

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Licence Sciences de la Terre

Sciences de la terre



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Département
de la licence
sciences et
technologies
(DLST), UFR
Physique,
Ingénierie,
Terre,
Environnement,
Mécanique
(PhITEM)



Langue(s)
d'enseignement
Français



Référentiel
RNCP
39518

Parcours proposés

- › Parcours Sciences de la Terre et de l'environnement

Présentation

La formation en Sciences de la Terre et de l'Environnement prépare les étudiants et étudiantes à relever les grands défis scientifiques et sociétaux de notre époque.

Elle combine l'étude des **fondamentaux scientifiques** et l'exploration de **problématiques concrètes**, afin de comprendre le fonctionnement de notre planète et d'apporter des réponses aux enjeux sociétaux actuels tels :

- l'adaptation au changement climatique et la préservation de la biodiversité.,
- la gestion des ressources naturelles (eau, énergie, matières premières),
- la prévention des risques naturels (séismes, volcans, glissements de terrain),
- la lutte contre les pollutions et la gestion durable des territoires.

Le parcours en Sciences de la Terre et de l'Environnement permet d'aborder les questions fondamentales liées aux **géosciences** telles que la compréhension du fonctionnement et l'évolution de la Terre et de ses enveloppes, internes et externes. Elle s'appuie sur différents **savoirs disciplinaires** (Mathématiques, Physique, Chimie, Mécanique), et utilise différentes **approches sur le terrain**

ou en laboratoire (géologie de terrain, modélisation, expérimentation, etc.).

Ce parcours incarne l'engagement de l'université à former des citoyens éclairés et des professionnels compétents, prêts à contribuer aux grandes transitions scientifiques, économiques et sociales de notre époque.

Compétences

- Analyser un paysage et ses structures géologiques
- Utiliser des cartes géographique et géologique et des outils SIG, faire de la cartographie géologique sur le terrain
- Effectuer des analyses minéralogiques et pétrographiques d'une roche aux échelle micro- et macro-scopique, en laboratoire et sur le terrain
- Identifier et caractériser les objets géologiques pour en analyser les origines, leur activité présente et inférer des applications potentielles en termes de risques, d'environnement ou de ressources
- Réaliser des mesures géophysiques sur le terrain, savoir traiter et interpréter les données
- Résoudre des problèmes fondamentaux de mécanique, physique ou chimie et les appliquer à des problèmes de sciences de la terre
- Modéliser des problèmes de géophysique, réaliser des codes numériques ou en utilisant des logiciels dédiés
- Réaliser des mesures en laboratoire, savoir les analyser et traiter les incertitudes de mesure
- Rédiger un compte-rendu et faire un exposé oral

Admission

Conditions d'admission

La première année de licence est accessible de droit aux candidats titulaires du baccalauréat ou d'un diplôme

équivalent reconnu par l'université (capacité en droit, DAEU...) ou bien sur dossier via une validation d'acquis ou d'études selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de demande d'admission préalable).

La deuxième année et la troisième année sont accessibles de droit aux étudiants titulaires de 60 ou 120 crédits obtenus dans ce même cursus ou bien sur dossier via une validation d'acquis ou d'études selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

Modalité de candidature

En première année : procédure nationale via la plateforme Parcoursup

En deuxième et troisième année : via e-candidat et Campus France

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de  validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la  Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Vous pouvez également  Consulter les tarifs s'appliquant aux publics de la formation continue.

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce [lien](#)

Public cible

Cette formation s'adresse aux diplômés d'un baccalauréat général scientifique qui s'intéressent au fonctionnement de la Terre au sens large et ayant suivi au moins deux des spécialités suivantes : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la terre. Les étudiants ayant suivis les spécialités mathématiques et physique-chimie ont un profil parfaitement adapté à la formation.

Il est également attendu des candidats de disposer de bonnes compétences :

- scientifiques (capacités observationnelles et expérimentales, d'analyses et de raisonnement, d'abstraction, de logique et de modélisation)
- communicationnelle (capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral en français et en anglais – niveau B2)
- méthodologiques et comportementales (curiosité intellectuelle, capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages)

Les conditions optimales de réussite en première année de licence sont réunies lorsqu'un bon niveau en mathématiques et en physique est acquis.

Droits de scolarité

[🔗](#) Consulter le montant des frais d'inscription

Pré-requis obligatoires

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi. Il est attendu des candidats en licence Sciences de la terre de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B2
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale. En outre :

- Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées
- Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Sciences de la vie et de la terre à la fin de la classe

de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise des compétences expérimentales attendues en Sciences de la vie et de la terre à la fin de la classe de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise des compétences attendues en Physique-chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.

Pré-requis recommandés

La réussite dans le portail Sciences de la terre est largement dépendante du bagage scientifique acquis au lycée : en particulier, un bon niveau en mathématiques et en physique est indispensable (surtout pour le parcours PSTEM), ainsi que des capacités d'abstraction, de rigueur, sans oublier de bonnes qualités d'expression écrite et orale.

Et après

Poursuite d'études

La licence se prépare en 3 ans, elle est composée de 6 semestres. Elle est validée par l'obtention de 180 crédits européens (ECTS), soit 30 crédits par semestre.

Après une formation généraliste en 1^{re} année, une spécialisation progressive est proposée à travers différentes unités d'enseignement optionnelles. Une première spécialisation à dominante géologie incluant une approche naturaliste. Une seconde spécialisation à dominante géophysique au travers d'une approche plus quantitative, abordant notamment la modélisation numérique.

Insertion professionnelle statistiques

Retrouvez toutes les informations concernant le taux de réussite au diplôme et le devenir de nos diplômés sur [ce lien](#)

Il est également possible de consulter nos documents-ressources [Des études à l'emploi](#) classés par domaines de formation.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Responsable mention STE

✉ licence-sciences-de-la-terre@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité L1 ST

✉ l1-st-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité L2 STE

✉ l2-ste-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Gestionnaire L3

✉ phitem-licence-st@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Demande de candidature pour la L3

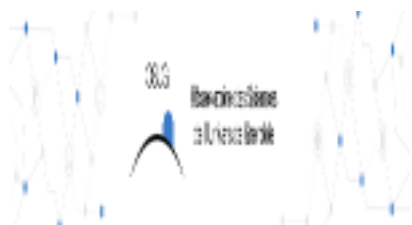
✉ phitem-candidature-etudiant@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Contact FC PHITEM

✉ fc-phitem@univ-grenoble-alpes.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)



Observatoire des Sciences de l'Univers

<http://www.osug.fr/>

Lieu(x) ville

 Grenoble

Campus

 Grenoble - Domaine universitaire

Référentiel RNCP

39518.

Programme

Parcours Sciences de la Terre et de l'environnement

Licence 1re année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Optique géométrique - PHY104 - PHY202	UE	4,5h	15h	10,5h	3 crédits
UE Mathématiques, outils pour les sciences et l'ingénierie 1 - MAT102 -	UE		18h		6 crédits
ETC - FBI	UE		30h		3 crédits
UE Enjeux et risques en géosciences - STE103	UE	15h	12h		3 crédits
UE Structure de la matière - CHI102	UE	16,5h	27h	8h	6 crédits
UE Mécanique du point 1 - MEC102-	UE				3 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Méthodes informatiques et techniques de programmation - INF204 -	UE		16,5h	24h	6 crédits
UE Anglais	UE		30h		3 crédits
UE Mécanique pour les sciences de la terre	CM	1h	1h	1h	3 crédits
UE Terre, climat et environnement - STE205 -	UE				6 crédits
UE Electricité	UE				3 crédits

Licence 2e année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux sciences de la terre - CHI304 -	UE			12h	3 crédits
UE Mathématiques pour les sciences de la terre - STE303 -	UE	24h	36h		6 crédits
UE Mécanique des solides - STE304 -	UE	18h	30h	12h	6 crédits
UE Tectonique et structures géologiques - STE 302 -	UE	12h	75h	25,5h	6 crédits

UE TEDS - PEP	UE				3 crédits
UE Magmatisme et roches magmatiques - STE301 -	UE	15h	12h	27h	6 crédits
UE Electromagnétisme - PHY301 -	UE				6 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Gravimétrie, géodesie et géothermie - STE401 -	UE	18h	24h	10h	6 crédits
UE Stage de géologie en terrain volcanique et sédimentaire - STE403 -	UE				6 crédits
UE Application des ondes mécaniques électromagnétiques en STE - PHY406 -	UE				6 crédits
UE Climat environnement: réservoir, transferts et énergie - STE402 -	UE	12h	12h	6h	3 crédits
UE Anglais	UE		30h		3 crédits
UE Géosciences appliquées - STE407 -	UE				6 crédits

Licence 3e année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Transferts hydrologiques : sol et rivière	UE	18h	6h		6 crédits
UE Mathématiques appliquées et analyse numérique	UE	18h	18h	12h	6 crédits
UE Glaciologie	UE	6h	6h		3 crédits
UE Géodynamique et géologie structurale	UE	22,5h	4h	18h	6 crédits
UE Géochimie Environnementale et Cycles	UE	9h	9h	6h	3 crédits
UE Anglais	UE				3 crédits
UE Geochemie des processus magmatiques	UE	12h	12h		3 crédits
UE Analyse numérique	UE	9h	13,5h	3h	3 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Sismologie	UE	9h	9h	3h	3 crédits
UE Géomagnétisme	UE	9h	9h	3h	3 crédits
UE Cartographie géologique de terrain	UE				6 crédits
UE Systèmes sédimentaires	UE	14h		21h	6 crédits
UE Système d'Information Géographique SIG	UE	3h		18h	3 crédits

UE Atmosphère climat	UE	15h	9h		3 crédits
UE Océan	UE	15h	9h		3 crédits
UE Cristallographie et minéralogie	UE	7h	7,5h	8h	3 crédits
UE Métamorphisme	UE	6h		12h	3 crédits
UE ETC	UE				3 crédits