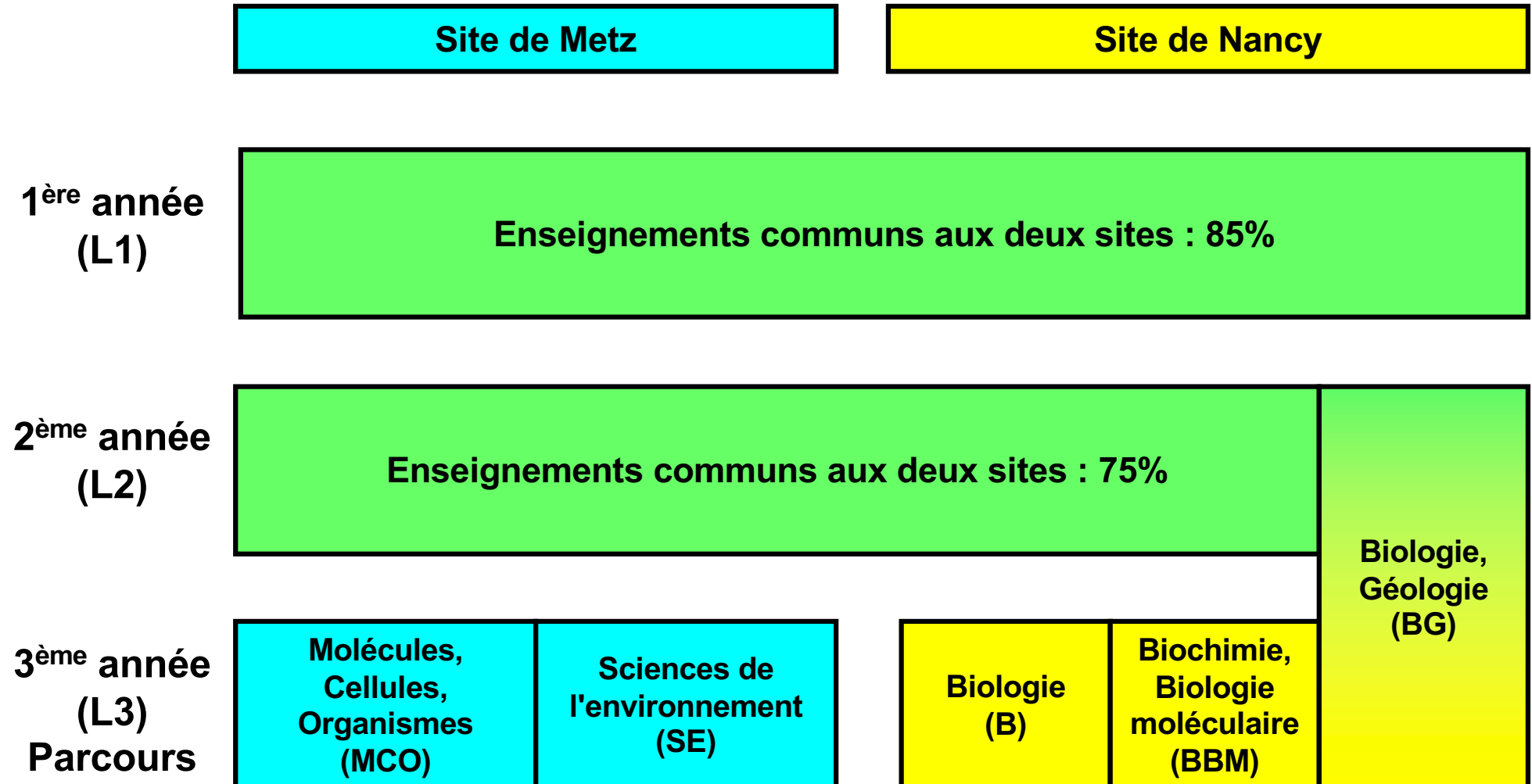


Licence des Sciences de la Vie

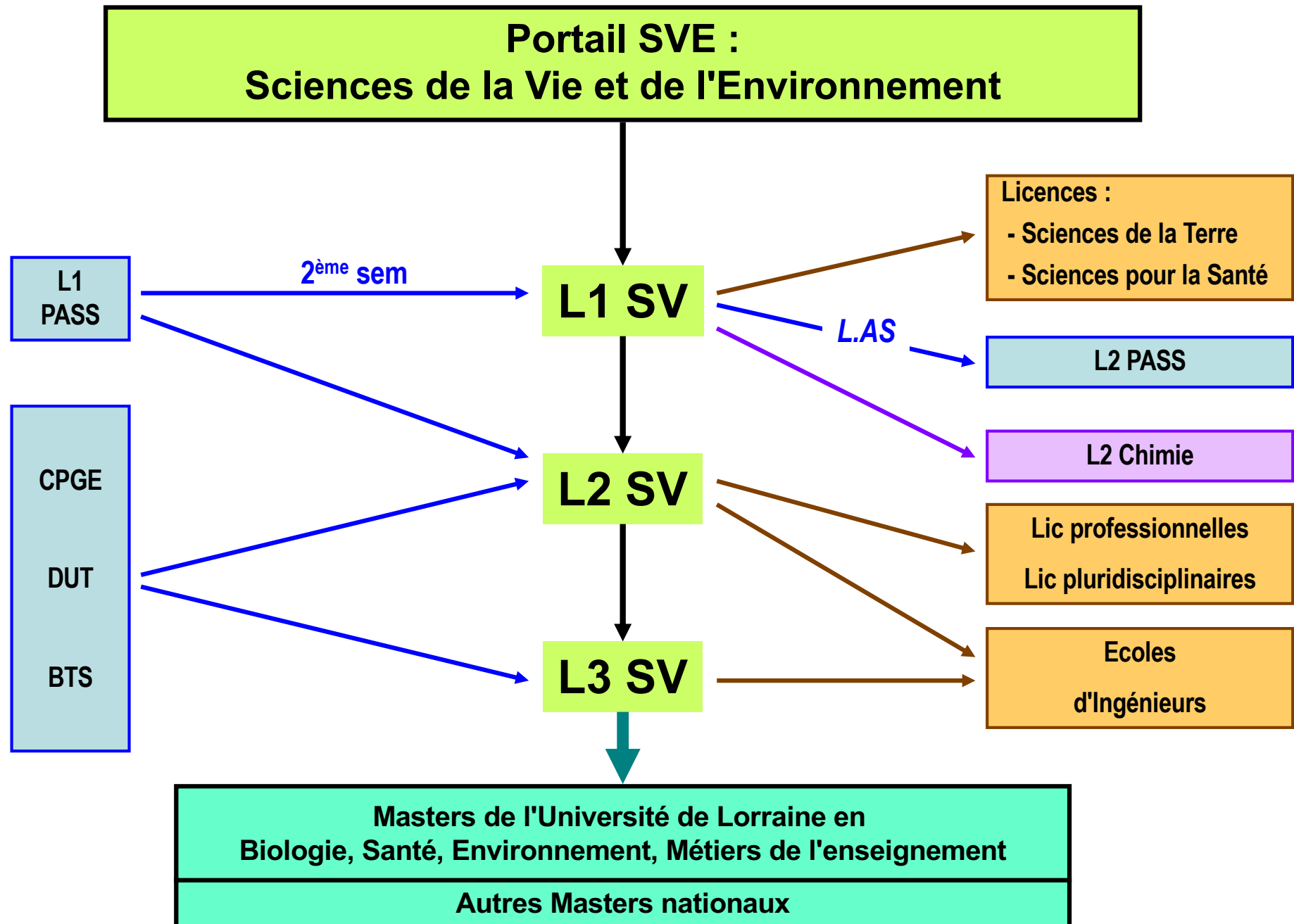
Site de Metz



Structure générale de la LSV



Possibilités d'accès et de poursuites d'études



Organisation des semestres (S1 à S6)

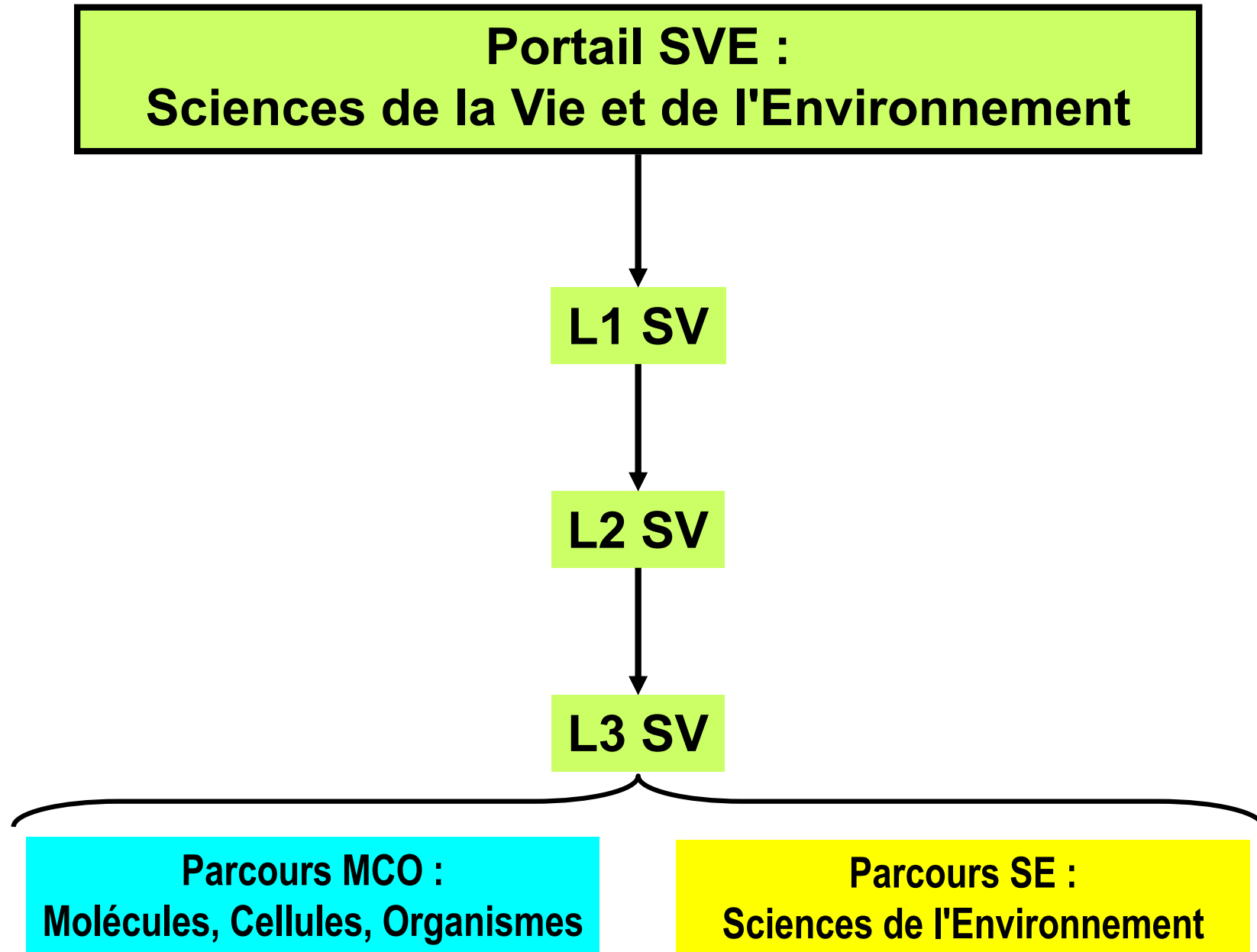
L1 628h	S1	UET 60h	UED 50h	UED 60h	UED 56h	UEO 68h	UEO 30h	
	S2	UET 40h	UED 90h	UED 78h	UED 36h	UEO 30h	UEO 30h	
L2 600h	S3	UET 30h	UED 60h	UED 60h	UED 60h	UED 30h	UEO 30h	UEO 30h
	S4	UET 30h	UED 60h	UED 60h	UED 60h	UEL 30h	UEO 30h	UEO 30h
L3 572h	S5	UET 30h	UED 30h	UED 60h	UED 90h	UEO 30h	UEO 30h	UEO 30h
	S6	UET 32h	UED 60h	UED 60h	UED 60h	UEO 30h	UEO 30h	UEO Stage ou TER

UE : unités d'enseignement

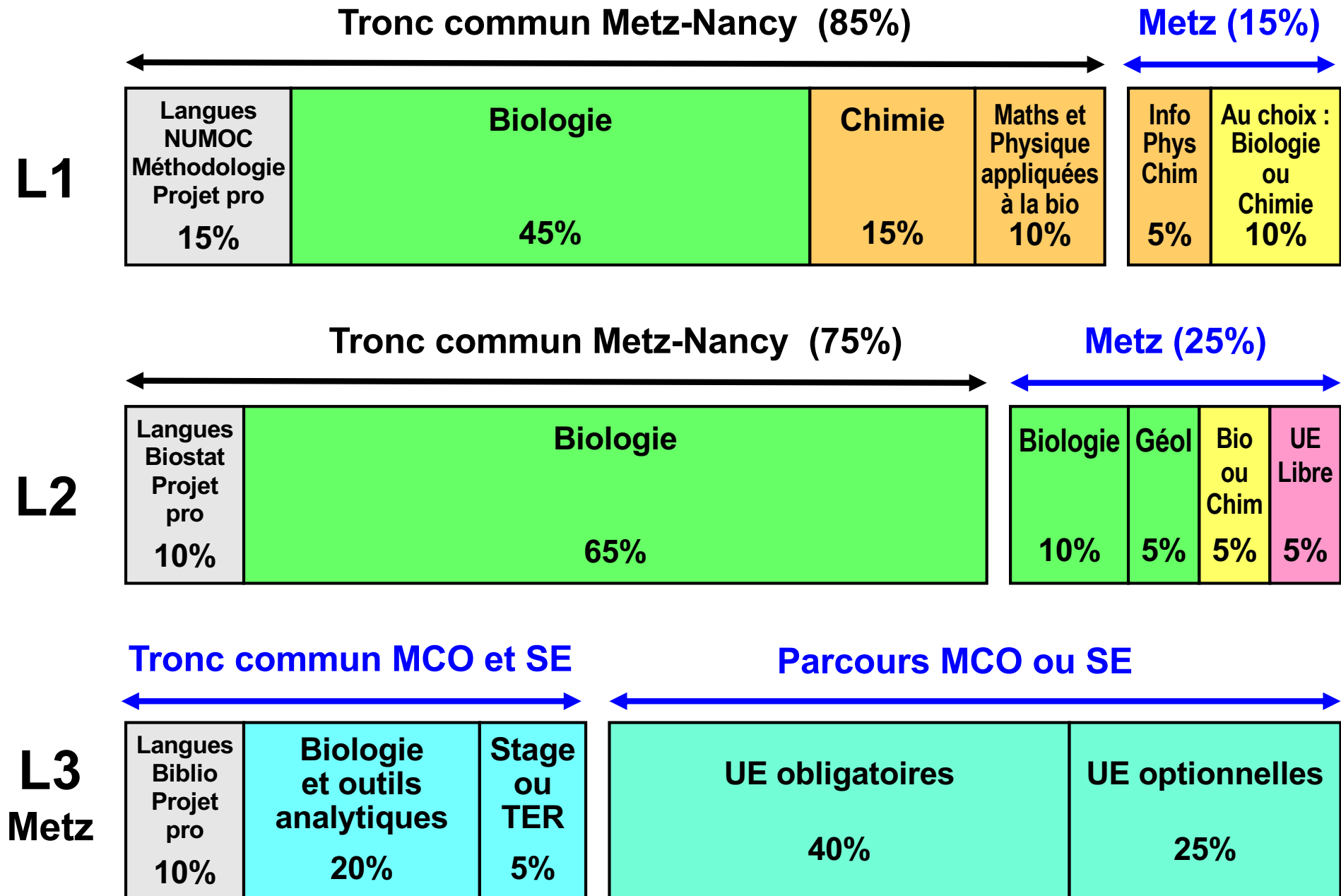
UET Transversales	Communes Metz-Nancy	UEO Ouverture	Communes Metz-Nancy
	Spécifiques Metz		Spécifiques Metz
UED Disciplinaires	Communes Metz-Nancy	UEL Libre	
	Spécifiques Metz		

Détail des UE :
voir fichiers
UE L1, L2, L3

LSV site de Metz : portail et parcours en L3



LSV site de Metz : maquette



Semestre 1

Langues 20h
NUMOC 20h
Méthodologie et Projet professionnel 20h

Biologie générale 20h
Diversité des eucaryotes I 30h

Biologie cellulaire 40h
Molécules biologiques I 20h

Atomistique-Nucléaire 19h
Chimie des solutions 37h

Mathématiques 30h
Physique 30h

Intro aux sciences de l'environnement 30h

Compléments de maths, physique, chimie 30h

Chimie des molécules du quotidien 30h

1 UE optionnelle

L1 SV

Semestre 2

Langues 20h
NUMOC 20h

Biologie animale 44h
Biologie végétale 46h

Bactériologie 20h
Molécules biologiques II 30h
Génétique fondamentale 28h

Chimie organique 36h

Algorithmique, Physique, Chimie 30h

Intro à la toxicologie et à l'écotoxicologie 30h

Compléments de méthodologie 30h

Chimie par l'expérimentation 30h

Biologie et Santé 30h

Parcours
accompagné

Passerelle vers la
licence Chimie

Passerelle vers la licence Sciences pour la Santé (Nancy)

2 UE optionnelles

Semestre 3

L2 SV

Semestre 4

Langues 20h
Biostatistiques 10h

Biologie moléculaire 30h
Biochimie et enzymologie 30h

Embryologie 20h
Diversité des eucaryotes II 40h

Physiologie animale I 30h
Physiologie végétale I 30h

Génétique approfondie
30h

Génétique des populations
30h

TP de biochimie et biologie moléculaire
30h

Langues 20h
Projet professionnel 10h

Ecologie 30h
Physiologie végétale II 30h

Immunologie 30h
Physiologie animale II 30h

Métabolismes énergétiques 30h
Bactériologie et virologie 30h

Géologie et pédologie
30h

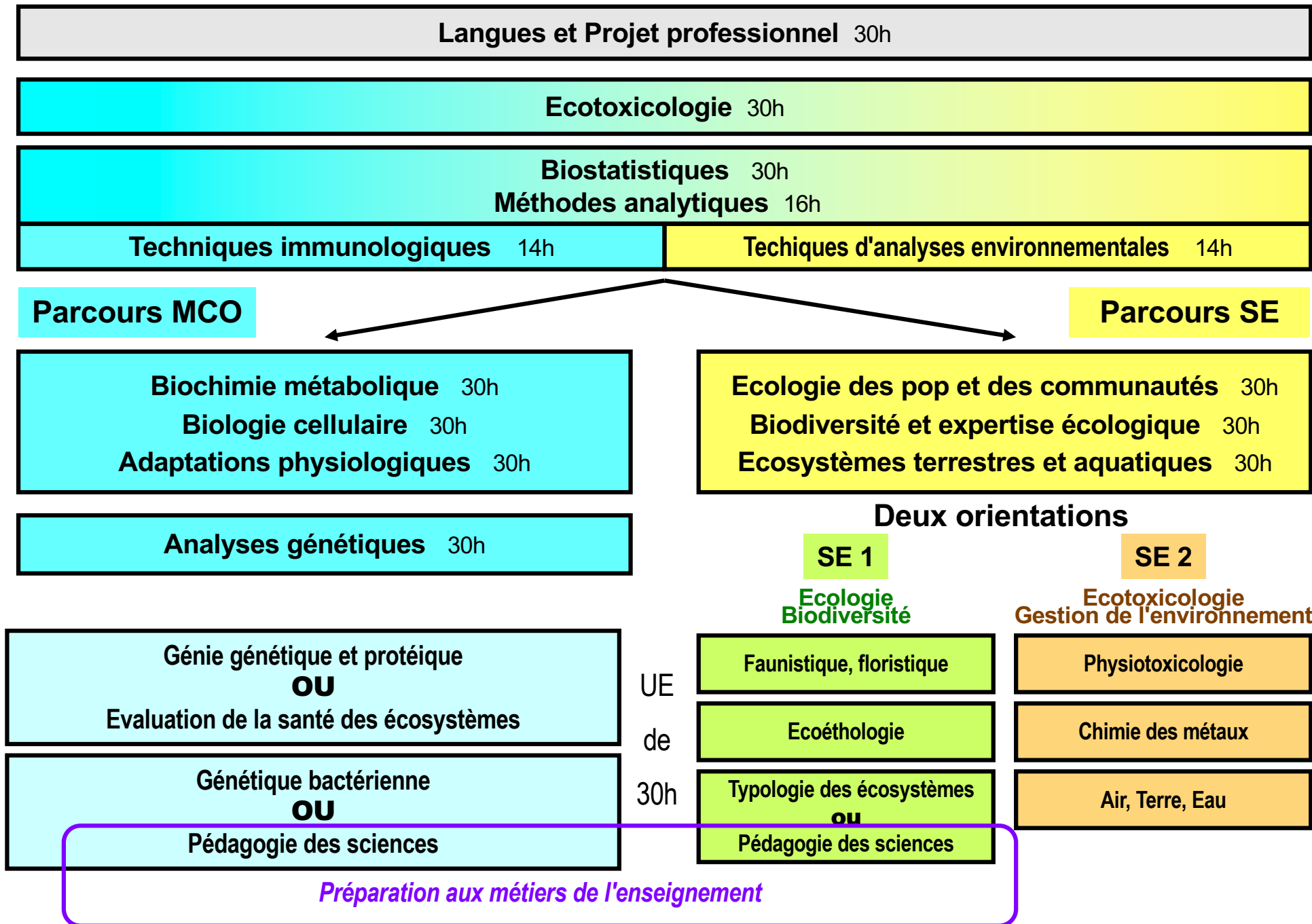
Evolution - Biogéographie 30h

Chimie minérale et impact env 30h

UE Libre 30h

OU

L3 SV - Semestre 5



L3 SV - Semestre 6

