

Option Sciences de la vie

ECTS 30 crédits Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE Diversité du vivant 2	UE	29h	8h	11h	6 crédits
Zoologie	EC	16h	2h	5h	
Microbiologie	EC	13h	6h	6h	
UE Biologie cellulaire, physiologie et neurosciences	UE	22h	14h	14h	6 crédits
UE3 à choix - option SV	UE				6 crédits
UE Reproduction et développement	UE	32h	4h	14h	6 crédits
UE Biotechnologies	UE	22h	10h	18h	6 crédits
UE Cycle de vie du médicament et pharmacologie	UE	30h	20h		6 crédits
UE Neurobiologie cellulaire et physiologie	UE	28h	10h	10h	6 crédits
UE4 à choix - option SV	UE				6 crédits
UE Ecologie 1	UE	32h		12h	6 crédits
UE Génétique et immunologie	UE	22h	14h	14h	6 crédits
UE Méthodologie en recherche biomédicale	UE			12h	6 crédits
UE Base de données web	UE	20h	10h	10h	6 crédits
Option Lang'Internationale	UE				6 crédits
LV2 (Langue Vivante): allemand ou espagnol ou Italien avec renforcement	UE				6 crédits
anglais					
LV1 : Anglais renforcé	EC		16,5h	7,5h	
LV2 au choix	EC		24h		
LV2 Espagnol	EC		16,5h		
LV2 Allemand	EC		16,5h		
LV2 Italien	EC		16,5h	7,5h	
LV2 (Langue Vivante) : arabe ou chinois ou portugais ou russe	UE				6 crédits
Portugais	EC		40h	8h	
Russe	EC		40h		
Arabe	EC		40h	8h	
Chinois	EC		40h	8h	
UE5 LV Anglais (S4)	UE		16,5h		3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h		
Anglais Plate-forme	EC				
UE6 UE Ouverture (S4)	UE				3 crédits
UE d'ouverture	UE				3 crédits
Bande dessinée	UE			20h	3 crédits
1 / 2 Chorale musiques actuelles et du monde Informations non contractuelles. Dernière mise à jour le 02 septembre 2025 Climats et biodiversité : passé et présent	UE			20h	3 crédits
Climats et biodiversité : passé et présent	UE	20h			3 crédits
Création d'activité	UE		20h		3 crédits



UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif