



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# L1 PORTAIL TERRE, EAU, ENVIRONNEMENT (TEE)



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Parcours proposés

- > Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement
- > Science de la Terre, de l'Eau et de l'environnement  
- OuiSi

## Présentation

Le L1 TEE vise à poser dès le début de la formation de licence les grands enjeux associés aux sciences de la Terre et de l'Eau. Ainsi plusieurs Unités d'enseignement abordent les problématiques des ressources, des changements globaux, des pollutions, de l'évolution de la Terre et de la vie.

Le L1 TEE permet également une remise à niveau des étudiants dans les disciplines générales comme les mathématiques, la physique, la chimie, les sciences de la Terre. Ces UE sont des UE construites spécifiquement pour répondre à la diversité des profils étudiants venant de terminale.

Plusieurs dispositifs d'accompagnement sont mis en place pour favoriser l'intégration et la réussite des étudiants dans notre Université.

## Les + de la formation

Petits effectifs (80 étudiants)

## Admission

### Conditions d'admission

Notre formation est ouverte [via Parcoursup](#) à tout étudiant titulaire d'un baccalauréat dont au moins une des spécialités suivantes a été suivie en terminale : Sciences de la Vie et de la Terre , Physique-Chimie, Mathématiques,. Suivre deux spécialités parmi ces trois est idéal pour intégrer notre licence.

### Modalités d'inscription

**Vous voulez candidater en L1 TEE** : candidatez via [Parcoursup](#) et choisissez directement le portail Terre-Eau-Environnement de la Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier.

### Public cible

Tout étudiant titulaire d'un baccalauréat dont au moins une des spécialités suivantes a été suivie en terminale : Sciences de la Vie et de la Terre , Physique-Chimie, Mathématiques,. Suivre deux spécialités parmi ces trois est idéal pour suivre notre licence.



## Et après

---

### Poursuite d'études

Les étudiants ayant validés un L1 TEE peuvent poursuivre en L2 Sciences de la Terre à l'Université de Montpellier, ou dans d'autres Universités. A la Faculté des Sciences de Montpellier, le L1 TEE donne un accès direct au parcours STEE (Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement). Il donne aussi un accès, sur dossier cette fois, au parcours de licence CME-SVT (Cursus Métiers de l'Education en Sciences de la Vie et de la Terre), dont le nombre de places est limité.

Une ré-orientation est possible vers la L2 SVSE (Sciences de la Vie, de la Santé et de l'Environnement), sous réserve de places disponibles.

---

### Passerelles et réorientation

Une ré-orientation est possible vers la L2 SVSE (Sciences de la Vie, de la Santé et de l'Environnement), sous réserve de places disponibles.

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Sylvain ADNET

✉ [sylvain.adnet@umontpellier.fr](mailto:sylvain.adnet@umontpellier.fr)

---

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté des Sciences

📍 Montpellier - Triolet



# Programme

## Organisation

Le L1 TEE propose plusieurs dispositifs ayant pour but de favoriser la réussite des étudiants et de palier à leurs difficultés.

Au premier semestre, une UE spécifique « **Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et Environnement** » permet aux étudiants de réfléchir à leur projet professionnel et d'ainsi susciter des vocations et de la motivation.

Pour les étudiants en difficulté dès les premières évaluations, un dispositif de tutorat étudiant sera mis en place dès le milieu du premier semestre. Un étudiant de master ou doctorat accompagnera ainsi un groupe d'étudiant en difficulté.

Au second semestre, deux possibilités s'offriront aux étudiants se trouvant dans les situations suivantes :

\* si une réorientation est envisagée, un programme de remise à niveau permettra aux étudiants de renforcer leur niveau dans les principales disciplines scientifiques en 6 à 8 semaines, de manière à pouvoir présenter ces acquis dans leur dossier Parcoursup.

\* si les difficultés sont trop importantes mais que les étudiants souhaitent persévérer à la faculté des sciences, le semestre 2 sera allégé (10-15 ECTS au lieu de 30 ECTS) pour laisser la place à une remédiation spécifique, axée sur les difficultés rencontrées dans certaines UE et les lacunes plus anciennes. Cela permettra aux étudiants suivant ce programme de préparer la session deux des UE du premier semestre et d'étaler sur deux ans l'acquisition des connaissances de la L1.

## Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement

### S1L1TEE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE CHOIX TEE	Choix				30 crédits
Géologie	UE	18h	6h	12h	4 crédits
Chimie générale 1	UE	16,5h	19,5h		4 crédits
Des cellules aux organismes	UE	6h	7,5h	19,5h	4 crédits
Mathématiques pour TEE S1	UE	18h	21h		3 crédits
Des organismes aux écosystèmes	UE	4,5h	9h	4,5h	2 crédits
Sciences pour l'environnement	UE	36h			4 crédits
Physique pour TEE	UE				3 crédits
Anglais S1	UE		12h		1 crédits
La Terre et ses ressources	UE	18h	12h	6h	4 crédits
Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et Environnement	UE	4h	5h		1 crédits

### S2L1TEE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix HAT201T	Choix				



Expérimentation et dynamique terrestre	UE	12h	12h	6h	4 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
Physique pour TEE S2	UE	12h	24h		4 crédits
Chimie générale pour TEE	UE	18h	18h		4 crédits
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	UE	18h	3h	9h	4 crédits
Planétologie	UE	18h	9h	9h	4 crédits
Mathématiques pour TEE S2	UE	18h	21h		4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	UE	15h		15h	4 crédits
Choix HAV210B	Choix				
Expérimentation et dynamique terrestre	UE	12h	12h	6h	4 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
Physique pour TEE S2	UE	12h	24h		4 crédits
Cycle de vie 1	UE	22,5h	12h		4 crédits
Chimie générale pour TEE	UE	18h	18h		4 crédits
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	UE	18h	3h	9h	4 crédits
Mathématiques pour TEE S2	UE	18h	21h		4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	UE	15h		15h	4 crédits

## Science de la Terre, de l'Eau et de l'environnement - OuiSi

### SEM 1 OUI SI TEE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE CHOIX TEE	Choix				30 crédits
Géologie	UE	18h	6h	12h	4 crédits
Chimie générale 1	UE	16,5h	19,5h		4 crédits
Des cellules aux organismes	UE	6h	7,5h	19,5h	4 crédits
Mathématiques pour TEE S1	UE	18h	21h		3 crédits
Des organismes aux écosystèmes	UE	4,5h	9h	4,5h	2 crédits
Sciences pour l'environnement	UE	36h			4 crédits
Physique pour TEE	UE				3 crédits
Anglais S1	UE		12h		1 crédits
La Terre et ses ressources	UE	18h	12h	6h	4 crédits
Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et Environnement	UE	4h	5h		1 crédits

### SEM 2 OUI SI TEE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix HAT201T	Choix				
Expérimentation et dynamique terrestre	UE	12h	12h	6h	4 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
Physique pour TEE S2	UE	12h	24h		4 crédits
Chimie générale pour TEE	UE	18h	18h		4 crédits



Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	UE	18h	3h	9h	4 crédits
Planétologie	UE	18h	9h	9h	4 crédits
Mathématiques pour TEE S2	UE	18h	21h		4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	UE	15h		15h	4 crédits
Choix HAV210B	Choix				
Expérimentation et dynamique terrestre	UE	12h	12h	6h	4 crédits
Anglais S2	UE		24h		2 crédits
Physique pour TEE S2	UE	12h	24h		4 crédits
Cycle de vie 1	UE	22,5h	12h		4 crédits
Chimie générale pour TEE	UE	18h	18h		4 crédits
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	UE	18h	3h	9h	4 crédits
Mathématiques pour TEE S2	UE	18h	21h		4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	UE	15h		15h	4 crédits