



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

L1 PORTAIL TERRE, EAU, ENVIRONNEMENT (TEE)



Présentation

Au sein de la mention de licence Terre-Eau-Environnement, le parcours « Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement » (STEE) a pour objectif principal une préparation des étudiants à leur intégration dans les mentions de masters, principalement en Sciences de la Terre, Planètes et Environnement (STPE) et Sciences de l'Eau, et éventuellement les mentions de masters pluridisciplinaires en Sciences de l'environnement.

Objectifs

Le parcours STEE de la licence TEE vise à donner une formation scientifique fondamentale dans les domaines des Sciences de la Terre et des Sciences de l'Eau dans le but de former les étudiants en vue de leur poursuite d'études en master, voire en doctorat.

Le parcours Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement (STEE) associe les approches naturalistes et quantitatives des Sciences de la Terre et de l'Eau. La formation sur le terrain est un aspect omniprésent de la pédagogie. Il se place dans la continuité des précédents parcours de licences dans ces thématiques dont les intitulés ont varié.

Les disciplines classiques en géosciences (pétrologie, sédimentologie, géophysique, géochimie, tectonique, hydrogéologie, ..) sont au centre de la formation. L'ouverture de ces disciplines vers les problématiques

environnementales sont explicites (Ressources, risques, plaéoenvironnements, changements globaux, pollutions, risques). L'acquisition des outils informatiques, mathématiques, géophysiques et géochimiques sont également très importants dans notre formation.

En L3 STEE, une UE projet permet aux étudiants de mettre en œuvre leurs connaissances et compétences à travers la réalisation d'un travail personnel encadré par des enseignants-chercheurs et chercheurs des laboratoires de recherche liés à la mention de licence TEE.

Savoir-faire et compétences

Les savoir-faire et compétences de la licence TEE relèvent de l'apprentissage de la démarche scientifique, appliquée aux environnements naturels et milieux géologiques.

1) Comprendre le fonctionnement des milieux naturels et leur évolution dans le temps (passé et futur).

- mobiliser les concepts fondamentaux des grandes disciplines des sciences de la Terre et de l'eau : matériaux de la Terre, tectonique, géophysique, géochimie, hydrogéologie, chimie de l'environnement, paléontologie, sciences du sol.

2) Observer le milieu naturel

- connaître et utiliser les outils permettant de lire et décrire les paysages, les matériaux et les structures géologiques sur



le terrain. Réaliser un extrait de carte géologique et coupes interprétatives.

- Identifier et caractériser les objets géologiques : déterminer leur composition et leur structure.

3) Expérimenter, quantifier et modéliser les milieux naturels

- Utiliser les concepts et outils élémentaires des mathématiques, de la physique et de la chimie afin de comprendre et modéliser le fonctionnement des systèmes naturels.

- Utiliser des logiciels de cartographie (SIG) et les bases de la programmation (Python, Matlab) pour l'acquisition et le traitement de données géologiques et géophysiques.

- Utiliser des appareillages scientifiques (microscopes optiques, instruments d'analyse chimiques, instrumentation géophysique-hydrogéologique-hydrologique) et effectuer des mesures in-situ.

4) restituer des observations et résultats d'observations, avoir un regard critique

-Confronter les résultats expérimentaux aux modèles théoriques, identifier les sources d'erreur et calculer les incertitudes.

- Restituer sous forme de rapports et soutenances un travail scientifique

- Se servir aisément de la langue anglaise à l'écrit et l'oral.

5) Se préparer à l'insertion professionnelle

- identifier les grands enjeux des sciences de l'environnement et la place des Sciences de la Terre et de l'Eau au sein des ces enjeux. Identifier les débouchés académiques et professionnels en relation avec le cursus de licence.

- acquérir les outils de base de l'insertion professionnelle (rédaction de CV, lettre de motivation, entretien).

Organisation

Admission

Conditions d'admission

L'accès au parcours STEE se fait en L2, après une première année d'étude scientifique.

Ainsi, la première année de la licence TEE permet d'acquérir un socle de connaissances dans les disciplines scientifiques fondamentales (mathématiques, physique, chimie) ainsi qu'en Sciences de la Vie et de la Terre. Le contenu de cette première année est idéal pour une intégration en L2 STEE.

Toutefois, les étudiants ayant suivi des formations de première année de licence en Sciences de la Vie, Physique et Chimie peuvent prétendre accéder au parcours STEE, sur dossier uniquement.

Les étudiants ayant effectués une première année en Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, en PASS ou LAS peuvent également être intégrés en L2 STEE, sur dossiers uniquement.

Enfin, des étudiants titulaires de BTS ou un DUT dont le contenu est proche de celui de ce parcours de licence peuvent également intégrer le L2 STEE, sur dossier uniquement.

Accès en L3 :

L'accès en L3 STEE se fait de droit pour les étudiants ayant suivi un L2 STEE à l'Université de Montpellier. L'accès se fait sur dossier pour les étudiants extérieurs à cet établissement. Ils devront dans ce cas avoir suivi un L2 en Sciences de la Terre / Sciences de la Terre et de l'Eau/Environnement dans un autre établissement, ou plus rarement un BTS ou DUT dans un domaine dont le contenu est suffisamment proche du



contenu des deux premières années de licence en Sciences de la Terre.

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français et Européens : suivre la procédure sur Parcoursup : <https://www.parcoursup.govv.fr/>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.govv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>

Public cible

Le parcours STEE s'adresse à tout étudiant intéressé par les questions environnementales et désireux de suivre une formation scientifique dans les domaines des Sciences de la Terre et de l'Eau jusqu'au niveau master ou doctorat.

Pré-requis obligatoires

L'accès au parcours STEE se fait en L2, après une première année d'étude scientifique.

Ainsi, la première année de la licence TEE permet d'acquérir un socle de connaissances dans les disciplines scientifiques fondamentales (mathématiques, physique, chimie) ainsi qu'en Sciences de la Vie et de la Terre. Le contenu de cette première année est idéal pour une intégration en L2 STEE.

Toutefois, les étudiants ayant suivi des formations de première année de licence en Sciences de la Vie, Physique et Chimie peuvent prétendre accéder au parcours STEE, sur dossier uniquement.

Les étudiants ayant effectués une première année en Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, en PASS ou LAS peuvent également être intégrés en L2 STEE, sur dossiers uniquement.

Enfin, des étudiants titulaires de BTS ou un DUT dont le contenu est proche de celui de ce parcours de licence

peuvent également intégrer le L2 STEE, sur dossier uniquement.

Accès en L3 :

L'accès en L3 STEE se fait de droit pour les étudiants ayant suivi un L2 STEE à l'Université de Montpellier. L'accès se fait sur dossier pour les étudiants extérieurs à cet établissement. Ils devront dans ce cas avoir suivi un L2 en Sciences de la Terre / Sciences de la Terre et de l'Eau/Environnement dans un autre établissement, ou plus rarement un BTS ou DUT dans un domaine dont le contenu est suffisamment proche du contenu des deux premières années de licence en Sciences de la Terre.

Et après

Poursuite d'études

Le parcours STEE étant un parcours général dont la finalité est la poursuite en master. Il n'oriente pas a priori les étudiants vers des débouchés professionnels en sortie de L3. Les débouchés professionnels naturels sont des débouchés de niveau Master (bac+5) ou doctorat (bac+8). Les masters accessibles après la licence TEE – parcours Sciences de la Terre et de l'Environnement, sont principalement tout master en Sciences de la Terre et Sciences de l'Eau, mais aussi des masters pluridisciplinaire en Sciences pour l'environnement, Energie et masters comportant des spécialités en paléontologie, océanographie, ...

Poursuite d'études à l'étranger

Les étudiants du L1 au L3 STEE peuvent prétendre passer un semestre/une année à l'étranger équivalent au semestre/à l'année passé(e) en France, sous réserve d'adéquation des programmes d'enseignement. Un contrat pédagogique est signé en ce sens avec l'Université partenaire. Plusieurs programmes internationaux établis en partenariat avec la Faculté des Sciences permettent aux étudiants d'effectuer ces mobilités dans de très bonnes conditions.



Passerelles et réorientation

Les étudiants voulant intégrer le parcours STEE peuvent l'intégrer en L2 depuis un L1 TEE (de droit) ou bien sur dossier depuis un L1 SVSE ou chimie sous réserve d'avoir suivi quelques UE dans le domaine des Géosciences. Pour les candidats extérieurs à l'Université, les accès en L2 et L3 se font sur dossier et sont ouverts à des étudiants ayant suivi des formations universitaires scientifiques, des classes préparatoires aux grandes écoles, des premières années préparatoires aux études médicales (PASS ou LAS), et à des BTS et DUT relevant du domaine des sciences de la Terre et de l'environnement.

Les étudiants issus du L1 TEE peuvent intégrer un L2 Sciences de la Vie, sous réserve qu'ils aient suivis 4 Unités d'enseignements de biologie en L1.

A l'issue de la licence, les étudiants peuvent s'orienter naturellement vers un master en Sciences de la Terre, Planètes et Environnement ou Sciences de l'Eau. Leur parcours de licence leur permettra toutefois de s'orienter vers des masters en gestion de l'environnement, Energie, Paléontologie, océanographie.

Insertion professionnelle

Le parcours STEE étant un parcours général dont la finalité est la poursuite en master, il n'oriente pas à priori les étudiants vers des débouchés en L3. Les débouchés naturels sont des débouchés de niveau Master (bac+5) ou doctorat (bac+8). Au niveau master, les débouchés naturels sont de niveau cadre/ingénieur dans des grandes entreprises, bureau d'études, collectivités locales associés au domaine de la gestion des ressources en eau et des pollutions, des risques naturels, des ressources minérales et pétrolières.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sylvain ADNET

✉ sylvain.adnet@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Triolet

En savoir plus

Site web du département Terre-Eau-Environnement

🔗 <https://terre-eau-fds.edu.umontpellier.fr/>



Programme

Organisation

Les enseignements théoriques et pratiques sont déclinés en Cours Magistraux, Travaux Dirigés et Travaux Pratiques. La spécificité de cette mention est la part importante donnée aux travaux pratiques en salle et sur le terrain (50% de la formation en moyenne sur les 3 ans). Des sorties spécifiques sont en effet dédiées à l'acquisition de données expérimentales in situ, ou à l'observation de terrain. Des stages de terrain (de 4 à 10 jours selon les semestres) sont également un élément fort de notre formation. Ils permettent une totale immersion avec mise en application des connaissances acquises dans diverses disciplines en vue de caractériser et comprendre le fonctionnement d'un objet naturel/ d'un secteur géologique complexe.

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