

## Nos formations

### DEUST

- Infrastructures numériques

### Licence professionnelle

- Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Énergies renouvelables et efficacité énergétique (ER2E)

### Masters

- Physique

Parcours Instrumentation, Mesures, Qualité (IMQ)

Parcours Journalisme scientifique

Parcours Systèmes complexes, optique, lasers (SCOL)

Parcours Matière, molécules et leurs environnements (MME)

Parcours Physique médicale

Parcours Veille Stratégique, Intelligence et Innovation (VS2I)

## NOUVEAUTÉ 2021

**Comment soutenir le département Physique (UAI 0597081B) en versant votre taxe d'apprentissage ? (solde des 13%)**

**Depuis 2020 vous versez directement auprès de l'Université votre taxe d'apprentissage sans aucun intermédiaire !**



Vous faciliter le calcul de votre soutien, votre versement et la réception de votre reçu libératoire ?

C'est possible avec l'application **MyTaULille** créée spécifiquement pour vous par l'Université de Lille !

### Les 6 étapes à respecter pour recevoir votre reçu libératoire :

- 1° Calculez le montant de votre soutien (un simulateur est disponible sur l'application si besoin)
- 2° Choisissez la composante de l'Université de Lille que vous souhaitez soutenir.
- 3° Générez votre promesse de versement sur l'application MyTaULille : <https://www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage/collecte>
- 4° Dès réception de votre promesse vous recevrez les coordonnées bancaires de l'Université de Lille.
- 5° Effectuez votre versement par virement de préférence ou lettre-chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Lille.
- 6° L'Université de Lille vous adresse directement votre reçu fiscal dès la réception de votre versement.

La date limite de versement est le 31 mai 2021



### CONTACTEZ-NOUS

[sciences-technologies.univ-lille.fr](https://sciences-technologies.univ-lille.fr)

#### Abdellatif AKJOUJ

Directeur du département  
Tél. +33 (0)3 20 43 40 02  
[dir-ufr-physique@univ-lille.fr](mailto:dir-ufr-physique@univ-lille.fr)

#### Sandrine DESCHAMPS

Responsable Taxe d'apprentissage  
Tél. +33 (0)3 20 43 65 76  
[sandrine.deschamps@univ-lille.fr](mailto:sandrine.deschamps@univ-lille.fr)

#### Olivier BERTHÉ

Responsable du pôle finances & budget  
Tél. +33 (0)3 62 26 84 01  
[olivier.berthe@univ-lille.fr](mailto:olivier.berthe@univ-lille.fr)

# TAXE D'APPRENTISSAGE 2021

Mars 2021 / 150 ex / FST - Pôle communication / Imprimerie centrale ULille / Crédits photos : Adobe stock



Aidez Pauline à devenir ingénieur étude et modélisation

 **Université de Lille**

 **FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**  
Département Physique

## Chiffres clés

Département Physique

### EN FORMATION

**1 100** étudiants  
dont 150 en master et doctorat



**15%** d'étudiants internationaux



**+ 4** doubles diplômes  
avec 1 master international



**180** conventions de stages



**97%** de diplômés actifs à 2 ans



**120** techniciens et ingénieurs



**180** chercheurs et enseignants-chercheurs



### EN RECHERCHE

**7** laboratoires de recherche dont **3** en commun avec des entreprises



**5** instituts de recherche



**6** plateformes technologiques



## Ensemble, participons au développement du département Physique

### Grâce à vous en 2020, nous avons...

mis en place d'un OpenLab adossé à une plateforme numérique basée sur le principe open-source et continué à faire venir des intervenants du monde de l'entreprise pour participer à nos formations professionnelles.

### Avec vous en 2021, nous allons...

compléter le parc de matériel de notre OpenLab et continuer à faire venir des intervenants du monde de l'entreprise pour participer à nos formations.

## Faites de nos étudiants, vos futurs collaborateurs

**Au département physique, nos formations professionnelles sont toutes validées par un stage long en entreprise en France ou à l'étranger (possibilité de formation en alternance).**

### 4 laboratoires de recherche au plus haut niveau international :

- Laboratoire de physique des lasers, atomes et molécules (PhLAM),
- Laboratoire d'optique atmosphérique (LOA),
- Unité matériaux et transformations (UMET),
- Institut d'électronique, de microélectronique et de nanotechnologies (IEMN).

### Des centres de recherche structurants :

- Campus intelligence ambiante,
- Institut de physique et interfaces,
- Centre de recherche sur les lasers et applications (CERLA),
- Institut Chevreul,
- IRCICA.

### RECRUTEZ NOS DIPLÔMÉS

Vous aurez ainsi l'assurance d'intégrer des collaborateurs formés aux technologies et défis de demain, possédant un fort potentiel d'adaptation aux mutations technologiques. Nos diplômés ont été formés par des enseignants-chercheurs travaillant dans des laboratoires de recherche d'envergure internationale.



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

Retrouvez toutes les informations au dos de cette plaquette.

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.

## Consolidons nos liens

### Nos atouts :

Nos enseignements s'appuient sur des plateformes technologiques qui sont également utilisées par nos laboratoires de recherche et ouvertes aux industriels :

- plateforme lasers,
- centre de spectroscopie infrarouge et Raman,
- centre commun de microscopie électronique,
- plateforme RMN etc.

Le département entretient de très nombreux partenariats avec les entreprises : laboratoires communs, contrats de recherche communs, participation aux formations, aux conférences, recrutement d'un diplômé, accueil de stagiaires,...

Les formations que nous proposons sont résolument tournées vers le monde de l'entreprise. Elles profitent en particulier du potentiel de recherche de nos laboratoires et de nos relations avec les entreprises industrielles et le monde socio-économique de la région Hauts-de-France, de France, et d'Europe.

### Ils nous soutiennent :

Air liquide France industrie • IRSN • Symmetry medical polyvac • Volumiq software • Microvision instruments • Coherence energies • IBM services center France • Micro controle spectra physics • NCR France SNC • Top industrie • C-Gex System's • Serv'Instrumentation • Messer France • Toussaint 59 • GRASP

### Pourquoi pas vous !

Nous soutenir, c'est contribuer à l'excellence de nos formations et à l'amélioration du cursus pédagogique de vos collaborateurs de demain.

## 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.

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.

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

## UNIVERSITÉ DE LILLE CHIFFRES CLÉS

### UNE RECHERCHE OUVERTE SUR LA SOCIÉTÉ

- 20 laboratoires communs ou équipe mixte associant laboratoire et entreprise,
- 74 doctorants sous statut CIFRE, convention industrielle de formation par la recherche,
- 26 plateformes d'appui à la recherche,
- 1 association de doctorants conseil.

### UNE CULTURE ENTREPRENEURIALE

- 1 incubateur Créinnov
- 260 projets accompagnés,
- 89 projets accueillis en incubation,
- 60 start-up créées.

### 1 Pépite Lille Hauts-de-France

- 245 étudiants avec le statut national étudiant entrepreneur (SNEE),
- 63 créations et reprises d'entreprises.

### 1 hubhouse (chiffres 2020)

- 10 500 étudiants sensibilisés et formés,
- 156 porteurs de projets accompagnés.

### DES FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

- 92% de taux d'insertion professionnelle pour les diplômés master (données 2020),
- 220 formations en alternance dont 105 en apprentissage,
- + de 3 000 alternants par an,
- 15 000 stagiaires en formation continue par an.

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

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

En deux ans, lilagora.fr, la plateforme de mise en relations avec le monde socio-professionnel, c'est en quelques chiffres :

- près de 27 000 membres dont :  
1 630 partenaires du monde socio-économique,  
5 300 alumni,  
19 000 étudiants.
- 362 événements relayés dans l'agenda.
- 1,5 million de pages vues.
- + de 20 000 offres de stages, de jobs étudiants, de contrats d'alternance ou d'emplois.

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