

Département Sciences de la Terre  
**Vos contacts**

**Alain TRENTESAUX**  
 Directeur du département  
 alain.trentesaux@univ-lille.fr

**Sophie CORNIL**  
 Gestionnaire financière  
 sdt-financier@univ-lille.fr

**Faculté des sciences et technologies**  
 Département Sciences de la Terre  
 Cité scientifique - Bâtiment SN5  
 F-59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

sciences-technologies.univ-lille.fr/sciencesdelaterre

## NOUVEAUTÉ 2020

Comment soutenir le département Sciences de la Terre (**UAI 0597081B**) en versant votre taxe d'apprentissage ?

Avec la « Loi Avenir professionnel » ce qui change en 2020 :

- L'ancienne partie « Hors quota » ou « Barème » devient « Solde des 13% »
- Vous versez directement à la faculté des sciences et technologies, sans passer par votre ancien OCTA
- Il n'existe plus de catégories A et B

→ La date limite de versement est le **30 mai 2020**.

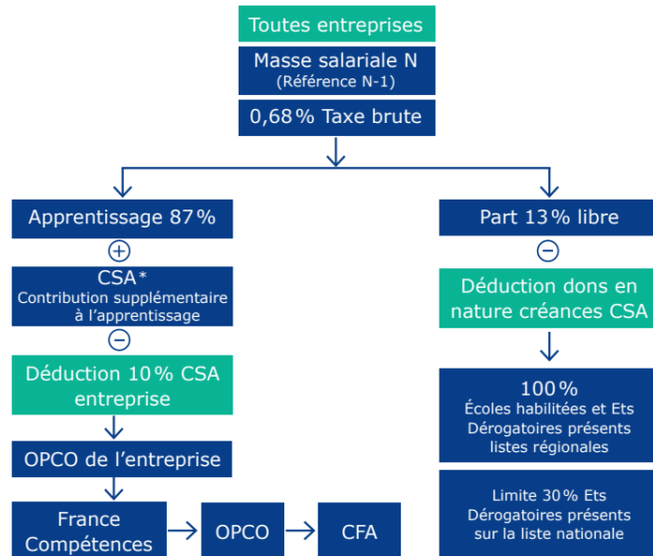
→ En pratique :

- 1/ Vous complétez le générateur numérique de promesse de versement, en sélectionnant **faculté des sciences et technologies**, afin de faciliter ensuite l'édition et l'envoi de votre reçu fiscal. Dès réception de votre promesse vous recevrez les coordonnées bancaires de l'Université de Lille.  
[www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage/collecte](http://www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage/collecte)
- 2/ Vous effectuez un virement, vous envoyez votre lettre-chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Lille. Ensuite vous recevrez directement par l'Université de Lille votre reçu fiscal.

Pour tout renseignement, connectez-vous sur l'espace taxe d'apprentissage du site de l'Université de Lille :

[www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage](http://www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage)

### Décomposition 2020 de la taxe d'apprentissage



\*La CSA concerne les entreprises de 250 sal. et plus qui n'atteignent pas 5% de leur effectif en contrats favorisant l'insertion.



### CONTACTEZ-NOUS

**Christelle FRANCOIS**  
 Responsable du pôle finances & budget  
 03 62 26 84 01  
 christelle.francois@univ-lille.fr

Université de Lille  
 Faculté des sciences et technologies  
 Campus cité scientifique  
 59650 Villeneuve d'Ascq

# L'innovation, votre richesse de demain en SCIENCES DE LA TERRE

## TAXE D'APPRENTISSAGE 2020



Février 2020 / 180 ex / Pôle communication et relations extérieures de la faculté des sciences et technologies - imprimerie / crédits photos : Adobe Stock

# L'innovation, au coeur de nos formations

## Notre but, former vos futurs collaborateurs

**Polyvalents et autonomes, nos techniciens et ingénieurs sauront vous accompagner en :**

- valorisation des déchets
- traitement des sols pollués
- préservation des milieux naturels
- hydrogéologie, hydrologie, assainissement
- géotechnique
- cartographie et imagerie numérique
- géologie des bassins, de carrières
- paléontologie, paléoclimatologie...

Le versement de la taxe d'apprentissage permet à nos étudiants de se former aux dernières innovations nées de la recherche, tout en bénéficiant d'une formation scientifique.

## Nos formations :

### DEUST

- Environnement et déchets
- Guide nature multilingue

### Licence

- Sciences de la terre

### Licence professionnelle

- Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Gestion eau, sols, sous-sols (GEOSSOL)

### Master

- **Géoressources, géorisques, géotechnique:**  
Géologie de l'ingénieur (GEOLIN)
- **Sciences de la terre et des planètes, environnement:**  
Géologie des bassins sédimentaires (GEOBAS)
- **Sciences de la terre et des planètes, environnement:**  
Paleontology - Paleoclimatology - Paleoenvironment (PALEO)
- **Erasmus Mundus Joint Master Degree**  
Pangea: Paleontology, Geoheritages, Application

## En choisissant de nous verser votre taxe d'apprentissage

### vous soutenez des formations :

- à dimension humaine;
- tournées vers l'entreprise;
- ouvertes à tous (formation initiale, formation continue);
- construites en synergie avec les professionnels du secteur.

## En 2019, grâce à vous nous avons

- modernisé nos équipements de terrain et de TP;
- financé des sorties sur le terrain : Ardennes, Boulonnais, sites industriels...;
- facilité la venue d'intervenants professionnels.

## En 2020, nous allons

- remplacer des équipements de travaux pratiques;
- acheter des stations de mesure topographies en remplacement;
- implanter un réseau de piézomètres sur le campus;
- continuer à faciliter la venue de professionnels de haut niveau.

## Pour aller plus loin ensemble...

### Vous cherchez un stagiaire ou un collaborateur ?

Toutes nos formations comprennent un stage conventionné. N'hésitez pas à nous contacter, nous pourrions vous aider à trouver le candidat qui répondra à vos attentes. De même si vous êtes à la recherche d'un nouveau collaborateur.

**N'hésitez pas à nous contacter,** nous sommes à votre disposition.

## Une faculté pluridisciplinaire en sciences et technologies

La faculté des sciences et technologies, composante de l'Université de Lille, a pour ambitions de développer la recherche et la formation sur l'ensemble des champs disciplinaires des sciences et technologies et de réussir l'insertion professionnelle de ses étudiants.

Elle accueille chaque année plus de 7 000 étudiants dont 420 doctorants, inscrits en formation initiale, continue ou en alternance, au sein de ses neuf départements de formation : Biologie - Chimie - Électronique, Électrotechnique, Automatique - Informatique - Mathématiques - Mécanique - Physique - Sciences de la Terre - Station marine de Wimereux

Face aux évolutions rapides de la société et de son environnement, la faculté des sciences et technologies développe une recherche de pointe dans de nombreux domaines. Riche de 27 laboratoires, de plusieurs fédérations et instituts de recherche, la faculté héberge également deux laboratoires d'excellence et cinq équipements d'excellence.

## Envie d'investir utilement votre taxe d'apprentissage pour l'avenir de votre entreprise ?

Retrouvez toutes les informations au dos de cette plaquette

## Nos services

Nos laboratoires de recherche ont des moyens d'analyses qu'ils peuvent mettre à votre disposition :

- confection de lames minces,
- MEB environnemental et Raman
- diffraction X
- granulométrie laser
- analyses chimiques et minéralogiques
- datations paléontologiques
- prélèvements sur le terrain (carottages)...

## Université de Lille

L'Université de Lille, actrice de l'entrepreneuriat et du transfert de technologie et intégrée dans son éco-système.

### CHIFFRES-CLÉS

- 62 laboratoires de recherche
- 1 900 doctorants
- 74 doctorants sous statut Cifre
- 20 laboratoires communs ou équipes mixtes associant laboratoire et entreprise
- 16 plate-formes technologiques
- 1 incubateur Cré'Innov depuis 2002, investi dans
  - l'accompagnement de 260 projets
  - l'accueil de 98 projets en incubation
  - la création de 60 start-ups et donc l'activité a généré 300 emplois
- 1 association de doctorants conseil, Consulid
- 8 entreprises accompagnées dans le cadre de l'accélérateur de croissance Rev3 en 2019
- Chaque année, les équipes du Hubhouse et les 80 mentors professionnels accompagnent près de 300 étudiants
- sensibilisent plus de 3 800 étudiants et forment 900 étudiants à l'entrepreneuriat.

**lilagora**  
Le réseau professionnel de l'Université de Lille

[www.lilagora.fr](http://www.lilagora.fr)

La plate-forme de mise en relations avec le monde socio-professionnel, lancée fin 2018, fait son bilan à 1 an :

- 15 000 membres inscrits
- 56 400 utilisateurs
- 773 000 pages vues

Ses évolutions en 12 mois :

- Développement de la version anglaise
- Création de 2 communautés thématiques
  - ULille Entreprendre
  - ULille International