



Composante	Portail_SV	Diplôme	Sciences de la vie-Chimie	Code diplôme
		Parcours type	Double licence Chimie	

Année	3 ème Année de Licence	Code année		Heures Maquette
Semestre	Semestre 6	Code semestre		Heures Valorisées

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP	ECTS	Type	Statut	Code Apogée
0	UE Competences transversales 6	UE	6			
0.1	Competences numeriques 3	ECUE				
0.2	Competences informationnelles 3	ECUE				
0.3	Anglais 6	ECUE				
1	UE CHIMIE: Chimie organique avancée 2	UE	6			SLUCH603
1.1	ECUE CHIMIE: Outils mécanistiques et réactivité 2	ECUE				SLECH601
1.2	ECUE CHIMIE: Stratégie de synthèse 2	ECUE				SLECH602
2	UE CHIMIE : Multi-spectroscopies et options	UE	6			SLUCV601
2.1	Elucidation structurale	ECUE				SLECH603
2.2	ECUE CHIMIE: Option	ECUE				

	Min 1 ECUE Max 1 ECUE	OPTION				
2.2.1	ECUE CHIMIE: Génie chimique	ECUE				SLECH604
2.2.2	ECUE CHIMIE: Modélisation moléculaire	ECUE				SLECH605
2.2.3	ECUE CHIMIE : polymères	ECUE				SLECH606
3	<b>UE SV ou chimie DL: Stat. et Anal. Met. Sec.</b>	UE	6		Modification	SLUCV602
3.1	ECUE SV: Statistiques 2	ECUE			Modification	SLEVM604
3.2	ECUE SV: Analyses des métabolites secondaires	ECUE			Modification	SLEVP603
	Choix du parcours pédagogique: min 1, max 1	OPTION				
4	<b>Parcours SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)</b>	Parcours Pédagogique			Modification	
4.1	<b>UE SV DL BOE: Hist. Evol. Angio. et Ecol Biol. Marine</b>	UE	6		Modification	SLUCV604
4.1.1	ECUE SV: Histoire évolutive des angiospermes	ECUE			Modification	SLEVM608
4.1.2	ECUE SV: Ecologie et biologie marine	ECUE			Modification	SLEVO602
4.2	<b>UE SV: Biologie des adaptations et évolution</b>	UE	6		Modification	SLUCV603
4.2.1	ECUE SV: Biologie des adaptations, interactions durables et évoluti	ECUE			Modification	SLEVM612
4.2.2	ECUE SV: Projet communication scientifique	ECUE			Modification	SLEVM613
5	<b>Parcours SV 2 : Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN)</b>	Parcours Pédagogique			Modification	
5.1	UE SV: Immunologie et physiopathologie de la nutrition et du méta	UE	6		Modification	SLUVP601



Sciences de la Vie

710
91

CNU	Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation	Formation Porteuse
32-Chimie organique, minérale, industrielle						
32-Chimie organique, minérale, industrielle	10	6	22,5		Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
32-Chimie organique, minérale, industrielle	10	10	22,5		Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
					Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
	24	18	8		Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
					Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie

31-Chimie théorique, physique, analytique	12	12	0		Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
31-Chimie théorique, physique, analytique	12	12	0		Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
32-Chimie organique, minérale, industrielle	12	12	0		Portée	Mutualisation avec portail SITE, licence chimie
					Portée	Mutualisation avec portail SV, licence SV
26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	16	4	12		Portée	Mutualisation avec portail SV, licence SV
32-Chimie organique, minérale, industrielle	0	4	36		Portée	Mutualisation avec portail SV, licence SV
					Portée	Mutualisation avec portail SV
67-Biologie des populations et écologie	24	0	15		Portée	Mutualisation avec portail SV
67-Biologie des populations et écologie	26	4	7(terrain)		Portée	Mutualisation avec portail SV
					Portée	Mutualisation avec portail SV
67-Biologie des populations et écologie	32	18	0		Portée	Mutualisation avec portail SV
	4	0	20		Portée	Mutualisation avec portail SV
					Portée	Mutualisation avec portail SV





Choix du parcours pédagogique: niveau 4 pour SV 1, Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE) ou niveau 5 pour SV 2, Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN)
UE 4.1 et 4.2 obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 1: Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE), pas de section CNU car projet pluridisciplinaire
UE 5.1 et 5.2 obligatoire pour parcours pédagogique SV 2 : Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN)
Obligatoire pour parcours pédagogique SV 2 Parcours pédagogique SV 2: Biochimie Physiologie et Neurobiologie (BPN)

