09/2017 21/15/20	1001 1001	AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROP		15 2 2 3 3 3 4 12 12 13 14 15 16 2 2 2 2 2 2 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CC	Antiques (1972 and 1972 and 19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 1 1 0.5 TP + 8.5 CC1 1 Ir II of collection submitted for Exposi- 0.7 CC1 + 8.5 CC2 + 8.5 CC3	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and the second s	h), to pay do the part of the first of the f
	21/15/09/2017 21/15/20	OHI CARP C	AND TOTAL PROPERTY OF THE PROP	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CC	Anthree Comment (Comment (Comm	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Informace ou desire 2.26 Informace ou desire 3.26	8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 8.5 CC1 + 8.5 CC2 1 1 0.5 TP + 8.5 CC1 1 Ir II of collection submitted for Exposi- 0.7 CC1 + 8.5 CC2 + 8.5 CC3	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	e on français de la constantina del constantina del constantina de la constantina de la constantina del constantina de	No. is payed to
	210copps. 210cop	1001 1001	AND TOTAL PROPERTY OF THE PROP		115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CC	Antibiose	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Self-control to the Self-c	\$1001-15/07 \$1001	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291	1	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	se of françaisment of the second of the seco	to larger the larger than the
	2.10 common	Detail Control Contr	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CC	Antiques (1972 and 1972 and 19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Self-control to the Self-c	\$1001-15/07 \$1001	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	se en Française de subsensión	Q. Le pay de la
	2.10 common	OHI CASE C	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CC	criss, project of physics criss points of the statement o	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Self-control to the Self-c	\$1001-15/07 \$1001	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	es en frança es un	is, to just on the state of the
	2.10 common	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	CC	Antiques Antiqu	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Self-control to the Self-c	\$1001-15/07 \$1001	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and any any and any	La
	2.10 common	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	CC	Criss, Syrigen of physics of the part of t	2 2 2 2 3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Self-book control 10 in Self-b	\$1001-15/07 \$1001	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non		In the pay de file of the control of
	1712-000-171	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	CC	Crists, Syriques of physics of the particular control per control	2 2 2 2 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	######################################	## (171-14157) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	as on frança de la contra del la co	is to pay of the pay o
	110-1000-110-110-110-110-110-110-110-11	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	CC	Criss, Syrigen of physics of the part of t	2 2 2 5 6 6 5 7 5 6 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 7 5	Selection is such as less of the control of the con	\$1001-15/07 \$1001	DE	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	as set françaça de se de la constanta de la	to be pay de formation of the pay
	1712-000-171	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	C C C C C C C C C C	Crists, Syriques of physics of the particular control per control	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	## (171-14157) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and the second of the second o	III I I I I I I I I I I I I I I I I I
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15	C C C C C C C C C C	Crists, Syriques of physics of the particular control per control	2 2 2 2 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	######################################	## (171-14157) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	ann	A control of the cont
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	SIGN AND CONTROL OF THE PARTY O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Crists, Syriques of physics of the particular control per control	2 2 2 2 560 561 561 561 561 561 561 561 561 561 561	######################################	## (171-14157) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		March Marc	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	To be part and the
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Crists, Syriques of physics of the particular control per control	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	## (171-14157) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		March Marc	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Crists, Syriques of physics of the particular control per control	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	## (171-14157) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	Lib to plant the factor is another to the fact
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Criss, Syriques of physics of the part of	2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	### (1997) 1. (1	## (1711-1810) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		March Marc	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	Company to the part of the company o
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Criss, Syriques of physics of the part of	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Million Control 100	## (1711-1810) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	S. te jary de la serie del serie del serie de la serie del serie d
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Criss, Syriques of physics of the part of	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Selection is seen to let in the control of the cont	## (1711-1810) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	The pay to be pay to the pay to t
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Crists, Syraper of physics close pro- sentance of the control of t	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### (1985) 1.00 (1	## (1711-1810) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		March Marc	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	
	1712-2012-2012-2012-2012-2012-2012-2012-	Design	AND COMMAND AND CO	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C	Criss, Syrique et physique com pro- sentined.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### (1997) 199 1	## (1711-1810) ## (17	56. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	est	bution de ces é oulé le stage.	inférieure ou érale à 291 oc ou dont la convention de stage entuels points-jury n'est pas au inférieure ou érale à 291		100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	bles que pour l'a oui non	and universal states of the st	College per del college per de

Instituté du diplôme

Li-Porteil Physique Chimie LAS (NANCY) (Licence 513)

Compound(s) concernées

[53]

Nombre de redoublements autotide poer fanção visão

Mary		Nombre de redou	ublements aut	orisés pour l'année visée																			
Property										Session 1				Session 2 si C	T / 2nde d	hance si CC			Pan	amétrage APOGET			
1	Nº Semestre	Code		Non complet	Crédite	Coef				Durás des écresces	coeff de chance énceuse				Dunie		Barôme				Canitalization	Benort	
No. March			Elément				contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves			d'énterous	l'épreuve	d'épreuves		épreuve		oul/non	conservation	conservation		- reper	de report
Mary			111				_			Semestre 1												_	
Mathematical Math	51			SDMESTRE 1 Portail Physique Chimie (LAS)																			
												1											
				Parcours PC LAS																			
	-	1807GN01 1807GN02		UE 186 - Unité d'arcès aux Études de Santé Si UE 185 - Unité d'arcès aux Études de Santé Si		-		-														1	
Part		18UZGN03	Ut		3																		
Part																							
March Marc		1JT84N01	516	Stage Facultatif	0	0	un rappo	t de stage en fin o	de semestre (6	à 10 pages en français). Le jury de la licence de points-jury n'est pas automatique, et l	chimie, physique et physique-chimie	pourra décider, au Les éventuels point	vu de la qualit	ié du rapport i attribuables n	rendu, d'ati	tribuer d'éventuels pois	nts-jury à l'étudia dant lanuelle s'es	nt concerné lors o t démuéé le stere	de ses délibération	ns. L'attribution d	le ces éventuels		
Mathematical Content of the conten	-	17(10,450)1	HE	IEDAT Methinsticum IAS	6	6	CC						1		Ė					non concerné	oul		
March Marc		1,E84N01	EC	101.1 Mathématiques		6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	ere ou ég	1		oul	1 an		non		
Mathematical Content			EC	191.2 NUMCC	Adation	par quitus		TP/rapport/écr	it	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	nc	nc	nc	nc	nc		pon concerné					
March Marc									4	Inférieure ou égale à 2H	11 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 C	50%	écrit/oral	1	ire ou ég	1	sur 20			10	non		
March Marc		17094503	UE	UE101 Chimie Générale	6	6	CC	4 4					1 1						non concerné	non concerné			
1	-	1/E84N03	20	103.1 Atomistique	+						0.5 001 + 0.5 002					- 1						1	
March Marc		1JE84N05	EC	181.1 Thermodynamics chimique		1,4	CC				1	50%	écrit/oral	1	ire ou ég	1	sur 20	oul	1 an	10	non		
No. Column Colu					3			éssit (mar)		Infériores en émile à 3M	0.007 - 0.007	100	desit/acal									_	
Mary		130L3MM	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30	-		eunyonan	_	minute od egat a 271	03001+03001		ecityotal	-	are out eg		801 20				17011		
	\vdash	12HL2M05	PAR	Parcours Maths LAS		_											- TO			10		-	
No.	_	13013814	UE	US 111 Nombres complexes	,		- Cr	écrit	EA.	>=1h	0,4			-	H		sur 20			/		non	/
March Marc									ET	>= 1h30		nc					sur 20	non		7		non	- /
March 1.00	_	1 m recent		10° that I the talk all and a sure Parish I in I in I in I		1	1	+	1		 	nc	écrit	£25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		+	
March Marc		18UZGN02	30	US 105 - Unité d'accès aux Studes de Santé Si	3	_																	
1980 1980 1981 1982		1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Études de Santé Si	3																		
March Marc	-				6	6	CC	écrit/oral	4	Inférieure ou égale à 2H	11 001 + 0.3 002 + 0.15 003 + 0.45 0	50%	écrit/oral	1	ire ou éa	1		non concerné oul	non concerné 1 an	non concerné 10	non		
No. Column Colu		1701.7501	30	UE100 Analyse 1	6	6		,	3								sur 20						
Column C		1/EUN01	EC	100 Analyse 1	$+ \equiv$	- 6	┡═	+ =	3				1 -	1	$\perp \neg$				/	/			/
No. No. No	_		1		+-	 	 	fD égrit	EATD	>= 1h30	0,2		+		+				-	- /		non	- /
March Marc								écrit				nc					sur 20	non	1	1			1
1.000			-		-		-					nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		_	
The column Column		1/EUN05				0.7	-		-			ns		1				gui	1 an	10	non	non	/
The column Column		1JELINOS		101111000					EATP	/		nc					sur 20	non	7	/		non	/
The column Column			-		+	-	-	écrit	ET.	1h	0.5	ns					sur 20	non	/	/		non	/
1.50 1.50			EC	185.2 PPP MTU		0,3							ecnt		- 10			oui		10	non		0
March Marc								Rapport		/	1	nc	- /	-/-	-/								
		170, 2505	90	UE 187 Langue	3		CT	_				_		-1			sur 20		-	,	oul		,
		DECINO?		zer.z cangoe		,			EA		0.4	nc		•			sur 20	500	- /	,		non	/
					_			écrit	ET	>= 1h	0,6	nc						non	/	-/-		non	/
1000000 10000000 1000000000000000			11							Semestre 2		ns.	ecnt	LA	3425		NOT 20	non				_	
	52	23584103	MIZ	SDMESTRE 2 Portail Physique Chimie (LAS)				-							-							-	
March Marc			ORI																				
1900 1900		2214841694	PAR	Parcours PC LAS																			
	-				3	-		-														1	
Property colors Property c		2JUZGN03																					
Property colors Property c							Stage facult	atif de 12 semain	es maximum, e	n rapport avec le projet professionnel de l'étu	diant (uniquement pour les étudiants	sulvant la formatio	on de façon as	ildue). L'étudii	ant dont le	stage a été accepté et i	dont la conventio	n de stage a été s	ignée par son res	ponsable de dipló	ime devra rendre	un rapport	de stage en fin de
200600 15		2/184901	316	stage Facultatir			semesore (o	a 10 pages en na	inganit, on pary i	ze ia nuesta de crissie, projetque es projetque c	sa décision. Les éventuels poi	ints-jury ne sont att	tribuables que	pour l'année :	universitair	e pendant laquelle s'es	t déroulé le stage		ii de ces evelluses	a panta-jary ness	pas automatiqu	e, et ie jury	rat souverain tains
Property of Control Property		23U84N01	UE	UE201 Math/matiques LAS	6		cc										sur 20	non concerné		non concerné	oul		
2006 16 10 10 10 10 10 10		23E84N01	EC	201.1 Mathématiques	Intation			écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2M	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	ere ou ée	1 2	sur 20	oul	1 an	10	non	-	
Margin M				UE202 Electromagnétisme		6	CC	,,									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
1980 10 10 10 10 10 10 10	\vdash	2.E84N02		202.1 Electromagnétisme	=			écrit/oral	3	inférieure ou épale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ée	-1	sur 20	gui		10	non	-	$\vdash =$
23000 15 15 15 15 15 15 15	_	23U84N03 2JES4N03	30	UE283 Chimie Organique et Chimie des solutions 203.1 Chimie organique	6			écrit/prel	2	1H30	0.4 001 + 0.6 002	50%	écrit/grei	1	2H30	1	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné	pui	1	
1980		2JES4N04		203.2 Chimie des solutions		3	CC						écrit/oral	i		i	sur 20	oui	1 an	10	non		
200.000 200.0000 200.000000 200.000000 200.00000 200.00000 200.00000 200.000000 200.000000 200.000000 200.000000 200.000000 200.000000 200.000000 200.0000000000	-		UE	UE287 Langue et internationalisation 2	3			árrit/nr=1	,	Inférieura nu érale à 2 ^{se}	05001+05002	506	árrit/n==1	-	en en é-	,						-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2201,2564	ORI		20	丘		Wangoldi	L-	minimum ou again a 211	0302-0302	200	ecryofal	<u> </u>	. r uu dg		991 AV	-			1561	$_{\perp}$	
15000 15 15 15 15 15 15		23CL3M04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																		
200.000 15 15 15 15 15 15 15	-				6			árrit/nr-1		inférieure ou école à 2 ^{se}	020014035002404000	50%	derit/ment	-	re ru é	-		non concerné				-	
35.000 16		23UL3N03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT	Warrange	3	DISTRICT OF SHARE & ATT			eurovitei .	î	100	*	sur 20	-			oul		
	H =	2JEUN03	EC	281.1 Compléments d'analyses	+-	- 6	<u> </u>	H				ns	H =		+7		sur 20	non		-		non	
200 160			t —		+	1	1		EA	>= 1h30		nc nc	1		\vdash			non	-/-	/		non	/
2000 10 2000 10 2000 10 2000 10 2000 10 2000 10 2000 10 2000 200									tī.	>= 2h	0.5						sur 20	non	/	/		non	/
10000 10 10 10 10 10	_	2200 2007	010	Francisco Makka 145	-	1	1	+	1		 	ns	écrit	125	>=2h		sur 20	non	-	/		+	
1000000 101		28UZGN01	UE	US 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3	<u> </u>	<u> </u>															$_{\perp}$	
37.00 1.00		23UZGN02	30	UE 205 - Unité d'accès aux Études de Santé 52		1	1		1			_			\Box								
25,000 15 25,100 15 25 25 25 25 25 25 25	-				3	-	CT							-	-		e 20				- mail	-	
The state of the					Ľ	6								1							OUI		/
Second S					-	1	1			- /	0,2	nc			\Box	_	sur 20	non	1	-/		non	/
No.	_		1		+-	 	 	écrit	EA ET		0.3 0.5	ns ns	+		+		sur 20 sur 20	non	- /	- /		non	/
25,000 50 261,100102 5 1 1 25 25 1 25 25												ns	écrit		>=2h	1	sur 20	non	1	- /-			
		2701,7502		UE 282 Analyse 2	6		CT .							-1	H				,	,	pui	_	,
		ZJELJNU2	EL	ALC.1 AMBLYSE Z	\pm		<u> </u>	TD		/	0.2												
									EA	>= 1h30							sur 20		- /	- /			1
2013/06 15 15 15 15 15 15 15 1			-		+-	1	1	écrit	ET	>= 2h	0,5	nc	destr	170			sur 20	non	-/-	-/-		non	/
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2201,2504	UE	UE 207 Langue	- 2	3	ст		2			ns.	ecnit	1	34.00		sur 20	non			out		
7 1 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22	\perp	2JELINO4	EC	207.1 Langue	+-	3	<u> </u>		2			nc		1	+7			non	/	/		non	/
nc dent E25 >=2h 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			†		+	t	†	écrit ou oral	EA ET		0.6	nc nc	1		+			non	- /	- /	+	non	/
													árrit	125	>=2h	1		200	1	1			

220129891 US 220129892 UE 220129892 UE 220129894 UE

	Nombre de redou	iblements auto	risés pour l'année visée																			
									Smalen 1		ı	1	Session 2 si i	T/2ndes	hance si CC			Par	amétrase APOGES			
N° Semestre	Code	Nature Dément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(x) Fégreuve (x)	Nombre	Dunée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre dépreuves	Dunée	coeff de chaque	Sarême	Conservation	Durée de	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de
		LATIETA				Controlle	represente (s)	u epitures			L sp. easts	rigiteure	uspreuses		tyresie		Dayton	CONSTRUCTOR	Conservation			regions
51	13584802	CEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (Professorat des écoles)	20					Semestre 1			r =	1	_			T T					
	13084N95 13084N92	CHDI	Choix Orientation (Professorat des écoles) Orientation Physique Chimie (Professorat des écoles)	20																		
	1		Parcours PC Professorat des écoles																			
	12084NM	UE UE	UEIBM Fondamentaux Scientifiques	3							l		<u> </u>									
	1/0845027	EC	106.2 Fondamentaux scientifiques en P	lathéna							Voir MCC Portail PC	Nancy (UE1)	04 code N°11US	4ND4)								
	1/054N06 12UZFN02		186.3 Fondamentaux scientifiques en G 185 Professorat des Ecoles S1	himie 3	3						Vair MCC 7 propres											
-	1302FN03	- 10	Français 186 Professorat des Ecoles S1	,									PE	_		_	_			_		
	1/EZFN06	EC.	Connaissance du système éducatif								Vair MCC 7 propres	au parcours	PE	_								
	1/T84N01	STG	Stage Facultatif	0		Stage facultat en fin de seme	if de 12 semaine stre (6 à 10 page	maximum, en s en français). L	rapport avec le projet professionnel de l'étudian le jury de la licence de chimie, physique et physiq	ae-chimie pourra décider, au vu de la q	ualité du rapport rendu, d	fattribuer d'i	éventuels points	-jury à l'ét	udiant concerné lors de s	es délibérations.	signée par son resp L'attribution de ces	onsable de dipión éventuels points-j	e devra rendre un ury n'est pas auto	rapport de stage matique, et le jury		
			,						est souvers	in dans sa décision. Les éventuels point	s-jury ne sont attribuable	s que pour l'	année universits	sire penda	nt laquelle s'est déroulé le							
-	13U84N91 13E84N91		UE101 Methématiques 101.1 Mathématiques	6	6	cc					Voir MCC Portail PC	Nancy (UE)	D1 code N°1JES	6NO1)		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
	12084992	LE.	US102 Mécanique du Point	6	6	CC					Voir MCC Portail PC		L			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
	1/084N02 12U84N03	UE	182.1 Micanique du point UE183 Chimie Générale	6	6	CC					VOIT MILL PORTALIPE	Namey (UES	0.7 CODS N. THER	4N02)		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
	1/084N03 1/084N04	EC EC	101.1 Atomistique 101.2 Structure de la matière					,			Voir MCC Portail PC	Name (UET)	03 code N°11115	4803)								
	13084N05	EC.	103.3 Thermodynamique chimique									,										
-	13U84N19 13E84N15	UE EC	USD87 Langue et internationalisation 1 187.1 Langue et internationalisation 1	3	3	cc					Voir MCC Portail PC	Nancy (UE)	D7 code N°13ES	eN20)		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
	12012886	ORI	Orientation Mathématiques Physique (Professorat des écoles) Parcours Maths Professorat des écoles	20																		
	17017896	CHDI	UE Option	3																		
\vdash	12012N13 1301N13	EC EC	UE 113 Physique atomique 113.1 Physique atomique	3	3	ст	écrit/oral	2			Volr MCC Portail Pl	Nancy (UE)	13 code N°1JEL	(N13)		sur 20	-			oui	_	
	12012814	LE		3	3	CT	écrit	2			nc Voir MCC Portail PC	Manus D.	1			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
	12012815	LE	UE 180 Alpèbre	3	3	CT		2			nc		1 code N DUL			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
-	1711755003	IE	105 Professorat des Ecoles 51	1							Voir MCC Portail PC	,	00 code N°1JUL	(N15)			<u> </u>				i –	
	1JE2FN03	DC.	Francais	ļ	1						Voir MCC 7 propres	au parcours	R				-					
	13UZFM06 1JEZFN06	EC EC	106 Professorat des Ecoles 51 Cornaissance du système éducatif	3	3						Vair MCC 7 propres	au parcours	PE	-		-	-			-	-	
						Stage facultat	f de 12 semaine	maximum, en	rapport avec le projet professionnel de l'étudian	(uniquement pour les étudiants suivan	t la formation de façon as	sidue). L'étu	diant dont le sta	ge a été as	cepté et dont la conventi	on de stage a été	signée par son resp	onsable de diplôn	e devra rendre un	rapport de stage		
	1JT84N01	STG	Stage Facultatif	0		en fin de seme	stre (6 à 10 page	s en français). L	le jury de la licence de chimie, physique et physiq	ae-chimie pourra décider, au vu de la q in dans sa décision. Les éventuels point	ualité du rapport rendu, d	fattribuer d'i	éventuels points	-jury à l'ét	udiant concerné lors de s	es délibérations.	L'attribution de ces	éventuels points-j	ury n'est pas auto	matique, et le jury		
	13U84N02			6		er.			651 5000001	il dans la decision. Les eveniues poin	1-yary ne ton, ass coule	s que pour r	annee traverso	me person	III INQUESE S EST UN ULUE II		non concerné					
	13U84N02 1JE84N02	EC	UE302 Mécanique du Point 102.1 Mécanique du point	6	- 6	CL.					Voir MCC Portal PC	Nancy (UE)	02 code N°13ES	(ND2)		50F 20	non concerne	non concerne	non concerne	OJI .	_	
	13UL3N01 1/EUN01		UE100 Analyse 1 100 Analyse 1	6	6	CT		3			Voir MCC Portali PC	Nancy (UE)	00 code N°1/UL	(NO1)		sur 20				oul		
	13UL3NM	LE	UE 105 Transverse	3		CT		2					1			sur 20				oul		
	1/ELINOS 1/ELINOS	EC	105.1 NUMDC 105.2 PPP HTU								Voir MCC Portail PC	Nancy (UE1	05 code N°1JUL	INO4)								
	13UL3M95 1JEUN07	LE	UE 107 Langue 107.1 Langue		3	CT		2			Voir MCC Portail PC	Nancy (UE)	07 code N°1JUL	(NOS)		sur 20				oui		
				10					Semestre 2			_		_							_	
32	23584N02 23584N07			30										1								
	23084N02 23H84N03	ORI	Orientation Physique Chimie (Professorat des écoles) Parcours PC Professorat des écoles	30																		
	23084564	LE.	UE284 Outils scientifiques	3	3	CC										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
	23C84N93 23E84N96	EC		entale		CC					l			_							_	
	2/E84N07 2/E84N05	EC	Chimie: Cinétique 204.1 Numoc								Voir MCC Portail PC	Nancy (UE2)	04 code N*23CB	4ND3)								
	23U2FN03	UE .	285 Professorat des Ecoles 52	3	3																	
	23EZFN03 23UZFN06		Hathématiques 206 Professorat des Ecoles S2	3	3						Vair MCC 7 propres	au parcours	PL .									
	23C2FM03 21F7EN06		Choix EC Littérature feutesse																			
	23E2FN06 23E2FN09	EC C	Littérature jeunesse Découverte culture allemande								Vair MCC 7 propres	au parcours	PE									
1		1							apport avec le projet professionnel de l'étudiant													
	2,IT84N01	STG	Stage Facultatif	0	0	en français).	ue jury de la lice	nce de chimie, p	ohysique et physique-chimie pourra décider, au v	a de ia qualité du rapport rendu, d'attrit sont	ouer d'éventuels points-ju attribuables que pour l'ar	ry à l'étudias mée universi	nt concerné lors taire pendant la	ce ses dé quelle s'es	iperapions. L'attribution d t déroulé le stage.	se ces éventuels p	oents-jury n'est pas	automatique, et l	jury est souveral	n dans sa décision	Les éventue	is points-jury ne
-	22084991	LE	UE201 Math/matiques	6	6	CC					Voir MCC Portail PC					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
	2/E84N01 2/E84N02	EC	201.1 Mathématiques											_								
	23584N02	EC	US202 Electromagnétisme 202.1 Electromagnétisme	6	6	cc					Voir MCC Portail PC	Nancy (UE2	02 code N*23ES	(ND2)		tur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
	22U84N93 2JES4N93	UE EC	US283 Chimie Greanique et Chimie des solutions 283.1 Chimie organique	9	6	cc					Voir MCC Portail PC					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
	23584N04	EC	203.2 Chimie des solutions											1103)								
-	22U84N13 2JES4N18	EC EC	UE287 Langue et internationalisation 2 287.1 Langue et internationalisation 2	3	3	cc					Voir MCC Portail PC	Nancy (UE2	07 code N°23E8	(N13)		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul	_	
	22012886	ORI	Orientation Mathématiques Physique (Professorat des écoles)	20																		
	23CL3NM 23U84N02	UE	Choix UE Optionnelle UE282 Electromagnétisme	6	6	CC										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul		
-	2/E84N22 2311/3N03	EC IE	202.1 Electromagnétisme	,	-	-		_			Voir MCC Portail PC			6N02)							_	
	2/EUN03	DC.	203.1 Compléments d'analyses	•	•	-0					Voir MCC Portail Pl	Nancy (UE2	03 code N°23EL	(NO3)		tur.cl				- ou		
-	22HL3M95 23UL3M95		Parcours Maths Professorat des écoles UE 204 TRANSVERSE	3		CT							1			sur 20				oul		
	2JELINOS	DC.	206.1 Outils numériques								Voir MCC Portail PC	Nancy (UE2	OS code N°21UL	INO5)								
	23UZFM03	EC.	284.2 PPP MTU 285 Professorat des Scoles 52	2	2																	
	23E2FN03 23U2FN06	EC	Mathématiques 206 Professorat des Scoles S2		_						Voir MCC propres a	u parcours i		_							_	
	23C2FN03	CHDI	Choix EC	•	_,																	
	2JEZFN06 2JEZFN09	EC.	Littérature jeuneaue Découverte culture allemande	-							Voir MCC propres a	su parcours R	PE									—
						Stage facultati	de 12 semaines	maximum, en r	apport avec le projet professionnel de l'étudiant	uniquement pour les étudiants suivant	la formation de façon ass	idue). L'étud	lant dont le stay	ge a été aci	cepté et dont la conventio	in de stage a été s	ignée par son respo	onsable de diplôm	devra rendre un	rapport de stage e	n fin de seme	estre (6 à 10 pages
	2.IT84N01	STG	Stage Facultatif	0	0	en français).	Le jury de la lice	ce de chimie, p	shysique et physique-chimie pourra décider, au v	de la qualité du rapport rendu, d'attrit	ouer d'éventuels points-ju attribuables que pour l'an	ry à l'étudiar	nt concerné lors	de ses dé	Ibérations. L'attribution d	de ces éventuels p	oints-jury n'est pas	automatique, et l	jury est souveral	n dans sa décision	Les éventue	sts points-jury ne
										sont		d wordfill	a premuelit til									
	2201.25921	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1													sur 20						

Institution dischine UI Annual Princisco Colonia (SACCALUSE Element STE)

ANNEE CHARGE COLONIA (SACCALUSE)

COMPANIANO (ANNUAL COLONIA SACCALUSE)

ANNEE CHARGE COLONIA (SACCALUSE)

COMPANIANO (ANNUAL COLONIA SACCALUSE)

ANNEE CHARGE COLONIA (SACCALUSE)

ANNEE CHARGE COLONIA (SA

	Nombre de redoub	blements auto	ribis pour l'année visée																			
									Saurion 1					Session 2 si CT / 3nda chanca si s	or .			Dur	umátrose ADOGES			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre dépreuves	Dunée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de l'épreuse	Nombre dépreuves	Dunie	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oul/non	Dunle de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
										Semestre 1												
51	1759/0004	102	SEMESTRE 1 Portall Physique Chimie (SARLORLUX)	30																		
sı	1/7849/01	ene	Crass Carolinate	٥	0				n rapport avec le projet professionnel de l'étudian Holder, au vu de la qualité du rapport rendu, d'actr				ribution de ces									
51	1719/0001	ur.	IEIQI Mathdesticus		6	CC .									1	mr30	pon concerné	non concerné	non-concerné	oui	1	
51	11684901	60	181.1 Mathératiques	_	6	cc	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	52%	écrit/oral		inférieure ou ésale à 2H	1	sur 20	gui	1an	10	000	1	
12	1319,6402	16	(E10) Michelaus du Datet	- 6	6	cc										1ur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul	1	
51	1159/6902	5.0	187 1 Micaniana du point		6	CC	écrit/oral	- 4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC	52%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	gui	1an	10	000	1	
51	1319,600	16	USDR3 Chúntie Ginérale	- 6	6	CC			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		-	1			1	1ur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul	1	
51	11094903	EC	183 1 Atomisticus	_	2.8	cc	écrit/oral	- 1	inférieure ou égale à 2H	1	52%	écrit/oral		inférieure ou ésale à 2H	1	sur 20	gui	1an	10	000	1	
51	LICAGUAL	2.0	183 2 Structure de la matière		1.0	- 00	desitines)	2	inflicteurs ou desir à 76	05001+05002	50%	deritional	- 1	inflérieum ou émile à 76	1	nur 30	oui	1 10	10	222	1	
51	11534905	60	183 3 Thermodynamicus chimicus		1.4	CC	écrit/orral	-1	inférieure ou égale à 2H	1	52%	écrit/oral		inférieure ou égale à 2H	1	1ur 20	gui	1an	10	000	1	
51	1319-011	100	Considerces Transparentes	-	- 6	cc						-					non concerné	non concerné	non concerné	oul	_	
51	LICAGOO	10	104 1 Name	_	- 2	CC	TECramont (Acri	2	inflatiouss ou desile à 750	0578+05001	50%		nr.	~	~	nur 30	oui	1 10	10	000	-	
51	11534916	60	Langues (français ou allemend)		- 1	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1+0.5 CC2	52%	écrit/oral		inférieure ou ésale à 2H	1	1ur 20	gui	1an	10	000	-	
51	1319-012	16	Micanious analytique 1	- 2	- 2										-	tur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	-	
51	1/55/017	10	Microfous analytique 1	-	2	cc	April (mest		inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1+0.5 CC2	50%	Acritional		inférieure ou ésple à 2H		sur 20	nei	110	10	999	_	
51	1319,013	16	Physique élémentaire	- 2	- 1		en-gerer	_			99.11	and and				1ur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oul	_	
51	1168-9118	10	Physique élémentaire	-	- 1	cc	écrit/oral	-	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1+0.5 CC2	50%	écrit/oral		inférieure ou ésple à 2H		sur 20	gui	1an	10	000	-	
	THEATTE	- 10	rigisique exemensarie	_	_					Competra 2		and an									_	
52	2750.0MM	CDM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (SARLORIUM)	33						1					1						$\overline{}$	
Ω	2/784901	STG	State Socultatif	0	0				n rapport avec le projet professionnel de l'étudian l'cider, au su de la qualité du rapport rendu, d'ottr				ribution de ces									
52	27/9/0901	US	UE281 Hath/natioues	- 6	- 6	cc										sur 20	non concerné			oui		l
52	21684901	EC	201.1 Mathératiques		6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	52%	écrit/oral		inférieure ou égale à 2H		sur 20	oui	1an	10	1001	\perp	
52	2319-0102	US.	UE282 Electromamétisme	6	6											tur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
52	21684902	EC	202.1 Electronamétique		6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1an	10	000	1	1
22	2318/8495	UE -	UE285 Astrophysique	3	1	cc										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
Ω	21584908	EC	265.1 Astrophysique		1	CC	écrit/oral	2	1430	0.5 CC1+0.5 CC2	52%	écrit/oral	- 1	1H90	1	sur 20	oui	1an	10	000		
- 0	2318,660	HE	US213 Trayaux pratiques de physique	- 3	- 1	CC .										mr30	non-concerné	non concerné	non roncerné	oui		
Ω	21584909	EC	213.1 Electrocinétique		2	CC	TP/rapport	2	inférieure ou égale à 2H	0.35 CC1+0.65 CC2	DE .	nc	nc	nc.	nc	sur 20	gui	1an	10	000		
- 0	21094910	60	213.2 Wicanique		- 1	- 00	TRAnsport	- 1	inférieure ou égale à 2H	1		200	nr.	~	Dr.	nur 30	oui	1 10	10	222	1	
- 52	2310.0015	16	Considerces Transparentes	- 6	6	CC	11 Junggeria			-			-		-		non concerné	non concerné	non concerné	oul		
52	21584905	EC	204 1 Name	_	1	CC	TP/rapport/écri	2	inférieure ou égale à 2H	0.5TP+0.5CC1	52%	nc	nc	nc nc	nc	sur 20	gui	1an	10	000	-	
- 52	21684919	EC	Langues (français ou allemand)		- 2	cc	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1+0.5 CC2	52%	écrit/oral		inférieure ou ésale à 2H	- 1	sur 20	oui	1an	10	000	-	
9	22020010	10	Micanicus analyticus 2	-	- 1				To again and						1	tur 20	non concerné	non concerné		oui	-	
22	21584920	50	Micatique analytique 2	_	3	cc	desit freed	- 1	inférieure ou égale à 2H	05001+05002	50%	ácritional	- 1	inférieure ou ésale à 2H		sur 20	oui	110	10	000	-	
9	2319-012	16	Mithodes numériques	- 2						23 22743 002					1	161 20 161 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oul	-	
- 22	2168/6921	10	Mithodas numiriques	-	2	cc	April (mest	-	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1+0.5 CC2	50%	écrit/oral	-	inférieure ou ésple à 2H		sur 20	nei	110	10	999	-	
	20149021	-	SELECTE TRANSPORT	•																		



Intitulé du diplôme L2-Physique Chimie (NANCY) (Licence STS) COLLEGIUM S

Composante(s) concernées FST

March Marc				roi		_						0 : 07/0					/			
State Column Co					1 1				Session 1			n 2 si C1 / 2nde chance		1				Г		
1	N° Semestre	Code		Nom complet	Crédits	Coet.		1 1	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	I I	Durée		Barême				Capitalisation	Report No	ote minimale de
1			Element				Tole Tepleuve (s	u epieuves			repreuve d'epreuves		epreuve	1	oul/Hon	conservation	conservation		$-\!\!+\!\!$	Терогі
1			<u> </u>						Semestre 3											
1986 198	S3	3JSRKN01	SEM	Semestre 3 Physique Chimie	30				Jeimestre J										$\overline{}$	
April Apri		3JCRKN01																		
1982 1					-			+ +						1					$-\!\!+\!\!$	
1,500.00 10					3					L	Voir MCC L2 Physique Nanc	(UE303 codes : 3IE29N0	15)						_	
1925 F.					3			T												
1,000 1		3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique			•			,	Voir MCC L2 Physique Nancy	(UE303 codes : 3JE29N0	14)							
1995 1995					3							(115004 01500116								
County C					0		<u> </u>	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Voir MCC L2 Physique Nancy	(UE301 codes : 3JE29NO	11) 	T 1				Г Т	$\overline{}$	
1976 17								+ +						+					-+	
1996 1996					_					•	Voir parcours disci	plinaire ci-dessus			1			l L		
1,000 1				UE305 Thermodynamique	3															
1,000 1,00							<u> </u>				Voir parcours disci	plinaire ci-dessus	T	 	Т		1	1		
1979 76 1979 1					3							<u> </u>								
1											Voir M	CC ???								
180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 1800000 180000 180000 180000 180000 180000 180000 1800000 180000 1800000 1800000 1800000 1800000 1800000 1800000 1800000 18000000 180000000000																				
1300-06 70 Parametric Contractions 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				
1,00000 Feb. 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,0000000 1,0000000 1,00000000 1,000000000 1,0000000000					_					ı	Voir M	CC ????	1	1				1		
100700 15								+ +						1					-+	
3-99000 R.					,	-		-		l	Voir parcours disci	plinaire ci-dessus						1		
					3															
1970 16 Street St											Voir parcours disci	plinaire ci-dessus								
1995 1995					3						Vois M	2011								
1988 1982					Q						VOIT IVI	L rrr		1					-	
1979/05 12 30.2 Potent et internation 3 1979/05 1979/0																				
1979/05 E											Voir parcours disci	plinaire ci-dessus								
1,120 12 12 12 12 13 13 13 13					3						<u> </u>	<u> </u>								
1990 14					_															
1988 18								T			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1	I	T I	1			I I	$\overline{}$	
150,000 10					-															
1.52,0004 C											Voir parcours disci	plinaire ci-dessus								
\$2,000 \$2,000 \$2,000 \$3,000 \$4,000 \$					3						Vair agreeure diesi	alianian si dansus								
10 10 10 10 10 10 10 10					3			1			voir parcours disci	piinaire ci-dessus		1	ı			I I	$\overline{}$	
Signote C						I					1/-1-14	20.222	ı	-				I	-	
3785NOT 576 5		3JEZBN06	EC								VOILIM	J. 111								
3129903 EC 391.2 Chaire Mechanique		3JTRKN01	STG	Stage Facultatif	0					de la qualité du rapport rendu, d'attribu	uer d'éventuels points-jury à	l'étudiant concerné lors	de ses délibérations. L'a	attribution de ces év						
33/3999					6							415000 1								
38330002 EC 391.1 Chiate imferale 1										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Voir MCC L2 Physique Nancy	(UE302 codes : 3JE29NO	(3)							
31E30N02 E					6							1								
31280N82 U U U U U U U U U										Voir N	MCC L2 Chimie Nancy (UE30	1 codes : 3JE30N01 + 3JE	30N02)							
33/30/04 EC 30.2.1 Introduction aux spectroscopies					6															
33130004 EC 302.2 Introduction aux spectroscopies		3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées						Voir N	MCC L2 Chimie Nancy (UE30	2 codes : 3JE30N03 + 3JE	30N04)							
31830N12 EC 307.1 Anglais Chinie Semestre 4 Physique Chinie 30 Semestre 4										I	1 1		T					1		
AJSKN01 SEM Semestre 4 Physique Chimite 38					3						Voir MCC L2 Chimie Nancy	(UE307 code : 3IE30N12)							
AJSKNR01 SEM Semestre 4 Physique Chinie 38		532501122		JOYTZ MIGLES CHAMIC					Semestre 4			(0-200: 0000:00000	,							
4JHKN01 PAR Parcours PC disciplinaire 9					30															
AJUKKN82						 		+			+							 	\longrightarrow	
AJE30N04 EC 402.1 Chimie organique 2 Voir MCC L2 Chimie Nancy (UE402 code : 4JE30N04)								+						+					+	
AJUKN083 UE					3						Voir MCC L2 Chimie Nancy	(UE402 code : 4JE30N04)					<u> </u>		
AJESONOS EC 482.2 Chimie minérale 2 Voir MCC L2 Chimie Nancy (UE402 code : 4JESONOS)					3			1					ĺ							
AJE29N01 EC 481.1 Algèbre 4-1 Voir MCC L2 Physique Nancy (UE401 codes : 4JE29N01)		4JE30N05		402.2 Chimie minérale 2		•	<u> </u>	<u> </u>			Voir MCC L2 Chimie Nancy	(UE402 code : 4JE30N05)							
AJESON11 EC A95.3 Découverte de l'entreprise Voir MCC L2 Chimie Nancy (UE405 code : 4JE30N11)					3							(115104)								
4JHKN04 PAR Parcours PC Orion 9 SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS											, , , , , ,	,	,							
4JURKNO2 UE UE404 Chimie organique 2 3 Urganique 2 Superior dessus Superior Supe					9			1			Voir IVICC LZ Chimie Nancy	(UE4US COUR : 4JE3UN11		1					$\overline{}$	
4JE30N04 EC 402.1 Chimie organique 2 Voir parcours disciplinaire ci-dessus						 		+			 	1	1	1					-+	
43URKN03 UE UE405 Chimie minérale 2 3				402.1 Chimie organique 2							Voir parcours disci	plinaire ci-dessus								
		4JURKN03	UE	UE405 Chimie minérale 2	3				-			<u> </u>						L		



Intitulé du diplôme L2-Physique Chimie (NANCY) (Licence STS) COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

									Session 1			Sessio	on 2 si CT / 2nde chance si	CC			Para	amétrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle		, ,	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	1	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
							·	<u></u> ′	1		<u></u>		<u> </u>				<u></u> '	<u></u> '			
62	SICDIVAIDA	-	To the state of th	-					Semestre 3										$\overline{}$	$\overline{}$	
S3	3JSRKN01		Semestre 3 Physique Chimie	30	_	+	+	+'	 '			 '	 			 '	 	 	+	+	
	3JCRKN01	CHOI	Choix du parcours	9	_	+	+	+'	 '			 '	 			 '	 	 	+	+	
	3JHRKN01	PAR	Parcours PC Professorat des Écoles	9	4—	+		+'		 	+	 '	 	\vdash			 	 	+	+	
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3	4—		——			<u> </u>	V-1- MCC 12.D		(UE202 d 21520NOS	-					-	-	
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations		+				1	,	VOIR MCC LZ PR	hysique Nancy	(UE303 codes : 3JE29N05))							
\vdash		UE	UE305 Français et connaissance des publics et de l'enfant	6				⊥'	<u></u>		ليبلل	'					<u> </u>	<u> </u>			
\vdash		EC	305.1 Français										es au parcours PE								
		EC	305.2 Connaissance des publics et de l'enfant							-	Voir	r MCC ? propre	es au parcours PE								
	3JU29N02	UE	UE302 Mécanique	6				'			<u></u> /	'			·!	!	<u></u> '	<u> </u>			1
	3JE29N03	EC	302.1 Mécanique							,	Voir MCC L2 Pl	hysique Nancy	(UE302 codes : 3JE29N03)	i)							
	3JU30N01	UE	UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6				<u> </u>	!							<u> </u>	<u> </u>	[<u></u> J	<u></u> '	
	3JE30N01	EC	301.1 Chimie Minérale 1	1						Voir I	MCC 12 Chimic	o Nancy (LIE20)	1 codes : 3JE30N01 + 3JE30	OUNIOS)							
	3JE30N02	EC	301.2 Chimie organique & approche orbitalaire 1	1						Voil iv	ACC LZ CIIIIIIE	2 Ivality (OLSO1	. Codes . SJESONOI + SJESO	UNUZJ							
1	3JU30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6				,	,						,	· '	· '	,			
	3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées			7				Voir I	MCC 12 Chimic	o Nancy (LIE20)	2 codes : 3JE30N03 + 3JE30	20NO4)							
	3JE30N04	EC	302.2 Introduction aux spectroscopies							VOILIV	ACC LZ CIIIIIIe	2 Namey (DESU2	. COURS : SJESUNUS + SJESU	UNU4)							
7	3JU30N08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3				,	,						,	· ·	· '	· ·			1
	3JE30N12	EC	307.1 Anglais Chimie								Voir MCC L2	Chimie Nancy	(UE307 code : 3JE30N12)								
	3JTRKN01	STG	Stage Facultatif	0	0				en rapport avec le projet professionnel de l'étudi ry de la licence de chimie pourra décider, au vu d	de la qualité du rapport rendu, d'attribu	uer d'éventuel	els points-jury à		de ses délibérations. L'att	tribution de ces év						
S4	4JSRKN01	SEM S	Semestre 4 Physique Chimie	30	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 1 </u>	<u> </u>	1
1	4JCRKN01	CHOI	Choix du parcours	9				,	,						,	'		,			
	4JHRKN01	PAR	Parcours PC Professorat des Écoles	9				,	'		7			1	,	'	,	,		,	1
7	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3				'	,						,			1			
	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2			4		4			Voir MCC L2	Chimie Nancy	(UE402 code : 4JE30N04)								

Initiulé du diplôme 12-Physique Chimie (NANCY) (Licence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

								Session 1			Sessio	n 2 si CT / 2nde chance s	i CC			Para	métrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) Nombre l'épreuve (s) 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
								Semestre 3												
53	3JSRKN03	SEM	SEMESTRE 3 Physique Chimie (LAS)	30																
	33HRKN02	PAR	Parcours PC LAS																	
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3																
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations							Voir MCC L2 F	Physique Nancy	(UE303 codes : 3JE29N0	5)							
	33UZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3							Voir MC	C ???								
	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																
	3JTRKN01	STG	Stage Facultatif	0	0			pport avec le projet professionnel de l'étuc cence de chimie pourra décider, au vu de la	a qualité du rapport rendu, d'attribuer e	d'éventuels p	oints-jury à l'éti	udiant concerné lors de s		ıtion de ces éventu						
	3JU29N02	UE	UE302 Mécanique	6																
	3JE29N03	EC	302.1 Mécanique							Voir MCC L2 F	Physique Nancy	(UE302 codes : 3JE29N0:	3)							
	33U30N01	UE	UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6																
	3JE30N01	EC	301.1 Chimie Minérale 1						Voir I	MCC L2 Chimir	e Nancy (UE301	codes: 3JE30N01 + 3JE	RONO2)							
	3JE30N02	EC	301.2 Chimie organique & approche orbitalaire 1						100		, (
	33U30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6																
	3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées						Voir I	MCC L2 Chimi	e Nancy (LIE303	codes : 3JE30N03 + 3JE	RUNUA)							
	3JE30N04	EC	302.2 Introduction aux spectroscopies						¥011 1	VICE EZ CIIIIII	c reality (OLSO2		20140-4)							
	33U30N08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3																
	3JE30N12	EC	307.1 Anglais Chimie							Voir MCC L2	2 Chimie Nancy	(UE307 code : 3JE30N12)								
								Semestre 4												
S4	43SRKN03	SEM	SEMESTRE 4 Physique Chimie (LAS)	30																
	43HRKN02	PAR	Parcours PC LAS																	
	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3																
	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2							Voir MCC L2	2 Chimie Nancy	(UE402 code : 4JE30N04)								
	43UZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3							Voir MC	r 222								
	43UZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3							VOII 1410									
	4JTRKN01	STG	Stage Facultatif	0	0			pport avec le projet professionnel de l'étue cence de chimie pourra décider, au vu de la	a qualité du rapport rendu, d'attribuer e	d'éventuels p	oints-jury à l'éti	idiant concerné lors de s		ition de ces éventi						
	43U29N02	UE	UE402 Electromagnétisme 2	6					1											
	4JE29N03	EC	402.1 Electromagnétisme 2							Voir MCC L2 F	Physique Nancy	(UE402 codes : 4JE29N0:	3)							
	43U30N01	UE	UE401 CHIMIE PHYSIQUE 2	6				·												
	4JE30N01	EC	401.1 Thermodynamique chimique		1			·	·											
	4JE30N02	EC	401.2 Cinétique chimique						Voir MCC I	L2 Chimie Nan	ncy (UE401 code	: 4JE30N01 + 4JE30N02	+ 4JE30N03)							
	4JE30N03	EC	401.3 TP Chimie Physique 2																	
	43U30N09	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3																
	4JE30N15	EC	407.1 Anglais Chimie					·	·	Voir MCC L2	2 Chimie Nancy	(UE407 code : 4JE30N15)								
	4JURKN01	UE	UE401 MECA FLUIDES ET INSTR	6																
	4JE29N04	EC	403.1 Mécanique des fluides				<u> </u>					(UE403 codes : 4JE29N0-								
	4JE29N06	EC	404.1 Instrumentation en électronique							Voir MCC L2 I	Physique Nancy	(UE404 codes :4JE29N06	5)							

Initialé du diplôme (1.2 Physique Chimie (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

	Composante(s) con	ncernées	SCIFA																
								Session 1			Session 2 si	CT / 2nde chance si	CC			Para	métrage APOGEE		
N* Semestre	Code	Nature Elément		Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s)	Nombre d'épreuv Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve(part de la 2nd	Barême	Conservation oui/non	Durée de	Note mini de conservation	Capitalisation R	eport Note minir
		Elément				contrôle	l'épreuve (s)	es		l'épreuve	d'épreuves		chance)		oui/non	conservation	conservation		de repo
		-						Semestre		1									
23	3JSRKM01 3JCRKM01	CHOI	Semestre 3 Physique - Chimie Choix de parcours Parcours Physique Chimie - Disciplinaire	30 9															
53	3JHRKM01 3JURKM04	PAR	Parcours Physique Chimie - Disciplinaire UE 304 Ondes et vibrations	9				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations					mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53 53	3JURXMUS 3JE29M05	EC	UE 305 Electromagnésisme 2 303.2 Electromagnésisme 2 UE 306 Mathématiques	3															
53 53	3JURKM06 3JE29M01	UE FC	UE 306 Mathématiques 301.1 Analyse 3	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
\$3	3JHRKM03	PAR	Parcours AGILES - Physique-Chimie	9															
53	3JURKM04 3JE29M04	FC	UE 304 Ondes et vibrations 303.1 Ondes et vibrations	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53	3JURKM05	UE	UE 305 Electromagnétisme 2 303.2 Electromagnétisme 2	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
\$3	3JUZBM02	UE	UE 306 AgiLES	3															
S3 S3	3JEZBM02 3JEZBM04	EC	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire Activités en 1/2 journées																
53 53	3JHRKM05 3JURKM04	PAR	Parcours Etudiant Sportif de Haut Niveau - Physique-Chime UE 304 Ondes et vibrations	9				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53 53	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations					mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
S3	3JURKM05 3JE29M05	EC	UE 305 Electromagnétisme 2 303.2 Electromagnétisme 2	3				mutualise : voir MCC L2 P UE correspondante											
53 53	3JUZEM02 3JHRKM06	UE	UE ESHN 306 Parcours Entreprenariat - Physique-Chimie	3															
53	3JURKM04	UE	UE 304 Ondes et vibrations	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53 53	3JE29M04 3JURKM05 3JE29M05	EC UE	303.1 Ondes et vibrations UE 305 Electromaznétisme 2 303.2 Electromagnétisme 2	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
S3	31UZDM02	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3	 	\vdash													
S3 S3	3JEZDM02 3JHRKM07	EC	Introduction à l'entrepreneuriat Parcours ORION - Physique-Chimie	9															
53	3JURKM04	UE	UE 304 Ondes et vibrations	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53	3JE29M04 3JURKM05	UE	303.1 Ondes et vibrations UE 305 Electromagnétisme 2	3	L			mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante		<u> </u>									
53 53	3JE29M05 3JUZCM02	EC	303.2 Electromagnétisme 2 305 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3						Ι									
53 53	3JEZCM02	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé	3															
\$3	3JEZCM04 3JEZCM06	EC	Club Etudiants Chercheurs Formation transverse S3							<u> </u>									
53 53	3JC2CM02 3JL7CM02	CHOI	Choix Formation Transverse 48H neur faire vivre des idées®							Ι									
S3	3JTRKM01	STG	stage oost inne vere translated to the stage of the stage																
53 53	3JE30M01	EC	EC 301.1 Chimie organique 1	6				mutualisé : voir MCC L2 C UE correspondante											
53 53	3JE30M02 3JURKM02	EC	EC 301.2 Chimie minérale 1 UE 302 Mécanique du point et du solide	6				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante											
53	31F29M03	FC	302 1 Méranique du point et du solide	6	6														
	3JE3UMU3		UE 303 Réactions couplées et spectro EC 302.1 réactions couplées	ь	3,6	CC	crit/oral/rappo		0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,15 CC3 + 0,15 rappor		1	1h30	50%	sur 20	oui	1an	10	non	non concerné CC
53 53	3JE30M04 3JE30M10	EC EC	EC 302.2 Spectroscopie 1 EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1 UE 307 Laneue Internationalisation		1,8 0,6	CC	écrit/oral rapport	1 1h30 par écrit 1 nc	1	écrit/oral nc	nc nc	1h30 nc	50% nc	sur 20 sur 20	oui non	1 an	10	non	non concerné CC non concerné CC
53 53	3JURKM07	UE	UE 307 Langue Internationalisation	3															
		FC	307 1 Anelais					voir profs de langues											
		EC	307.1 Analais					voir profs de langues Semestre											
54 54	4JSRKM01 4JCRKM01	SEM CHOI	307.1 Anelais Semostre 4 Physique Chimie Parcours	30				voir profs de langues Semestre											
\$4 \$4 \$4 \$4	4JSRKM01 4JCRXM01 4JHRXM01 4JURXM04	SEM CHOI PAR UE	1807. Adoldes Sentones Sentones Fertones Fertones Fertones Fritable Fertones Fritable Fritabl	30 9 9				Semestre											
54 54 54 54 54	4JSRKM01 4JCRKM01 4JHRKM01 4JURKM04 4JE30M04	SEM CHOI PAR UE EC	1857 Andreid Physique Chinie Person S P	9				Semestre mutualisé : voir MCC L2 C UE correspondante											
54 54 54 54 54 54 54	4JSRKM01 4JCRKM01 4JHRKM01 4JHRKM04 4JE30M04 4JE30M04 4JE30M06 4JE30M06	SEM CHOI PAR UE EC UE EC	1907. Anatoria Arginia Chimina	9 3 3				Semestre											
54 54 54 54 54 54 54 54 54	4JSRIM01 4JCRXM01 4JURKM01 4JURKM04 4JE30M04 4JURKM05 4JE30M06 4JURKM05 4JE30M12	SEM CHOI PAR UE EC UE EC UE EC	1071. Admin Parison Pa	9	3 1,8	cc	écrit/oral	Semistre mutualisé: voir MCC L2 C LE correspondante mutualisé: voir MCC L2 C LE correspondante 1 1h30	1	oral	1	1h30	50%	sur 20	oul	1an	10	non	oul 10
54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	4JSRW01 4JCRW01 4JHRKM01 4JHRKM01 4JES0M04 4JES0M06 4JES0M06 4JURKM05 4JES0M12 4JERKM01	SEM CHOI PAR UE EC UE EC UE EC	10/7.1. Address Fermitte d'Principe Chime Partiers Partiers D'External Physique Chime - Diciglinare Olf & Chime Openique 2 Olf & Chime Openique 3 Openique 4	3	3	cc	écrit/oral	Semistre mutualisé: voir MCC L2 C LE correspondante mutualisé: voir MCC L2 C LE correspondante 1 1h30	1	oral oral	1 1	1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	lan lan	10 10	non non	odi 10 odi 10
54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	415RIXMO1 41/CRXMO1 41/HRXMO1 41/HRXMO1 41/HRXMO5 41/E30MO6 41/E30MO6 41/E30MO6 41/E30MO1 41/ERXMO5 41/ERXMO1 41/HRXMO3 41/HRXMO3 41/HRXMO3 41/HRXMO4	SEM CHOI PAR UE EC UE EC UE EC FC	1071. Address Femente Affrejone Oriene Parcera. Parcera. Parcera. Femente Affrejone Oriene Parcera. (C. Contrar Discontinue Discontinu	9 3 3	3 1,8	cc	écrit/oral	Semistre mutualisé: voir MCC L2 C LE correspondante mutualisé: voir MCC L2 C LE correspondante 1 1h30	1 1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	lan lan	10	non non	Oul 10 Oul 10
54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	415RXM01 416RXM01 414RXM04 414RXM04 414RXM04 414RXM04 414RXM05 41430M06 414RXM05 41430M12 4144RXM01 4144RXM01 4144RXM01 4144RXM01 4144RXM01 4144RXM01 4144RXM01	SEM CHOI PAR UE EC UE UE EC UE	107. Andrea Foreign Comment of Project Comment Foreign Comment Control Comment Foreign Comment Control Comment (5.50 LL Comment Comment Comment (5.50 LL Comment (5.50	3 3	3 1,8	cc	écrit/oral écrit/oral	Semestre muchalid : year MCC12 C UE correspondente muchalid : veir MCC12 C UE correspondente muchalid : veir MCC12 C UE correspondente 1 1510	1 1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	lan lan	10	non non	oui 10
54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	415RDM01 41CRDM01 41CRDM01 41URXM01 41URXM04 41E30M04 41E30M04 41E30M05 41E30M05 41E30M04 41E30M05 41E30M05 41E30M05 41E30M05 41E30M05 41URXM04 41URXM04 41URXM04 41URXM04 41URXM05 41URXM05	SEM CHOI PAR UE EC	107. Audio 107. Audio 107. Elemente d'Arphique Chime 107. Elemente d'Arphique Chime : Sinighture 107. Elemente d'Arphique 107. Elemente d'A	3 3 9 3	3 1,8	cc	écrit/oral	Somestie multipliid voir MCC DC UI corregondante multipliid voir MCC DC CC corregondante 1 1550 1 1560 multipliid voir MCC DC UI corregondante multipliid voir MCC DC UI corregondante	1 1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	lan lan	10 10	non non	Out 10
54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	415RDM01 415RDM01 415RDM01 4118DM04 4118DM04 4118DM04 4118DM04 4118DM05 4118DM04 4118BM05 4118BM04 4118BM05 4118BM05	SEM CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC EC PAR UE EC UE EC	107. Lottler Females African Facustry Females Control Facustry Females Control Facustry Females Control Facustry Females Control Females	3 3 3 3 3	3 1,8	CC CC	écrit/oral écrit/oral	Somestie multipliid voir MCC DC UI corregondante multipliid voir MCC DC CC corregondante 1 1550 1 1560 multipliid voir MCC DC UI corregondante multipliid voir MCC DC UI corregondante	1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	lan lan	10 10	non non	oul 10 oul 10
54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	AISROMO1 4LCREMO1 4LUREMO1 4LUREMO1 4LUREMO1 4LUREMO3 4LUREM	SEM CHOI PAR UE EC EC UE EC EC UE EC EC	1007. Andrew Particus* Particus* Particus* Particus* Self-All Chine agentique 2 Self-All Chine agentique 3 Self-All Chine agentique 3 Self-All Chine agentique 3 Self-All Chine agentique 3 Self-All Self-All Chine agentique 3 Self-All Chine agentique 4 Self-All Chine agent	3 3 3 3 3	3 1,8	cc cc	écrit/oral écrit/oral	Somestie multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante 1 1550 1 1560 multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante	1	oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	lan lan	10 10	non non	oul 10
54 55 54 55 54 55 54 55 55 55 55 55 55 5	415R0M01 410RM01 410RM01 410RM01 410RM01 410RM01 410RM05 410RM05 410RM05 410RM06 410RM01 410RM	SEM CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC EC EC UE EC EC EC EC EC EC EC MODDU	MPT, Andrew Christian Christian Personal Christian Personal Christian Christ	3 3 3 3 3	3 1,8	α	écrit/oral écrit/oral	Somestie multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante 1 1550 1 1560 multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante	1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oul	lan lan	10 10	non non	oui 10
54 54 54 54 55 54 55 54 55 55 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	415R0M01 410RM01 410RM01 410RM01 410RM01 410RM01 410RM05 410RM05 410RM05 410RM06 410RM01 410RM	SEM CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC EC EC UE EC EC EC EC EC EC EC MODDU	MPT, Andrew Christian Christian Personal Christian Personal Christian Christ	3 3 3 3 3	3 1,8	CC	écrit/oral écrit/oral	Somestie multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante 1 1550 1 1560 multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante	1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	Sur 20 Sur 20	oui oui	ian ian	10 10	1000 1000 1000	Oul 10 Oul 10
54 54 55 55 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	415R0M01 410R0M01 410R0M01 410R0M01 410R0M01 410R0M01 410R0M04 410R0M06 410	SEM CHOIL PAR UE EC UE EC EC EC EC EC UE EC	INFO. Models Fernance A Physical China Personal Fernance C A Physical China Fernance C China Billion C	3 3 3 3 3	3 1,8	CC CC	écrit/oral écrit/oral	Somestie multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante 1 1550 1 1560 multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante multipliid - soit MCC D C UI corregondante	1 1 1	orall orall		1N30 1N30	50%	sur 20 sur 20	oui oui	1an 1an	10 10	non non	OUI 10 OUI 10
54 54 54 54 55 54 55 54 55 55 55 55 55 5	415R0M01 445R0M	SEM CHOIL PAR UE EC UE EC	MP Lottle	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8	CC CC	écrit/oral écrit/oral	Sentetive Installative soir MCCL2 C III correspondente Installative soir MCCL3 C III correspondente	1 1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	ian ian	10 10	200	oul 10 oul 10
54 54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	45R00001	SEM CHOIL PAR UE EC UE EC EC PAR UE EC UE EC	1001. Molecular Shippings Chinese Parasita Shippings Chinese Parasita Shippings Chinese Parasita Shippings Chinese Shippings S	9 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 1,8 1,2	CC CC	écrit/oral écrit/oral	Implicitle - voir MCC LZ C IE correspondente multivative - voir MCC LZ C IE correspondente 1 1930 1 1930 1 1930 multivative - Voir C LZ C IE correspondente multivative - Voir MCC LZ C IE correspondente	1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	507 20 507 20	oul	1100	10 10	non non	oul 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
54 54 54 54 54 54 54 54 55 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	415800001 445800001 445800001 445800001 445800001 445800001 445800000 445800001	SEM CHOIL SEM CH	MPL Administration Propriet	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	cc cc	écrit/oral écrit/oral	Sentetive Installative soir MCCL2 C III correspondente Installative soir MCCL3 C III correspondente	1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	Sur 20 Sur 20	oul oul	lan lan	10 10	700 P00 P00 P00 P00 P00 P00 P00 P00 P00	oul 10 oul 10
54 51 51 52 54 55 54 55 55 55 56 56 56 56 57 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	415800001 445800001 44580001	SEM	NOT. Another	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	cc cc	écrit/oral écrit/oral	Implicitle - voir MCC LZ C IE correspondente multivative - voir MCC LZ C IE correspondente 1 1930 1 1930 1 1930 multivative - Voir C LZ C IE correspondente multivative - Voir MCC LZ C IE correspondente	1 1 2	oral oral		1N30 1N30	50% 50%	sur 20 sur 20	oui oui	13n 13n	10 10	100	00i 10
54 54 54 54 54 55 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	415800601 445800601	CHAIR CONTRACT OF THE CONTRACT	MO Lottle	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 9 9	3 1,8 1,2	CC CC	dcrit/oral dcrit/oral	Instability with MCCLI C UE correspondente medicalidi voir MCCLI C UE correspondente in 1992 il 1992 i	1 1 1	Grall Grall		1h30 1h30	50%	Sur 20 Sur 20	oul oul	120	10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Guil 10 000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
54 54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	41500060 445006060 445006060000000000	SEM SHAM LE	Windows Affinishment Comment	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	CC CC	derit/oral derit/oral	Implicitle - voir MCC LZ C IE correspondente multivative - voir MCC LZ C IE correspondente 1 1930 1 1930 1 1930 multivative - Voir C LZ C IE correspondente multivative - Voir MCC LZ C IE correspondente	1 1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	Sur 20 Sur 20	oul oul	130	10 10	non non	out 10 out
54 54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	45500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001 44500001	SEMO PAR	INFO. Morbins Particular Processor Communication Conference Communication Conference Co	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	ec ec	écrit/oral écrit/oral	Instability with MCCLI C UE correspondente medicalidi voir MCCLI C UE correspondente in 1992 il 1992 i		oral oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	out out	130	10 10	7001 7001	Out 10 Ou
54 54 54 55 54 55 54 55 55 55 55 55 55 5	4689A001	SEM SEM UP SEM	NOT. Lottle Process	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	CC CC	écrit/oral écrit/oral	Installation of MCCLI C III correspondents mutualist von MCCLI C III correspondents 1 1 1530 Installation of MCCLI C III correspondents mutualist von MCCLI C III correspondents	1 1 1	oral		11/10 11/10	50% 50% 50%	sur 20 sur 20	Out	lan lan	10 20	100	oul 10
54 54 54 54 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 55	4689A001 4670A001	SEM SEM UP SEM	NOT. Lottle Process	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	сс сс	écrit/oral écrit/oral	Implicitlet voir MCCL2 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVV correspondante mutualistic voir MCCL3 CV	1 1 1	oral		1N30 1N30	50% 50%	sur 20 sur 20	Out Out	13m 13m	10 10	non	oud 10
54 54 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 5	4879-000-0 4,452-0	SCHOLONG SCHOOL	INPL Model Financial Projection Chinese Financial Projection Chinese Disciplinates Financial Projection Chinese Disciplinates 15 (49 13 Chinese organizes 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	CC CC	écniforal écniforal	Installation of MCCLI C III correspondents mutualist von MCCLI C III correspondents 1 1 1530 Installation of MCCLI C III correspondents mutualist von MCCLI C III correspondents	1	oral		15300 15300	50% 50%	5ur 20 sur 20	aud aud	1an 1an	10 10	200	50d 10 cod 10
59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 5	400-000-0 400-000-0 400-000-0 400-000-0 400-000-0	SEM	INFO. London Africana China Proposition China Pr	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	C C C	4cnipsal 4cnipsal	Implicitlet voir MCCL2 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVV correspondante mutualistic voir MCCL3 CV	1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50% 50%	sur 20 sur 20	oul our	13m 13m	10 10 10	1001	04 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	4879-0001 4475-0001	SHOLD SHOULD SHO	NOT. Indigned Contents Paracasts Par	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	C C	derit/oral derit/oral	Implicitlet voir MCCL2 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVV correspondante mutualistic voir MCCL3 CV		oral		13310 1330	50% 50%	sw20 sw20	oul out	1an 1an	10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	004 10 004 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	48700000 447000000 447000000 447000000 447000000 44700000000	SEM CONTROL OF THE CO	MOT Analysis Control Program C	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α α	entired entired entired	Implicitlet voir MCCL2 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVV correspondante mutualistic voir MCCL3 CV	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oral oral		1h30 1h30	50% 50%	sur 20 sur 20	Out out	1100	M2 D	700 000 000 000 000 000 000 000 000 000	50i 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	4879-0005 4479-0005	SEM	MOT Authorized Africage China Propriet China Propri	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α	ecriforal ecriforal	Implicitlet voir MCCL2 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVV correspondante mutualistic voir MCCL3 CV	1 1 1	oral		\$530 \$530	50% 50%	ser 20 ser 20	Out Out	3.an 3.an	10	900 MOD	04 10 00 10 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10
56 1 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1	4878-0005 4478-0005	SEM	INFO. Monthly and Control Processors (Control Processors Control Proce	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α	ecnipus	Implicitlet voir MCCL2 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVE correspondante mutualistic voir MCCL3 CVV correspondante mutualistic voir MCCL3 CV		oral		INIO INIO	50% 50%	602 20 602 20 602 20	out out	100	10	700 Con	50d 10 20d 10 20d 10 20d 20d 20d 20d 20d 20d 20d 20d 20d 20
55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	400-0000 4 (400-00	SEM	MOT Another Africance China Proposed	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α α	Gentforal Gentforal	Instability with MCCLI C UE correspondante instability work MCCLI C	1 1 1	oral		1h30 1h30 1h30	50% 50%	ssr 20 ssr 20	out out	lan las	10 9	100	Out 10
55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	400-0000 4 (400-00	SEM	MOT Another Africance China Proposed	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	(C)	- Bont/ordin	Installed voir MCC12 CUE correspondante mutualide voir MCC12 CUE correspondante mutualide voir MCC13 CUE correspondante		oral		1h30 1h30	50% 50%	62720 66720	Out	125	19 19	700 PO	004 10 000 110 100 110 110 110 110 110 1
55 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	400-0000 400-00000 400-0000 400-0000 400-0000 400-0000 400-0000 400-0000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-00000 400-000000 400-00000000	SEM	INFO. Modern Comments of Programs Comments of Programs Comments of Programs Comments of Programs Comments Comme	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α	deriforal deriforal	Instability with MCCLI C UE correspondante instability work MCCLI C		oral oral		1h30 1h30	50% 50% 50%	m-20 m-10	out out	lan iss	30 0	700 000 000 000 000 000 000 000 000 000	50i 10 Col 10 Co
50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1	4879-0005 4479-0005	SEM	MOT Another Services Control Program P	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α α	&critina .	Instability with MCCLI C UE correspondante instability work MCCLI C		oral		31530 1850	505 505	sor 20 sor 20	ONI ONI	130	10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	04 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55	400-0003 400	SEM	INFO. Modernic American Contents Processors	9 3 3 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	α α	enford enforcement	mulatified voir MCCL2 C III correspondante mulatified voir MCCL3 C III correspondante		oral oral		INIO INIO	50%	00/30 Me 20	out out	101	19 19	700 CON	001 10 00
55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55 1 55	400-0003 400	SEM	MOT Another Services Control Program P	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1,8 1,2	G G G	- dent/oral	mulgalist voir MCCL2 CIE correspondante mulgalist voir MCCL3 CIE correspondante 1 1 1000 1 1000 mulgalist voir MCCL3 CIE correspondante		oral oral		1h30 1h30	50% 50%	w/20 w/20	out out	120	10 10	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	eul 10 out 10 out 10

Initiulé du diplôme 12-Physique Chimie UAS (Metz) (Licence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM SĂT

Composante(s) concernées SCIFA

								Session 1			Session 2 si CT / 2nde chanc	si CC			Para	métrage APOGEE			
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
								Semestre 3											
	3JSRKM02	SEM	Semestre 3 Physique-Chimie - LAS	30															
	3JHRKM02	PAR	Parcours LAS - Physique-Chimie	9															
	3JURKM05		UE 305 Electromagnétisme 2	3															
S3	3JE29M05	EC	303.2 Electromagnétisme 2							Voir MCC L2	Physique Metz (UE303 code : 3JE29M	05)							
	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3						v	/oir MCC LAS -UFR Médecine								
S3	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
S3	3JURKM01	UE	UE 301 Chimie organique et minérale 1	6															
S3	3JE30M01	EC	EC 301.1 Chimie organique 1						Voir I	MCC L2 Chimi	e Metz (UE301 codes : 3JE30M01 + 3J	F30M02)							
S3	3JE30M02	EC	EC 301.2 Chimie minérale 1						voii i	WICC EZ CIIIIII	e mete (ocsor codes : sscsomor + ss	LJOINIOL)							
S3	3JURKM02	UE	UE 302 Mécanique du point et du solide	6															
S3	3JE29M03	EC	302.1 Mécanique du point et du solide							Voir MCC L2	Physique Metz (UE302 code : 3JE29M	03)							
S3	3JURKM03	UE	UE 303 Réactions couplées et spectro	6															
S3	3JE30M03	EC	EC 302.1 réactions couplées																
S3	3JE30M04	EC	EC 302.2 Spectroscopie 1						Voir MCC tro	nc commun Li	2 PC Metz (codes : 3JE30M03 + 3JE30N	104 + 3JE30M10)							
S3	3JE30M10	EC	EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1																
S3	3JURKM07	UE	UE 307 Langue Internationalisation	3															
S3	3JE29M09	EC	307.1 Anglais						•	Voir MCC tron	nc commun L2 PC Metz (code : 3JE29N	109)							
1								Semestre 4											
S4	4JSRKM02	SEM	Semestre 4 Physique-Chimie - LAS	30															1 Í
S4	4JHRKM02	PAR	Parcours LAS - Physique-Chimie	9															
S4	4JURKM04	UE	UE 404 Chimie organique 2	3															
S4	4JE30M04	EC	EC 402.1 Chimie organique 2							Voir MCC L2	Chimie Metz (UE402 code : 4JE30M0	1)							
\$4	4JUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3							/oir MCC LAS - UFR Médecine								
S4	4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3							roll MCC DG - OFK Medecille								
S4	4JU29M07	UE	407 Langue Internationalisation	3															
\$4	4JE29M08	EC	407.1 Anglais							Voir MCC tron	nc commun L2 PC Metz (code : 4JE29N	108)							
S4	4JURKM01	UE	UE 401 Chimie Physique 2	6															
S4	4JE30M01	EC	EC 401.1 Thermodynamique de la réaction chimique						•	•		•							
S4	4JE30M02	EC	EC 401.2 Cinétique chimique						Voir MCC L	2 Chimie Meta	(UE401 codes : 4JE30M01 + 4JE30M0	1 + 4JE30M03)							
S4	4JE30M03	EC	EC 401.3 TP de thermodynamique et cinétique chimiques																
S4	4JURKM02	UE	UE 402 Thermodynamique	6															
S4	4JE29M03	EC	402.1 Thermodynamique			*				Voir MCC L2	Chimie Metz (UE402 code : 4JE30M0	3)		•					
S4	4JURKM03	UE	UE 403 Electromagnétisme 3 - Optique	6															
S4	4JE29M04	EC	403.1 Electromagnétisme 3			*			Voir N	ACC L2 Physio	ue Metz (UE403 codes : 4JE29M04 + 4	IE20MOS)		•					
	4JE29M05		403.2 Optique physique						VOITIV	ace te riiysiq	uc mca (ucaus codes . ascesimu4 + 4								

Instituté du diplôme

La Physique Chimie (MANCY) (Licence 5TS)

Composante(s) concernées

FST

No. Wilson						_														
Company					1		1			Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC	_	1	Pa	ramétrage APOGEE		Note minima
1	N* Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits			Nature de(s) l'épreuve (s)		Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve			Durée coeff de chaque épreuve	Barême		Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation R	eport Note minima de report
The color The									,											
Column C									,	Semestre S						_				
Column C	SS	535RKN01	SEM	Semestre 5 Physique Chimie	30		-									-	+	1		
Column		53HRXXX81	PAR	Parcours PC disciplinaire	9															
March 1	-	SJU30N06	UE	UESBGA INTRODUCTION A LA PHILOSOPHIE DES SCIENCES	3		- 1			I	v	DIF MCC L3 Chin	mie Nancy (UES	U6 CODE : 5JU 3UNU6)		1	т —	Т	Out	
Column C		5JERKN03	EC	584.1 Physique quantique	,	3	cc	écrit	2	2h max par épreuve	0.5CC1+0.5CC2	écrit ou oral	1	2h max par épreuve max(note1; 0.5note1+0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	n.c.	n.c. n.c.
Part		STURKWAS	HE	UFSAS Physique 5 6	3														Oui	
The content of the	—	SJERKNO4 SJHRKNO4	PAR	585.1 Relativité et Physique Statistique Parcours PC Orion	9	3	CC.	ecrit	2	2h max par epreuve	0.5CC1+0.5CC2	ecrit ou orai	- 1	3n max par epreuve max(note1; 0.5note1+0.5note2)	sur 20	OUI	1 an	10	n.c.	n.c. n.c.
Company Comp		53URKN84	UE	UES04 Physique quantique	3															
A		SJERKN03	EC	584.1 Physique quantique	-		-			T		Voir parc	cours disciplina	ire ci-dessus	_	1				
1		SJERKNO4	EC	585.1 Relativité et Physique Statistique	3							Voir parc	cours disciplina	iire ci-dessus			-	-		
1		53UZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION SS	3															
Column	 	53CZCU01 3JLZCU01	MODU	Choix Formation Transverse 48H pour faire vivre des idées®									1							
Mary		5JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5									Voir MCC ??	?						
March Marc	—	SJEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs			-			I						1	Т	T		
A		53URXXX84	UE	UESB4 Physique quantique																
Column C			EC	584.1 Physique quantique						ı		Voir parc	cours disciplina	ire ci-dessus		1	1	1		
Column C		SJERKN04	EC		3							Voir parc	cours disciplina	iire ci-dessus			-	-		
Company		53020001	UE	UE 506 Entreorena. SS	3															
Company		5JEZDUU1	EC.	Découverte de l'écosystème entrepreneurial	0		-			T			Voir MCC ??	7	_	1				
1		53URKN04	UE	UES84 Physique quantique	3															
Column C		5JERKN03	EC	584.1 Physique quantique			-			1		Voir parc	cours disciplina	ire ci-dessus		1	_	1		
Company		5JERKN04	EC	505.1 Relativité et Physique Statistique						<u> </u>		Voir parc	cours disciplina	iire ci-dessus					<u> </u>	
March Marc		63UZEU01	UE	686 ESHN S6	3								Voir MCC ??	?		_		,		
Column C	_	SOURKWAY SOURKWAY	PAR	Parcours PC AGILES UES04 Physique quantinuo	3								+		_	+	+	1		
March Marc		5JERKN03	FC	584 1 Physique quantique								Voir parc	cours disciplina	ire ci-dessus			-			-
1	\vdash	5 JURKW85	UE	UES05 Physique 5.6	3		T					Voir name	cours discintive	ire ci-dessus				1		
March Marc			UE		3							. on part	Voir MCC ??	?						
March Marc		53CZBU01	CHOI	Approfondissement au choix																
March Column Co	+				1	1														
March Marc		5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact									Voir MCC ??	?						
150.0. 1	\vdash		EC EC		-	-														
1		SJEZBUUS SJEZBUUG	EC	Approfondissement de Compétences																
1							Stage facility	atif de 12 semaines maximum no conoc	ort avec le oroi	iet professionnel de l'étudiant (uniquement no	r les étudiants quivant la formation de face	n assidue) 1566	udiant dont lo	stage a été accenté et dont la convention de stage a été circée par	on resonnsable de d	liniôme devrz ron	dre un rannort do	stage en fin de rom	estre (6 à 10 nacer er	français) Le juny de la
1,000		SJTRKN01	STG	Stage Facultatif	0	O lic	cence de chi	mie pourra décider, au vu de la qualité	du rapport rei	ndu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudi	ant concerné lors de ses délibérations. L'att	ribution de ces	éventuels poir	its-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décis	on. Les éventuels po	oints-jury ne sont	attribuables que p	our l'année univer	itaire pendant laque	lle s'est déroulé le stage
March Marc										1							1	1		
March 19	 				3						Voi	ir MCC L3 Physic	que Nancy (UE	507 code : SIEMXN12)			-			
1.		53URXXX01	UE	UES01 Chimie physique 3	6															
1,000 1,00	\vdash	5JE30N03	EC	581.3 Electrochimie 1	_						V	oir MCC L3 Chir	mie Nancy (UES	603 code : SJE30N03) 604 code : SJE30N09)						
Ministry		53URKN02	UE	UE502 Compléments de chimie 1	6		- 1									1	1		Oui	
1.000		5JERKN01	EC	502.1 Chimie des éléments de transition		3	cc		3 -	2h max par épreuve	0.3CC1 + 0.5CC2 + 0.2TP			2h max par épreuve max(note1; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui		10	n. c.	TP 0
March 17 Proceedings of the Color 18 18 18 18 18 18 18 1		53URKN03	UE	UE503 Électromagnétisme et Thermodynamique physique	6	- 3	CC	ecnt	- 4	zn max par epreuve					sur 20	OUI	1 an	10	n.c.	n.c. n.c.
March Marc		SJEMXN01	EC	501.1 TP thermodynamique physique							Vo	r MCC L3 Physic	que Nancy (UE	507 code : SJEMXN01)						
1,000					<u> </u>					Somestre 5	vo	r MCC L3 Physi	que Nancy (UE	507 CODE : SIEMXNUS)						
March Column Co	56	63SRXXX01	SEM	Semestre 6 Physique Chimie	30															
Column C	-			Choix du Pancours	9															
Authors			CHDI	0												+				
Company Comp		63U30N06	PAR UE	UE686 THERMOCHIMIE 2							V	oir MCC L3 Chin	mie Nancy (UE6	06 code : 6JU30N06)						
Company		63U38N86 63URKN83	PAR UE UE	UE686 THERMOCHIMIE 2 UE684 Modélisation : spectroscopie et réactivité				4-9-1		The second second	W. Oregon of the Control of the Cont	oir MCC L3 Chin	mie Nancy (UEE					40		
Company		63U38N86 63URKN83 6JERKN05	PAR UE UE EC	UE686 THERMOCHINTE 2 UE684 Modélisation : spectroscopie et réactivité 684.1 Modélisation : spectroscopie et réactivité UE685 Stape		3	СС	écrit et rapport	2	2h max par épreuve	0.5CC1+0.5CC2		nie Nancy (UEE		sur 20	oui		10	n. c. Oui	
1,000 1,00		63U38N86 63URKN83 6JERKN05	PAR UE UE EC	UEGGS THEPMICHINE 2 UEGGA MODGELIATIOn : soectroscopie et réactivité 604.1 Modélisation : soectroscopie et réactivité UEGGS Stage 605.1 PPP		Quitus CC	СС	écrit et rapport Grai et/ou Rapport	1	2h max par épreuve n.c.	0.5CC1+0.5CC2 n.c.	n.c.	n.c.	2h max par épreuve max(note1; 0.5note1+0.5note2) n.c. n.c.	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Stock Color Color forward in Stock Col		63URKN03 63URKN03 63URKN05 63URKN04 63ERKN06 63TRKN01	PAR UE UE EC UE EC STG	UEGGO THEMPOCHINIE 2 UEGGO THEMPOCHINIE 2 UEGGO MODELLICO : conctroscopie et réactivité 664.1 Modelliation : conctroscopie et réactivité UEGGO Stage 665.1 PPP 665.2 Stage		Quitus CC	СС	écrit et rapport Oral et/ou Rapport Rapport / Soutenance	1	2h max par épreuve n.c. n.c.	0.SCC1+0.SCC2 n.c. 0.SCC1(rapport) + 0.SCC2(soutenance)	n.c.	n.c.	2h max par épreuve max(note1; 0.5note1+0.5note2) n.c. n.c.	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
SECOLO C		63U36N86 63URKN83 6JERKNOS 63URKN84 6JERKNO6 6JTRKNO1 63HRKN84 53UZCU81	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE	UEGOS TREMOCICIES 2 UEGOS PROMOCIOS SE CONTROLLOS EN PROCESSOS GOSTOS GO		Quitus CC	ω	écrit et rapport Oral et/ou Rapport Rapport / Soutenance	1	2h max par épreuve n.c. n.c.	0.5CC1+0.5CC2 n.c. 0.5CC1(rapport)+0.5CC2(soutenance)	n.c.	n.c.	2h max par épreuve max(note1; 0.5note1+0.5note2) n.c. n.c.	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
MICHON C		63U36N06 63URKN03 6JERKNO5 63URKN06 6JERKNO6 6JTRKNO1 63HRKN04 53U2CU81 53U2CU81	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOI	USAN THEMPOONEY ; USAN SHOULDHY : DESCRIPTION OF PARTITION OF SHOULDHY : GRAIN ROBILITATION : DESCRIPTION OF PARTITION OF SHOULD : GRAIN ROBILITATION : DESCRIPTION OF PARTITION OF SHOULD : GRAIN STARRE : FOR STARRE : GRAIN CONTINUES ET SHOULT SEETING DISTONS SHOULD : CONTINUES ET SHOULD : SHOULD : SHOULD SHOULD SHOULD : CONTINUES ET SHOULD : SHOULD S		Quitus CC	α	écrit et rapport Gral et/ou Rapport Rapport / Soutenance	1	2h max par épreuve n.c. n.c.	V. 0.5CC1+0.5CC2 n.c. 0.5CC1(rapport) + 0.5CC2(soutenance)	n.c.	n.c.	2h max par épreuve max(note1; 0.5note1+0.5note2) n.c. n.c.	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
CORNEC C		63U36N96 63URXN03 63URXN05 63URXN04 63URXN04 63URXN04 53UZCU01 53UZCU01 53UZCU01 53UZCU01 53UZCU01	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOI MODU EC	USAN Preferencial 2 SEAS Preferencial 2 SEAS Preferencial 2 SEAS Preferencial 2 SEAS PROFITE SEAS PROFIT SEAS PROFI		Quitus CC	СС	écrit et rapport Gral et/ou Rapport Rapport / Soutenance	1	2h max par épreuve 8.C. 8.C.	V. 0.5CC1 + 0.5CC2 n.c. 0.5CC3(rapporti + 0.5CC3(coutenance)	n.c.	n.c. n.c. Voir MCC 78	Th max parégreuve maxénotet ; 0.5 notet + 0.5 note2	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Company March Company Compan		63U36N06 63URXN03 63URXN04 63URXN04 63URXN06 63TRXN01 63HRXN04 53UZCU01 33UZCU01 33UZCU01 53UZCU01 53UZCU01 53UZCU01	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOI MODU EC EC	IEEE THEOLOGY 2 IEEE MODILICATION : OBSERVACIONS AT PAINTIVES IEEE MODILICATION : OBSERVACIONS AT PAINTIVES IEEE CONTROL : OBSERVACIONS AT PAINTIVES IEEE CONTROL : OBSERVACION : OBSERV	3 3 9 3	Quitus CC 3 CC	cc	écrit et rapport Oral el Jou Rapport Rapport / Soutenance	1	2h max par épreuve	V. 0.5CC1+0.5CC2 n.c. 0.5CC1(rapport)+0.5CC2(soutenance)	n.c.	n.c. n.c. Voir MCC 78	Th max parégreuve maxénotet ; 0.5 notet + 0.5 note2	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
## CTRONCY #75 #66.2 Trans ## CTRONCY #75 #75 #75 #75 #75 #75 #75 #75 #75 #75		63U36NN86 63URKNN83 63URKNNS5 63URKNNS6 63URKNNS6 63URKNNS8 53UZCUSE1 53UZCUSE1 33UZCUSE1 53UZCUSE2 53UZCU	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOI MODU EC UE	USBM THEMOCODES OF CONTROL OF CHARTUTE OF CONTROL OF CO	3 3 9 3	Quitus CC 3 CC	α	écrit et rapport Oral et/ou Bapoert Rapport / Soutenance	1	2h mas par épreuve n.c. n.c.	V 0.5CC1+0.5CC2 n.C. 0.5CC1/apport) + 0.5CC2/soutenance)	n.c.	n.c. n.c. Voir MCC 78	Th max parégreuve maxénotet ; 0.5 notet + 0.5 note2	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Common March Company March Company March Company March Company March Mar		6JURKNN8 6JURKNN8 6JURKNN8 6JURKNN8 6JURKNN8 6JURKNN8 5JUZCU81 5JUZCU81 5JUZCU81 5JUZCU81 5JUZCU81 5JUZCU81 6JURKNN8 6JURKNN8 6JURKNN8 6JURKNN8	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOT MODU EC EC EC UE EC UE EC	USAN THEMPOORDY 2 WORN THEMPOORDY 2 WORN THE PROPERTY OF THE	3 3 9 3	Quitus CC 3 CC	СС	écrit et rapport Crai et/ou Rapport Rapport / Soutenance	1	2h max par égreuve R.E. R.E.	V OSCC1+05C2 n.c. 0.SCC1Fapper(1+0.SCC2(outerance)	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ??	20 mas parl forevue maxificida 1; 0.5 mate 3 + 0.5 fonte 2) n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Control Cont		63U3RNN6 63URKNN63 6JERKNO5 63URKNN64 6JERKNO5 6JERKNO1 63HRKN04 53UZCU61 3JEZCU01 SJEZCU02 6JERKNN05 6JERKNNO5 6JERKNNO5 6JERKNO5	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOT MODU EC EC EC UE EC UE EC	USAN THEMSOLVED. GRAIN TRANSITION CONTINUENCE AN INSTITUTE GRAIN TRANSITION TO CONTINUENCE AN INSTITUTE GRAIN TRANSITION TO CONTINUENCE AND THE TRANSITION TO CONTINUENCE AND THE TRANSITION THE TRANSIT	3 3 9 3	Quitus CC 3 CC	СС	Acrit et rapport Oral offen Rapport Rapport / Soutenance	1	2h mas par éprove n.c. n.c.	V 0.5CC1+0.5CC2 n.c. 0.5CC1(apport) + 0.5CC2(soutenance)	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ??	20 mas parl forevue maxificida 1; 0.5 mate 3 + 0.5 fonte 2) n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
C-1000000 C		63URKN98 63URKN98 6JERKN05 6JURKN94 6JERKN05 6JERKN01 6JERKN01 5JUZCU91 3JUZCU91 3JUZCU91 5JUZCU91 5JUZCU92 6JURKN93 6JERKN05 6JURKN94 6JERKN05 6JERKN05 6JERKN05 6JERKN05 6JERKN05 6JERKN05 6JERKN05 6JERKN05	PAR UE UE EC UE EC STG PAR UE CHOI MODU EC UE EC UE EC STG FAR FAR UE EC FAR EC FAR	USAN THEMOCOMET? SERVICE THE STATE OF THE S	3 3 9 3	Quitus CC 3 CC	СС	BOTT et rapport Onal el fou Rapport Rapport Southermore	1	2h mas par dornove A.C. A.C.	V OSCCI+OSCC AC. OSCCIiogent+OSCCiiodenexei	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ??	20 mas parl forevue maxificida 1; 0.5 mate 3 + 0.5 fonte 2) n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
CSTROOK ST. CST. Profice entreprenatal St. ST. Profice entreprenatal St. P		GJURKINB3 GJURKINB3 GJURKINB3 GJURKINB3 GJURKINB4 GJURKINB5 GJURKINB5 GJURKINB5 GJURKINB5 SJUZCUB1 SJU	PAR UE UE EC UE EC EC FAR UE EC FAR UE UE EC CHDI CHDI MODU EC EC UE EC EC UE UE EC UE	USBAN PHENOMONIA IN CONSTRUCTION OF VIOLENTIALS OF STREET OF STREE	3 3 9 3	Quitus CC 3 CC	СС	BOTH of Expaport One in Know Report Resport / Southernore	1	2h mas par forrovre n.c. n.c.	V 0.5VC1+0.5VC2 A.C. 0.5VC1/page(rf1+0.5VC2)condensates)	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ??	20 mas parl forevue maxificida 1; 0.5 mate 3 + 0.5 fonte 2) n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
1.000000 1/4		GJURRINGS GJERKNOS	PAR UE UE EC UE UE	Idea Deletional 3 Idea Deletional 3 Idea Deletional 3 Idea Deletional 3 Idea Deletional 4 de	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	BOTTEST ENGAGEMENT Onal enfour Respont Respont / Bostemente	1	2h mas par derevoe A.C. A.C.	V 0.5CC1+0.5CC2 E.C. 0.5CC1/apport+0.5CC1/a	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ??	20 mas parl forevue maxificida 1; 0.5 mate 3 + 0.5 fonte 2) n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
CETOCO TC Proteins entreprenaryists CH Viet but a project		6-10/89/096 6-70/89/097 6-70/8	PAR UE EC UE EC FC	JEAN PRESENCED : CONTROLLED AT PARTITION OF THE PROPERTY OF TH	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	Ecrit et rapport Ont et folk Baport Report / Soutenese	1	2h max par éprovine n.c. n.c.	V 65/C1+65/C2 AC 05/C1/paperd1+65/C/Rondenarol	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ??	20 mas are ference	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Change March Property (Company) Property (C		6-10/36/806 6-30/36/803 6-30/3	DAR UE	Ideas Polescontil 1 100 100	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	Scrittet rapport Osal raflos Esport Bapport Southenance	1	2h mas par dornove n.c. n.c.	V 0.5KC1+0.5KC2 8.E. 0.5KC16apport1+0.5KC16apbernsore1	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ??	20 mas are ference	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Application Section		6.1U398066 6.1U389086 6.1U389086 6.1E383905	PAR UE EC UE UE	JEAN THE PROPERTY OF THE PROPE	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	écrit et rapport Ont et folge la faction la	1	2h max par éprovve n.c. n.c. n.c.	V 65/C1+65/C2 6.6. 6.6. 6.5/C1/pageoff1+65/C/Renderance)	n.c. n.c. Voir parc	N.C. N.C. Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ??	20 mas are ference	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
		6.11/98/06 6.11/98/06	PAR	USAN THEMPOORIES OBSTRUCTURE AT HEATINED 681.1 PRODICESTED IN CONTROLLED AT HEATINED 681.2 PEP 681.3 PEP 681.4 PEP 681.4 PEP 681.5 PEP 6	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	BOTTLET PROPORT Challe Support Bapport / Southeance	1	2h mas par dornove n.c. n.c.	V 0.5CC1+0.5CC2 5.C 0.5CC1/sapport1+0.5CCC/sapportnesseel	n.c. n.c. Voir parc	n.c. n.c. Noir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ?? Voir MCC ??	37 may part detrover	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Change C		6.11/98/065 6.11/87/005 6.11/8	PAR	USAN Primervolle 3 1892 Nedervolle 3 681 A Resiliation Construction at relativité 681 A Resiliation Construction at relativité 682 Agent Construction Construction at relativité 683 Agent Construction Construc	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	écrit et rapport Ont et folge la filosofie Repport / Souderance Repport / Souderance	1	2h max par demove n.c. n.c.	V 65/C1+65/C2 6.6 6.KC1/rapper/1+65/CRonderance)	N.C. N.C. Voir parc	n.c. n.c. Voir MCC ??	27 mars part detrover	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Company Comp		6.31/98/086 G.JURRINGS	PAR	USAN THEMPOORDIS. ONLY THE CONTROL OF THE CONTROL	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	α	Ecrit et zapport Ost sivice Basport Basport / Soulderance	1	2h mas par dornove n.c. n.c.	V OSCT1+0SCT SC OSCTIONATE OSCTI	N.C. N.C. Voir parc	n.c. n.c. Voir MCC ??	27 mars part detrover	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Company Mail		6.31/98/095 6.31/87/095	PAR UE UE UE UE UE UE UE U	Index Determined an electronic at relativité 601 Robbistria controccois et rélativité 601 Robbistria controccois et rélativité 602 Stage 603 Stage Percons RC drian 604 Controverse et abbets scientifiques 6000 55 605 Stage 605 Stage 605 Stage 605 Stage 606 Robbistria controccois et rélativité 607 Stage 608 Robbistria controccois et rélativité 608 Stage 609 Stage 600 Stage	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	CC	écrit et rapport Oral et/on Bapport Rapport / Soudenance	1	2h max par demove n.c. n.c.	V 65/C1+65/C2 6.6 6.5/C1/9200011+65/C7/00dreano)	N.C. N.C. Voir parc	n.c. n.c. voir MCC ??	20	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Control Cont		631399996 63187807 61878705 61878705 61878706 61878	PAR UE UE UE UE UE UE UE U	USBAN PREMICATION : OBSTREAMED AN INSTITUTE 681, A PROBLEMENT : DESCRIPTION OF STREAMED AND STR	3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	ECHTET Speport Ont (No. Baport Rapport / Soulderance	1	2h mas par dornove A.C. A.C. A.C.	V OSCCI+OSCCI OSC OSC OSC OSCCIONAMINA OSC OSCCIONAMINA OSCO OSCONAMINA OSCCIONAMINA OSCONAMINA O	N.C. N.C. Voir parc	n.c. n.c. voir MCC ??	20	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
C2000M UE C4000M C5000M C5000		GJURNING GJURNING GERRINGS	PAR	1600 Medicalità i controccosi et reattiti 601 / Roblistatia i controccosi et reattiti 601 / Roblistatia i controccosi et reattiti 601 / Roblistatia i controccosi et reattiti 601 / Primi 602 / Robertia i Robertia 603 / Robertia i Robertia 604 / Robertia i Robertia 605 / Robertia i Robertia 605 / Robertia i Robertia 606 / Robertia i Robertia i delle 606 / Robertia i Robertia i delle 607 / Robertia i Robertia i delle 608 / Robertia i Robertia i delle 608 / Robertia i Robertia i delle 608 / Robertia i Robertia i Robertia i Robertia 608 / Robertia i Robertia i Robertia i Robertia 608 / Robertia i Robertia i Robertia i Robertia 608 / Robertia i Robertia	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	СС	écrit et rapport Oral et/on Baport Rapport / Soudenance	1	2h max par demove n.c. n.c. n.c.	V 65/C1+65/C2 6.6 6.5/C1/pageoff1+65/C/Ronderance)	N.C. N.C. Voir parc	n.c. n.c. voir MCC ??	20	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
6,170,000 15		6.3U(8)99966 6.3U(8)993 6.5E(8)2005 6.5E(PAR	Ideas Polescored : 100	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	cc	Ecritetrapport Onlation Baport Resport/Southeave	1	2h mas par dornove A.C. A.C. A.C.	V 0.5CC1+0.5CC7 6.5CC1-0.5CC7 6.5CC169appen1+0.5CC26andmaneel	N.C. N.C. Voir parc	n.c. n.c. voir MCC ??	20	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
STATE OF CONTROL C		GJURROSE GJURROSE GERNACIS GERNACIS GJURROSE GJURROSE SJUZCAS GJURROSE GJURRO	PAR UE UE UE UE UE UE UE U	Medical Defendancial and acceptances of relativité del 1, Robblistian i decreaces et rélativité MERS Trage PROPERT DE L'ANNE DE L'ANN	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	CC CC	écrit et rapport Osal et/os Bapport Rapport / Soudenance	1	2h max par éprouve n.c. n.c. n.c.	V OSCI+6SCC S.C. OSCCIPageori1+6SC/Rooderance)	Voir parc	n.c. n.c. voir McC ?3 Voir McC ?4 Voir McC ?4 Voir McC ?4 Voir McC ?5 Voir McC ?6 Voir McC ?5 Voir McC ?6 Voir McC ?7	20 mars part detrover	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
## STATE OF TO Provide to engagement cocial to accolarition of the Committee of the Committ		GJURRING GJU	PAR UE UE UE UE UE UE UE U	USBN THEMPOORDES ONLY THE STATE OF THE STAT	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	α	Ecrit et zapport Osi et fon Baport Rapport / Souderance	1	2h mas par dornove A.C. A.C. A.C.	8 SCC1 + BSCC B.C. B.C.C. B.C. B.C.C. B.C. B.C.	Voir parc	n.c. n.c. voir McC ?3 Voir McC ?4 Voir McC ?4 Voir McC ?4 Voir McC ?5 Voir McC ?6 Voir McC ?5 Voir McC ?6 Voir McC ?7	20 mars part detrover	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
Stage Stag		GUISMONE GUI	PAR UE UE UE UE UE UE UE U	Idea Defendential and acceptance of relativistic set Apolitication Control 601 Apolitication Control Control 602 Apolitication Control 603 Apolitication Control 604 Apolitication 605 Control 606 Apolitication 607 Apolitication 608 Apolitication 609 Control 609 Apolitication 609 Apolitication 609 Apolitication 609 Apolitication 609 Apolitication 600 Apolitication 600	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitus CC 3 CC	α α	écrit et rapport Osal et/os Rapport Rapport / Soudenance	1	2h max par demove n.c. n.c. n.c.	V OSCI+6SCC S.C. OSCCIPageori1+6SC/Roadenance)	Voir parc	n.c. n.c. voir McC ??	20 mars part detrover	n.c.	oui	1 an		n. c. Oui n. c.	n. c. n. c.
State of children point decider, as we dis qualified a report made, full-time of event-unity points by yor extended points pay and an addition, it is for extended points by yor exte		GJURROSE GJURROSE GERROSE GERROSE GERROSE GJURROSE GJURRO	PAR PAR	Idea Defendential and acceptance of relativistic set Apolitication Control 601 Apolitication Control Control 602 Apolitication Control 603 Apolitication Control 604 Apolitication 605 Control 606 Apolitication 607 Apolitication 608 Apolitication 609 Control 609 Apolitication 609 Apolitication 609 Apolitication 609 Apolitication 609 Apolitication 600 Apolitication 600	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitor CC.		Rapport / Soutenaine	1 2	8.C 8.C		Voir parc	n.c. n.c. Voir MCC 73	37 mas per derever	n.c. ter 20	04	lan lan		6.C Out 6.C 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	6.6 6.6 6.6
		621/198966 62/198967 62/198967 63/19	PAR DE DE DE DE DE DE DE D	MEMON PREMIONATION OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL SEL A PROBLEM CONTROL OF CONTROL SEL A PROBLEM CONTROL OF CONTROL OF CONTROL SEL A PROBLEM CONTROL	3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Report / Soutenance Report /	1 2 2	RC.	r la étudients suivant la formation de faço	Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc assidue), L'étt	n.c. n.c. n.c. voir MCC ??	An man per deravore maximota 1; 0.5 mota 9 × 5.5 mota 9 ×	nc. ser 10	Out	I an	10	R.C. Out I S.C.	A.C. A.C. A.C.
GENORICAL C Gas_2, Toss/generate age (internal as options C		621(1989)66 62(1989)67	PAR UE UE UE UE UE UE UE U	MEMON PREMIONATION OF CONTROL OF A POSITIVE SERVICES OF CONTROL OF	3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Report / Soutenance Report /	1 2 2	RC.	r la étudients suivant la formation de faço	Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc assidue), L'étt	n.c. n.c. n.c. voir MCC ??	An man per deravore maximota 1; 0.5 mota 9 × 5.5 mota 9 ×	nc. ser 10	Out	I an	10	R.C. Out I S.C.	A.C. A.C. A.C.
SAMPORE SE MEET PROJECT ST. SEC.		021/08/06/ 021/08	Manual M	Medical Defendance of controlled and	3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Report / Soutenance Report /	1 2 2	RC.	r les étudiants suivant la formation de l'apo	Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc I voir parc Voir parc Voir parc Voir parc	n.c. n.c. Noir MCC ?? Voir MCC ??	3h mas per deravore maskinota 1; 0.5 mota 9 × 5.5 mota 9	nc. ser 10	Out	I an	10	R.C. Out I S.C.	A.C. A.C. A.C.
GEROULY C GET Adults C GET Adults C GET Adults C GET C G		621(1989)66 62(1989)66 63(1989)66 64(1989)66	MARIN MARI	Ideal Medicardia Ideal Medicardia Ideal Medicardia Ideal Ambilitation Ideal Control Ideal Ambilitation Ideal Control Ideal Stage Ideal Ambilitation Ideal Control Ideal Stage Ideal Ambilitation Ideal Control Ideal	3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Report / Soutenance Report /	1 2 2	RC.	r les étudiants suivant la formation de l'apo	Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc Voir parc I voir parc Voir parc Voir parc Voir parc	n.c. n.c. Noir MCC ?? Voir MCC ??	3h mas per deravore maskinota 1; 0.5 mota 9 × 5.5 mota 9	nc. ser 10	Out	I an	10	R.C. Out I S.C.	A.C. A.C. A.C.
		621/18/0006 623/18/2006 633/18/2006	March Marc	Ideal McManufacture at castivité 681 Robbistion sectroscoie et réstricté 681 Robbistion sectroscoie et réstricté 683 Robbistion sectroscoie et réstricté 683 Size Process RC dries 680 Size Process RC dries 680 Size 680	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Report / Soutenance Report /	1 2 2	RC.	r les étudiants suivant la formation de l'apo	n.c. n.c. Nor parent Voir parent	n.c. n.c. Noir MCC ?? Voir MCC ??	An man per deravere maximotal 1, 0.5 motal 3 - 0.5 motal 2 - 0.5 motal 2 - 0.5 motal 3	nc. ser 10	Out	I an	10	R.C. Out I S.C.	A.C. A.C. A.C.
		G2109896 G2302897 G23028	Manual M	Idea Medicardia i acetroccole et ricettitit del 1 Abbilistica i acetroccole et ricettitit del 5 Tage del 1 Abbilistica i acetroccole et ricettitit del 5 Tage del 2 Stage del 3 Stage Process IX Carlos Del Concourses et Johns scientifiques dilon 55 concourses et Johns scientifiques et della del 1 del popularia vivre del 16692 del 100 Tage del 16692 controverses scientifiques et della politica 50 concourses et Johns scientifiques et della politica 50 del 1 Abbilistica i spectroscole et ricettititi del 1 Stage del 1 Stage 1 process IX Concourses politica i politica su projett del 1 Abbilistica i spectroscole et ricettivité del 1 Abbilistica i socroscole e	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Report / Soutenance Report /	1 2 2	RC.	r les étudiants suivant la formation de l'apo	n.c. n.c. Nor parent Voir parent	n.c. n.c. Noir MCC ?? Voir MCC ??	An man per deravere maximotal 1, 0.5 motal 3 - 0.5 motal 2 - 0.5 motal 2 - 0.5 motal 3	nc. ser 10	Out	I an	10	n. c. Out out of the control of the	A.C. A.C. A.C.
6)ERXIND3 EC 669.1 Spectroscopies 3 CC dcrit+rapport TP 3 2h max par (preuve 0.3CC1+0.5CC2+0.2TP dcrit ou oral 1 2h max par (preuve max(nota1: 0.5note1+0.5note2) sur 20 oul 1 an 10 n.c. TP		D20886	Manual M	Idea Medicardia i acetroccole et ricettitit del 1 Abbilistica i acetroccole et ricettitit del 5 Tage del 1 Abbilistica i acetroccole et ricettitit del 5 Tage del 2 Stage del 3 Stage Process IX Carlos Del Concourses et Johns scientifiques dilon 55 concourses et Johns scientifiques et della del 1 del popularia vivre del 16692 del 100 Tage del 16692 controverses scientifiques et della politica 50 concourses et Johns scientifiques et della politica 50 del 1 Abbilistica i spectroscole et ricettititi del 1 Stage del 1 Stage 1 process IX Concourses politica i politica su projett del 1 Abbilistica i spectroscole et ricettivité del 1 Abbilistica i socroscole e	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Quitos CC		Rapport / Southeraine soft de 12 semaines maximum, en rapporter décider, au un de la qualité mit pours décider, au un de la qualité	1 2 2	R.C. R.C. R.C. R.C. R.C. R.C. R.C. R.C.	I to Attaliants caused to Demation 45 (pc) or occorded lone de sed difficientions. List Voir MCC.	n.c. n.c. Nor parenter of the control of the contro	n.c. n.c. Noir MCC ?? Voir MCC ??	The mass peri determine maskindost 1, 0.5 Societa 3 - 0.5 Soci	n.c. ser 20	out	I sen	10	R.C. Out R.C. O	A.C. A.C. A.C. A.C. A.C. A.C. A.C. A.C.
		1,200,000	Manual M	Ideas Defendential and recording at reactivity set 1, Resiliation confroncement at reactivity set 5, Resiliation confroncement at reactivity set 5, Resiliation set 1, Ethia Persons RC Orian Set 1, Ethia Set 1, Resiliation confroncement at set 1,	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Outus CC. 3 CC.	cence de chi	Report / Soutenance auf de 12 ternalnes maximum, en rappens mile pours décider, au vo de la qualité CCL » [19 + écrit]	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AC BC BC BC BC BC BC BC BC BC	r les étudiaris suivant la formation de faços en concendi on de se dell'identions. L'att Voir MCC Voir MCC 0.0CC1	n.c. n.c. Nor parenter of the control of the contro	n.c. n.c. voir MCC PT VOIR MCC	3h man part detrover massinota 1, 0.5 mota 2 + 0.5 mota 2) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	acc set 20	Out	Tan Tan Tan Tan Tan Tan Tan Tan	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	n. c. Out n. c. n. c. Out n. c. n. c	A.C. A.C. A.C. A.C. A.C. A.C. A.C. A.C.
61ERINIVA EC 668-2. Compléments de Chimie Organique 3 CC écrit +rapport TP 3 2'h max par épreuve 0.3CC1+0.5CC2+0.2TP écrit ou oral 1 2'h max par épreuve max(notat 0.5notat		COMMISSION COM	March Marc	Ideal Polescontil 1 100 Met 1 Appolisation construction at relativité 100 Met 1 Appolisation contraction at relativité 100 Met 1 Appolisation contraction at relativité 100 Met 1 Appolisation contraction 101 Met 1 Appolisation contraction 102 Met 1 Appolisation contraction 103 Met 1 Appolisation contraction 104 Met 1 Appolisation contraction 105 Met 1 Application contraction 106 Met 1 Application contraction 107 Met 1 Application contraction 108 Met 1 Application contraction 109 Met 1 Application contraction 100 Met 1 Application contraction 100 Met 1 Application contraction 101 Met 1 Application contraction 102 Met 1 Application contraction 103 Met 1 Application contraction 104 Met 1 Application contraction 105 Met 1 Application contraction 106 Met 1 Application contraction 107 Met 2 M	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Obertus CC. 3 CC.	cence de chi	Report / Soutenaire act de 12 cemaires maximum, en appear me pours décôter, au vu de la qualité CC1 + (F1 + Acret) CC2 + (F1 - Acret)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. n.c.	I se étudiant solvent la formation de faço de se délibérations. L'att un accommé lors de ses délibérations. L'att voir MCC. Voir MCC. 6.8CC1 = 8.8CC2 + 8.8CC3	n.c. n.c. Nor parent Voir pare	n.c. n.c. vor MCC PT V	An man per derevore maskindos 1; 0.5 codes 3 - 0.5 codes 2 An example of the code of the	n.c. ser 70	out	1 an 1 am	tage on fin de université univers	n. c. Ouc. Duc. n. c. n.	n.c. n.c. n.c. n.c.

Initialé du diplôme 13-Physique Chimie LAS (NANCY) (Licence 5TS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM SĂT

Composante(s) concernées FST

								Session 1		Sessi	on 2 si CT / 2nde chance s	si CC	Paramétrage APOGEE								
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) Nombre l'épreuve (s) d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de Nombre l'épreuve 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>								
\$5								Semestre 5			<u> </u>	T		<u> </u>							
35	53SRKN03		SEMESTRE 5 Physique Chimie (LAS)	30																	
	53HRKN02	PAR	Parcours PC LAS	9																	
	53URKN04	UE	UE504 Physique quantique	3																	
	5JERKN03	EC	504.1 Physique quantique							Voir parcours di	sciplinaire L3 PC										
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé SS	3	4		Voir MCC ???														
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																	
	5JTRKN01	STG	Stage Facultatif	0	0			apport avec le projet professionnel de l'étu icence de chimie pourra décider, au vu de l	a qualité du rapport rendu, d'attribuer o		tudiant concerné lors de s	es délibérations. L'attribu	ution de ces éventi								
	53UMXN08	UE	UE507 Anglais	3																	
	5JEMXN12	EC	507.1 Anglais					·	·	Voir MCC L3 Physique Nano	y (UE507 code : 5JEMXN1	2)									
	5JURKN01	UE	UES01 Chimie physique 3	6																	
	5JE30N03	EC	501.3 Electrochimie 1				Voir MCC L3 Chimie Nancy (UE503 code : 5JE30N03)														
	5JE30N09	EC	504.1 Thermochimie			Voir MCC L3 Chimie Nancy (UE504 code : 5JE30N09)															
	5JURKN02	UE	UE502 Compléments de chimie 1	6																	
	5JERKN01	EC	502.1 Chimie des éléments de transition							Mala a service di											
	5JERKN02	EC	502.2 Chimie quantique							voir parcours d	sciplinaire L3 PC										
	53URKN03	UE	UES03 Électromagnétisme et Thermodynamique physique	6														T			
	5JEMXN01	EC	501.1 TP thermodynamique physique						·	Voir MCC L3 Physique Nano	y (UE507 code : 5JEMXNO:	1)									
	5JEMXN05	EC	503.1 Electromagnétisme dans les milieux							Voir MCC L3 Physique Nano	y (UE507 code : 5JEMXNO	5)									
								Semestre 6													
S6	6JSRKN03	SEM	SEMESTRE 6 Physique Chimie (LAS)	30																	
	63HRKN02	PAR	Pancours PC LAS																		
	6JURKN03	UE	UE604 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3																	
	6JERKN05	EC	604.1 Modélisation : spectroscopie et réactivité			•				Voir parcours d	sciplinaire L3 PC					•					
	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3						Voir N	ICC ???										
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3						¥011 14											
	6JTRKN02	STG	Stage Facultatif	0	0			apport avec le projet professionnel de l'étu icence de chimie pourra décider, au vu de l	a qualité du rapport rendu, d'attribuer e		tudiant concerné lors de s	es délibérations. L'attribu	ution de ces éventi								
	6JUMXN02	UE	UE602 Optique Physique	6																	
	6JEMXN03	EC	602.1 Optique Ondulatoire						Voir M	CC L3 Physique Nancy (UE6	07 codes : 6JEMXN03 + 6JE	MXN04)									
	6JEMXN04	EC	602.2 Enseignement expérimental en optique							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	6JUMXN10	UE	UE607 Anglais	3							<u> </u>										
	6JEMXN12	EC	607.1 Anglais							Voir MCC L3 Physique Nano	y (UE607 code : 6JEMXN1:	2)									
	6JURKN01	UE	UE601 Compléments de physique et Instrumentation	6																	
	6JERKN01	EC	601.1 Instrumentation en électronique 3							Voir parcours di	sciplinaire L3 PC										
	6JERKN02	EC	601.2 Compléments de Physique							. Sii parcoars a											
	63URKN02	UE	UE603 Compléments de Chimie 2	6				-	· · ·												
	6JERKN03	EC	603.1 Spectroscopies							Voir parcours di	sciplinaire L3 PC										
	6JERKN04	EC	603.2 Compléments de Chimie Organique							von parcours u											



Intitulé du diplôme L3-Physique Chimie PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

	Composante(s) cor	incernees	131																		
						Session 1 Session 2 si CT / 2nde chance si CC						ne si CC	Paramétrage APOGEE								
			T		1				Jession 1		+	1	1 2 31 CT / 211de Cliant			ı					
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)		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
					1		,				+ -	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł	· ·					•
		<u> </u>			1				Son Son	nestre 5		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
S5	5JSVNN01	SEM	Semestre 5 Physique-Chimie PPE	30					Sen I	nestre 5	Т		I		1	T		<u> </u>			
33	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3								l .				-		ı			
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3																	
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	-																
	53UVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	2																	
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications)																	
	5JEVMN02	EC	507-1 Bases et applications 507-2 Ateliers pédagogique																		
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	2	-																
	5JUVNN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie)																	
-	5JEVMN04	EC	509-1 Biologie 509-2 Géologie								Voir	MCC 13 Physic	que parcours PPE								
-	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3							VOII	IVICC LS FIIy3II	que parcours r r L								
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3																	
		EC		3																	
-	5JEZFU01 5JUZFU02	UE	Mathématiques avec éléments de didactique 505 Professorat des Ecoles	2																	
-																					
	5JEZFU02 5JMZFU01	EC MATI	Phon. Sc. Langage Phonétique et système orthographique																		
-	5JMZFU01 5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																		
-	5JUZFU03 5JEZFU03	UE EC	506 Professorat des Ecoles Culture scientifique (transmettre et démarche scient:	3																	
	SJEZFUUS	EC	culture scientifique (transmettre et demarche scient	citique)					Con	nestre 6											
S6	6JSVNN01	SEM	Semestre 6 Physique-Chimie PPE	30					I Seli	nesti e o	Т		I		1	1		<u> </u>			
30	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3								<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			
	6JUVMN02	UE	UE 602 Complements 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																	
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3																	
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	2																	
-	6JEZFU01	EC		3							Voir	MCC L3 Physic	que parcours PPE								
	6JUZFU01 6JUZFU02		Français avec éléments de didactique 605 Professorat des Ecoles																		
—		UE		3																	
-	6JEZFU02	EC MATI	Culture musicale et artistique																		
	6JMZFU01		Musique																		
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																		
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																	
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage																		
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																		

Inititulé du diplôme L3-Physique Chimie (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGI

Composante(s) concernées SCII

	composante(s) co	oncernées	SCIFA																		
					1			1	Session 1			Session	2 si CT / 2nde chance	si CC			Para	imétrage APOGEE			
√ Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s		Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de			coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale
	1	Elément				contrôle	l'épreuve (s	ves			l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	épreuve (part de la 2nd chance)		oui/non	conservation	conservation		Порил	de report
S5	5JSRKM01	SEM	Semestre 5 - Physique Chimie	30	T		1	T	Semestr	e 5	1						1				
S5	5JCRKM01	CHOI	Choix Parcours Physique-Chimie Parcours Physique Chimie Disciplinaire	9																	
S5 S5	5JHRKM01 5JURKM04	PAR UE	Parcours Physique Chimie Disciplinaire 504 Optique Ondulatoire	9		CC															
	330 iukivi0-4	EC	504,1 Optique ondulatoire	Ť	1,5		écrit/oral		2h maximum	1	écrit/oral		2h maximum	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S5	SJURKMOS	EC	504,2 Travaux pratiques d'optique ondulatoire 505 Physique expérimentale 2	3	1,5		rapport	1	nc mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante	1	nc	nc	nc		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S5	3JE29M08	EC	306.1 Physique expérimentale 2	3	1				mutualise . voli wicc E2 F 02 correspondante												
S5	SJURKM06	UE	506 Algorithmique	3					mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante												
S5 S5	3JE29M07 SJHRKM03	EC	305.1 Introduction à l'algorithmique Parcours Etablissement	9																	
S5	5JC30M02	CHOI	Parcours Etablissement	3																	
S5 S5	SJUZBU01 SJCZBU01	UE	UE 506 AgiLES Approfondissement au choix	3	-																
S5	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																		
S5	5JEZBU02		Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																		
S5 S5	SJEZBU03 SJEZBU04	EC EC	Mesure et valorisation de l'impact Communication persuasive		1																
S5	SJEZBUOS		Animation d'un réseau-projet																		
S5 S5	SJEZBU06 SJUZCU01	EC UE	Approfondissement de Compétences 506 Controverses et débats scientifiques ORION SS	2	+																
S5	5JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse	Ú																	
S5 S5	3JLZCU01 SJEZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées* Controverses scientifiques et débats publics S5	_	+			1 -			+ -	—				1	 			\vdash	
S5	5JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs						<u> </u>												
S5	5JUZDU01	UE	UE 506 Entreprena. SS	3	1		1							1 -			!				
S5 S5	SJEZDU01 SJUZEU01	EC UE	Découverte de l'écosystème entrepreneurial UE ESHN 506	3	+	-	 	+			+	-					 				
S5	5JURKM04	UE	504 Optique Ondulatoire	3					mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante												
SS SS	SJURKMOS 3JE29M08	UE EC	505 Physique expérimentale 2	3	+		-	1	mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante		+	-			-	-	 	-	-	$\vdash \vdash \vdash$	
S5	5JTRKM01		306.1 Physique expérimentale 2 stage optionnel														<u> </u>				
S5 S5	SJUMXM07	UE	UE 507 Langue Internationalisation	3	1		1							1 -			!				
S5 S5	SJEMXM10 SJURKM01	EC UE	EC Anglais 501 Chimie Physique 3	6	+				voir profs de langues mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante												
S5 S5	5JE30M07	EC	EC 503.1 Thermodynamique chimique																		
SS SS	SJE30M08 SJURKM02	EC UE	EC 503.2 Spectroscopie 2 UE 502 Compléments de chimie 1	6																	
SS	3JE30M11	EC	EC 306.1 Chimie de notre environnement		3		écrit/oral		1h30	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	1h30	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non		n concerné
S5 S5	SJERKM01	EC	EC 502.1 Compléments de chimie 1 503 Transferts thermiques	6	3	cc	écrit/oral	2	1h30	0,7 CC1 +0,3 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	nor	n concerné
S5	5JURKM03 3JE29M06	EC	304.1 Instrumentation en électronique	ь	3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante												
S5	SJEMXM09	EC	EC 505.1 Transferts thermiques		3				mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante												
S6	6JSRKM01	SEM	Semestre 6 - Physique Chimie	30	Т		1	1	Semestr	e 6	1					1					
S6	6JCRKM01	CHOI	Parcours	9																	
S6 S6	6JHRKM01 6JURKM04	PAR	Physique Chimie 604 Biamolécules	9					mutualisé : voir MCC L2 C UE correspondante												
S6	4JE30M08	EC	EC 404.1 Biomolécules	3																	
S6	6JURKM05	UE	606 Histoire des Sciences	3		CC	écrit/oral	2	1h30	0,5 CC1 + 0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S6	6JURKM06	UE	605 STAGE	3		cc	écrit/oral	3	nc	0,34 Rapport + 0,33 soutenance + 0,33 maître de stage	écrit/oral	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	nor	concerné
S6	6JERKM03	EC	Projet Personnel et Professionnel 605 STAGES																		
S6 S6	6JTRKM01 6JHRKM02	STG	605 STAGES Parcours LAS - Physique-Chimie	9																	
S6	6JURKM04	UE	604 Biomolécules	3					mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante												
S6 S6	4JE30M08 6JUZGN01	EC UE	EC 404.1 Biomolécules	3	+																
S6	6JUZGN02	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
S6 S6	6JHRKM03	PAR	Etablissement	9																	
56 56	6JC30M02 SJUZEU01		Parcours S6 UE ESHN 506	3	† 			1			+	l			l		1				
S6	6JUZBU01	UE	UE 606 AgiLES	3	1					-				-			1				
S6 S6	6JEZBU01 6JUZCU01	EC UE	Projet ou engagement social ou écologique 606 ORION S6	3	+			1	1		+	-		1		-	1				
S6	6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
S6 S6	4JLZCU01 4JLZCU02	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées	-	+		-	1	<u> </u>		+	-			-	-	 	-	-	$\vdash \vdash \vdash$	
S6	6JEZCU01	EC	Materialisez vos idees Controverses scientifiques et débats publics S6														<u> </u>				
S6 S6	6JEZCU02 6JUZDU01	EC UE	Club Etudiants chercheurs UE 606 Entreprenariat S6	3	1			1			1										
56	6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>			<u></u>				
S6	6JURKM04	UE	604 Biomolécules	3	1				mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante	-				-			1				
\$6 \$6	4JE30M08 6JURKM06	EC UE	EC 404.1 Biomolécules 605 STAGE	3	+	-	 	+			+	-					 				
S6	6JERKM03	EC	Projet Personnel et Professionnel	,																	
S6 S6	6JTRKM01 6JHRKM04	STG	605 STAGES Parcours Professorat des Ecoles	9																	
S6	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3																	
S6	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique		1												1				
S6 S6	6JUZFU02 6JEZFU02	UE EC	605 Professorat des Ecoles Culture musicale et artistique	3	+			1	1		+	-		1		-	1				
S6	6JMZFU01	MATI	Musique																		
S6 S6	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques	-	1	-	-	1			+	-			ļ	ļ	1				
S6	6JUZFU03 6JEZFU03	UE EC	606 Professorat des Ecoles Cadrage du stage	3	1		!	1			1						1				
S6 S6	6JTZFU01		Stage filé ou massé																		
	6JUMXM07	UE EC	UE 607 Langue Internationalisation EC 607.1 Anglais	3	1				voir profs de langues		_										
S6	6JEMXM08		601 Physique Moderne	6			1														
S6 S6	6JEMXM08 6JURKM01	UE			_																
S6 S6	6JEMXM08 6JURKM01 4JE29M07	UE EC	406.1 Introduction à la mécanique quantique		3	CC.	ácris lacal	2	mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante 1h30	02CC1+02 CC3	écrit/oral	1	2h	D.E.	sur 20	Qui	1an	10	pon	Qui	10
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JEMXM08 6JURKM01 4JE29M07 6JERKM01 6JURKM02	EC EC UE	406.1 Introduction à la mécanique quantique 603.1 Physique moderne et Nucléaire UE 602 Michael de l'Application de l'Applicat	6	3	cc	écrit/oral	2	1h30	0,5 CC1+0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	GJEMXM08 GJURKM01 4JE29M07 GJERKM01 GJURKM02 4JE29M06	EC UE EC	406.1 Introduction à la mécanique quantique 603.1 Physique moderne et Nucléaire UE 602 Mécanique Fluides et Physique expérimentale 404.1 Mécanique des fluides	6	3	cc	écrit/oral	2	1h30 mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6	GJEMXM08 GJURKM01 4JE29M07 GJERKM01 GJURKM02 4JE29M06 GJEMXM06	EC EC EC	406, Introduction à la mécanique quantique 603.1 Principue moderne et hucidaire UE 602 Mécanique Fiuldes et Physique expérimentale 404.1 Mécanique des fluides (£ 603.2 Physique expérimentale 3	6	3	CC	écrit/oral	2	1h30	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	6JEMXM08 6JURKM01 4JE29M07 6JERKM01 6JURKM02 4JE29M06 6JEMXM06 6JURKM03 6JE30M01	EC EC UE EC UE EC EC	406. In robustion à la missimpe quantique (3). Expique moment et fundaire (3). Expique moment et fundaire (3). Espique moment et fundaire (4). Missimpe findées et Phisippe expérimentale (4). Missimpe (4). Missimp	6	3 3 3	cc	écrit/oral	2	1h30 mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
\$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$	GJEMXM08 GJURKM01 4JE29M07 GJERKM01 GJURKM02 4JE29M06 GJEMXM06 GJURKM03	UE EC UE EC UE EC EC UE EC EC	406. I troduction à la mécanique quantique 603.1 Physique moionne et Nucléaire US 602 Mécanique Fluides et Physique expérimentale 9.6 602 Mécanique Fluides et Physique expérimentale 9.6.1 Mécanique Fluides et Physique expérimentale 15. 603.2 Physique expérimentale 3 603 Sictorochimies et grantique	6	3 3 3 1,5		écrit/oral		mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante	0,5 CC1+0,5 CC2	écrit/oral		2h	0,5		oui	1 an		non		10

Intitulé du diplôme L3-Physique Chimie PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (Metz) (IUCENCE STS) ANNE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FCO - UFR SciFA

									Session 1			Sessio	n 2 si CT / 2nde cha	nce si CC			Par	amétrage APOGE	E		
		Nature				Modalité de N	lature de(s)	Nombre			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'épreuve	s Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	l'épreu	ve d'épreuves	Durée	épreuve	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report	report
								_										1	1		
									Semestre	5 - 30 ECTS											
S5	5JSVJM01	SEM	SEM 5 Professorat des écoles	30																	
	5JUVJM01	UE	501 Compléments en français	3																	
	5JUVJM02	UE	502 Compléments en mathématiques	3																	
	5JUVJM03	UE	503 Didactique des sciences	3																	
	5JUVJM04	UE	507 Informatique pour professeur des écoles	3																	
	5JEVJM01	EC	507-1 Bases et applications																		
	5JEVJM02	EC	507-2 Ateliers pédagogique																		
	5JUVJM05	UE	508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3																	
	5JUVJM06	UE	509 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	5JEVJM03	EC	509-1 Biologie							voir	ir MCC de la	Licence 3 Chimie n	arcours Prof. des Eco	les à MFT7							
	5JEVJM04	EC	509-2 Géologie							7011		р									
	5JUVJM07	UE	510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																	
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU01	EC	504 Mathématiques avec éléments de didactique																		
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU02	EC	505 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	506 Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																		
									Semestre	6 - 30 ECTS											
S6	6JSVJM01	SEM	SEM 6 Professorat des écoles	30																	
	6JUVJM01	UE	601 Compléments en français	3																	
	6JUVJM02	UE	602 Compléments en mathématiques	3																	
	6JUVJM03	UE	603 Didactique des sciences	3																	
	6JUVJM04	UE	607 Physique pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JUVJM05	UE	608 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JEVJM01	EC	608-1 Biologie																		
	6JEVJM02	EC	608-2 Géologie																		
	6JUVJM06	UE	609 création de contenus pédagogiques	3																	
	6JUVJM07	UE	610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3						voir	ir MCC de la	Licence 3 Chimie p	arcours Prof. des Eco	ies a METZ							
	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																		
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																		

Règles particulières au diplôme de licence générale

Eléments	Règles particulières
Modalité MCC	L'ensemble des parcours disciplinaires L1, L2 et L3, est organisé en contrôle continu (CC) avec 2e chance, tel que décrit dans les règles générales des M3C-Licences UL. On rappelle que l'évaluation en contrôle continue se compose de 2 notes : La note 1 est composée des différents CC ayant lieu au cours du semestre, La note 2 est appelée seconde chance, elle correspond à une épreuve supplementaire, non obligatoire, ouverte à tous les étudiants. La note finale se calcule en faisant le max(note1 ; moyenne (note1 ;note2)) Pour les Parcours LAS, PE, et les parcours établissement : se reporter aux MCC spécifiques de ces parcours.
Certificat SENSE	Le Certificat SENSE (modules 1, 2 et 3) doit être validé en entier 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. (voir annexe SENSE des Règles générales des M3C-Licences UL).
Blocs de connaissances et de compétences	Les BCC ne sont pas mis en place en licence de physique pour l'année 2025-26.
Validation des années du diplôme	Sur l'ensemble de la licence : Compensation entre EC au sein de chaque UE, et compensation entre UE au sein de chaque semestre, et compensation entre semestres, selon les modalité décrites dans les règles générales des M3C-Licences UL.
Renonciation à la compensation au semestre ou à l'année	Il n'y a pas de possibilité de renoncer à la compensation entre semestres d'une même année. Toutefois, en cas de redoublement, un étudiant peut renoncer à la compensation entre les UE d'un semestre qu'il aurait validé par compensation de ses UE. Dans ce cas, aucune des notes d'UE du semestre inférieure à 10 n'est conservée. Les EC validés sont conservés suivant les règles indiquées dans les modalités propres à chaque EC et pour une durée qui ne peut excéder 1 an. L'étudiant souhaitant renoncer à la compensation entre semestres doit l'indiquer dans un délai de 48h après la publication des résultats de l'année. Il en sera fait mention dans son Contrat Pour la Réussite Etudiante (CPRE).
Assiduité aux enseignements et gestion des absences	L'assiduité aux enseignement CM + TD n'est pas requise. L'assiduité aux TP est requise. Conformément aux détails mentionnés dans les règles générales des M3C-UL: Absence Injustifiée (ABI): Toute absence non justifiée (dès la première) entrainera une défaillance à l'UE (et donc au semestre, à l'année). Absence Justifiée (ABJ): L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.
Stage	En cas de circonstances exceptionnelles (situation sanitaire type COVID, ou situation particulière sur le lieu de stage, harcèlement, discrimination, etc.), les étudiants qui ne pourraient effectuer le stage prévu initialement dans les modalités de contrôle des connaissances peuvent se voir proposer une autre modalité de mise en situation professionnelle (recherche bibliographique, création de materiel pédagogique) évalué dans les mêmes conditions que les autres étudiants. Stage optionnel en L1, L2 et L3 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. Cette demande de stage devra être validée et faire l'objet d'une convention de stage signée par le responsable du diplôme. L'étudiant s'engage à rendre un rapport de stage en fin de semestre (8 à 12 pages). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.
Redoublement	Dans tous les cas, le nombre d'inscriptions annuelles au sein d'une même mention de licence, en vue de sa validation ne peut être supérieur à cinq ; le triplement d'une année reste exceptionnel et est soumis à autorisation du jury. Les étudiants relevant d'un régime spécial d'études (RSE) peuvent bénéficier d'une dérogation à cette règle, selon des modalités qui seront spécifiées explicitement dans leur contrat. Le redoublement fait l'objet de l'établissement d'un contrat pédagogique spécifique, validé par le responsable de la formation et l'étudiant et précisant les modalités du redoublement.