

Je m'intéresse aux sciences de la Terre

- Je fais preuve de curiosité pour les sciences.
- J'ai de bonnes capacités d'analyse et d'abstraction.
- J'aime effectuer des observations sur le terrain.
- Je souhaite étudier la composition, la structure, la physique et l'histoire de notre planète et de son sous-sol.
- Je m'intéresse aux innovations technologiques.
- Je suis sensibilisé·e aux problèmes de l'environnement.
- J'ai envie de faire partager et transmettre ma passion pour les sciences.
- J'ai de solides bases dans les matières scientifiques.
- Je suis titulaire de préférence d'un baccalauréat général.

Pour quels métiers ?

ENSEIGNEMENT - RECHERCHE

- Enseignant·e / Chercheur·e à l'université
- Ingénieur·e de recherche
- Professeur·e des écoles
- Professeur·e des collèges et lycées
- ...

ENVIRONNEMENT

- Ingénieur·e en environnement
- Ingénieur·e en risques industriels
- Consultant·e en environnement
- Ingénieur·e en assainissement
- Chef·fe de projet en pollution des sols
- Chargé·e de mission en bureau d'études
- ...

FORMATION COMMUNICATION

- Animateur·trice en sciences
- Médiateur·trice scientifique
- ...

GÉOLOGIE

- Ingénieur·e d'études en géotechnique
- Ingénieur·e d'études en géothermie
- Géophysicien·ne
- ...

La plupart des métiers cités nécessitent une poursuite d'études en master à l'Université de Lille. Toutefois, certains peuvent être accessibles après l'obtention d'un Bac+ 2 ou 3.

Exemples de métiers extraits des répertoires d'emploi réalisés par l'ODIF - Observatoire de la Direction des Formations de l'Université de Lille.

<https://odif.univ-lille.fr/>

SUAIO

- SUAIO Campus Cité scientifique (V. D'Ascq) :
+33 (0)3 62 26 86 93
- SUAIO Campus Moulins-Lille :
+33 (0)3 20 90 75 43
- SUAIO Campus Pont-de-Bois (V. D'Ascq) :
+33 (0)3 20 41 62 46

orientation@univ-lille.fr

<https://www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter/>

Je m'intéresse aux sciences de la Terre


LES FORMATIONS PROPOSÉES À L'UNIVERSITÉ DE LILLE APRÈS LE BAC

ÉTUDES PROFESSIONNALISÉES EN 2 ANS

Une formation théorique alliée à des stages sur le terrain. Accès sélectif après bac.


DEUST (DIPLOME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES).

DEUST ENVIRONNEMENTS ET DÉCHETS

Accessible aussi en alternance 

Il forme des techniciens de l'environnement suivant deux grandes thématiques : gestion et traitement des eaux usées / collecte et valorisation des déchets.

DEUST GUIDE NATURE MULTILINGUE

Accessible aussi en alternance 

Il forme des professionnels de l'environnement ayant de solides connaissances en botanique, zoologie, géologie et langues étrangères (anglais, espagnol, néerlandais) afin d'accompagner, guider et éduquer les visiteurs dans les espaces protégés. (parcs régional ou national, réserve, site classé,...).

LICENCES GÉNÉRALES EN 3 ANS

Une formation théorique pour envisager une poursuite d'études vers un Master et/ou la préparation d'un concours de la fonction publique.

Dans le secteur **sciences de la vie, de la Terre et de l'environnement (Portail SVTE **), une orientation progressive est mise en place. Le choix définitif de la mention intervient au semestre 3.

LICENCE SCIENCES DE LA TERRE PARCOURS SCIENCES DE LA TERRE

Formation permettant de s'initier aux différentes disciplines de la géologie (sédimentologie, tectonique, paléontologie, pétrologie, volcanologie, géophysique, géochimie...).

LICENCE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

PARCOURS SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Formation orientée vers les domaines du vivant, de la géologie et de l'environnement et préparant aux métiers de l'enseignement.

PARCOURS SPÉCIFIQUES, SÉLECTIFS À CAPACITÉ D'ACCUEIL LIMITÉE EN LICENCES GÉNÉRALES

PARCOURS AMÉNAGÉ SVTE

Parcours ouvert en 1^e année uniquement et destiné aux bacheliers technologiques et titulaires de DAEU pour les aider à réussir et à poursuivre dans le parcours classique des mentions de licences sciences de la vie, sciences de la Terre et sciences de la vie et de la Terre.

POUR SE PRÉPARER AU PROFESSORAT DES ÉCOLES

LICENCE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

PARCOURS FORMATION ET COMMUNICATION EN SCIENCES (FOCUS) L2 L3

Parcours ouvert dès la L2 dispensant un enseignement généraliste en sciences et initiant à la formation, la communication et l'animation scientifique. Il permet particulièrement de s'orienter vers le professorat des écoles.

APRÈS UN BAC + 2


Quel que soit le parcours suivi, vous pouvez aussi poursuivre vos études en licence professionnelle. Cette formation dure un an et permet de vous spécialiser, d'obtenir une double compétence ou de vous professionnaliser à Bac +3. La licence professionnelle débouche sur une insertion professionnelle immédiate.


APRÈS UNE LICENCE GÉNÉRALE


Vous pouvez poursuivre vos études en master (Bac+5) notamment ceux des secteurs géoressources, géorisque, géotechnique, ingénierie hydraulique, géologie, paléontologie, paléoclimatologie...


Vous pouvez également candidater pour entrer en école d'ingénieurs à l'issue de la 2^e ou 3^e année (Polytech'Lille,...).

Principaux lieux de formation :

 Campus Cité scientifique (V. d'Ascq)

 Campus Moulins-Lille

 Campus Pont-de-Bois (V. d'Ascq)

 Campus Roubaix-Tourcoing

 Campus Santé (Lille) ; Loos ; Ronchin

 Campus Flers-Château (V. d'Ascq - INSPÉ)

+ d'infos : consulter le catalogue des formations sur

<https://www.univ-lille.fr/formations> ou contacter le SUAIO

PARCOURSUP

Prenez connaissance des attendus et modalités d'accès en première année de licence sur Parcoursup :

www.parcoursup.fr