

Je m'intéresse aux sciences de la vie, de la terre et à l'environnement :

J'ai un portail disponible à la Faculté des Sciences de Montpellier, sur lequel je peux postuler dans ParcoursSup, me permettant d'approfondir mes connaissances.

Les ECTS, c'est quoi ?

Les ECTS (European Credits Transfer System) ont pour objectif de faciliter la reconnaissance académique des études à l'étranger. De plus, ils sont proportionnels au volume de travail à fournir.



Portail Terre Eau Environnement (TEE)

Capacité 80 places

Semestre	Cours	ECTS
Semestre 1	Géologie	4
	La Terre et ses ressources	4
	Sciences pour l'environnement	4
	Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	1
	Des cellules aux organismes	4
	Mathématiques pour TEE S1	4
	Chimie générale 1	4
	Un choix parmi deux	4
	Physique générale OU De la molécule aux cellules	4
Anglais S1	1	
Semestre 2	Évolution de la vie, du climat et des océans	4
	Évolution de la Terre et histoire géologique régionale	4
	Expérimentation et dynamique terrestre	4
	Mathématiques pour TEE S2	4
	Physique pour TEE S2	4
	Un choix parmi quatre	4
	Planétologie OU Cycle de vie 1 OU Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1 OU Chimie générale pour TEE	4
Anglais S2	2	

En choisissant ce portail, j'ai accès à tous les parcours de la mention Terre EAU Environnement, ainsi qu'à la licence Sciences et Technologie.

Biologie en Apprentissage par Problèmes

Capacité 40 places

Semestre	Cours	ECTS
Semestre 1	Introduction aux sciences expérimentales	4
	Chimie générale en APP	2
	Physique générale en APP	2
	Mathématiques calculatoires en APP	4
	De la Molécule à la Cellule en APP	6
	De la Cellule à l'organisme en APP	6
	De l'organisme à l'écosystème en APP	3
	Science environnementale en APP	2
	Anglais S1	1
	Semestre 2	Cycle de Vie en APP
Biochimie en APP		2
Génétique et Biologie Moléculaire en APP		6
Statistiques en Biologie en APP 2		6
Chimie Organique en APP		4
Préprofessionalisation en Biologie (0,5 SPS)		2
Anglais S2	2	

Ce parcours permet d'acquérir des compétences en Biologie par des activités en équipe et du travail personnel en autonomie.

L'enseignement est majoritairement sous forme de séances de tutorat et de Travaux Pratiques (TP).