

Ensemble

pour le département
EEA !

NOS ATOUTS

Nos formations sont accessibles en alternance, sous la forme de contrat de professionnalisation ou de contrat d'apprentissage.

Nos formations s'appuient sur :

- une recherche de pointe menée au sein de laboratoires de niveau international situés sur le campus de l'Université,
- une pédagogie active sur la base de projets professionnels, de stages en entreprise et de séminaires animés par des professionnels et des enseignants-chercheurs travaillant sur des thèmes porteurs,
- des équipements performants mis à disposition des étudiants,
- des partenariats avec des écoles d'ingénieur, et des universités étrangères,
- une capacité à anticiper les évolutions scientifiques et technologiques.

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

ILS NOUS ONT DÉJÀ SOUTENUS

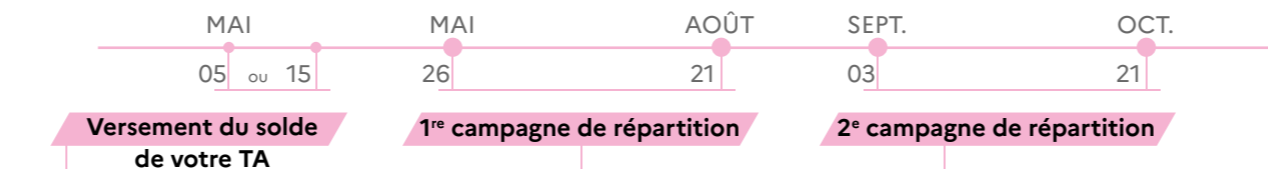
MMG access pro • Eiffage énergie • Cobbam microwave • Careline SAS • SEL • CGI France • Business Decision • Moba consulting • Paragon ID • CIRCET • Enersys SARL • UDC • Saint Gobain • KEOLABS • Orange

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

Retrouvez les modalités au dos.

Ensemble, pour 2026, unissons nos forces avec le département **EEA**

2026



Vous payez le solde de la taxe d'apprentissage directement à l'**URSSAF** basé sur votre Déclaration sociale nominative (DSN).

Sélection de l'établissement bénéficiaire

Sur la plateforme **Soltéa** en vous connectant via **NET-ENTREPRISES-FR**, indiquez les informations suivantes :

- > code **UAI 0597081B**
- > code **RNCP** de la formation

Retrouvez les codes de nos formations à l'intérieur de cette plaquette ou sur :

<https://sciences-technologies-mail.univ-lille.fr/TA2026/RNCP/eea>

ou flashez ce QR code :



CONTACTEZ-NOUS

Olivier VANBESIEEN

Directeur du département
Tél. +33 (0)3 20 43 48 28
olivier.vanbesien@univ-lille.fr

Dinah BRUSEL

Assistante financière du département
Tél. +33 (0)3 62 43 65 28
dinah.brusel@univ-lille.fr

Sylvie ROBERJOT

Responsable du pôle finances & budget
Tél. +33 (0)3 62 26 84 01
sylvie.roberjot@univ-lille.fr

2026

TAXE D'APPRENTISSAGE

*Ensemble,
unissons nos forces*
avec le département
**ÉLECTRONIQUE,
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE,
AUTOMATIQUE**
EEA



FACULTÉ
DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES



Université
de Lille

sciences-technologies.univ-lille.fr

Le département *EEA*

GRÂCE À VOUS EN 2025

Nous avons pu moderniser les salles informatiques pour l'enseignement et garantir la venue de conférenciers professionnels de haut niveau.

AVEC VOUS EN 2026

Nous allons poursuivre la modernisation de nos équipements de travaux pratiques en électronique, énergie électrique et automatique pour anticiper les prochaines évolutions du secteur industriel.

RECRUTEZ NOS DIPLÔMÉS

Dans nos formations, l'accent est mis sur la capacité d'innovation et de production scientifique et technique. Avant de manager, il faut être capable d'analyser, de concevoir et de produire.

Nos étudiants, vos futurs COLLABORATEURS

AU DÉPARTEMENT EEA, NOUS FORMONS DANS LES SECTEURS SUIVANTS :

- transition énergétique,
- objets communicants et connectés,
- télécommunications,
- outils de production,
- réseaux intelligents,
- robotique,
- bâtiments intelligents,
- énergie renouvelable,
- transport.

NOS FORMATIONS

Licence

Électronique, énergie électrique et automatique (EEA) RNCP 38975

- parcours Électronique, systèmes électriques, automatique
- parcours Ingénierie électrique

Masters

Automatique et systèmes électriques (ASE) RNCP 39060

- parcours Electrical engineering for sustainable development (E2SD)
- parcours Systèmes machines autonomes et réseaux de terrains (SMaRT)
- parcours Gestion des réseaux d'énergie électrique (GR2E)
- parcours Véhicules intelligents électriques (VIE)

Génie industriel (GI) RNCP 38690

- parcours Industrie 4.0

Réseaux et télécommunication (RT) RNCP 38997

- parcours Systèmes électroniques communicants (SYSCOM)
- parcours Télécommunications (TELECOM)

Nanosciences et nanotechnologies (NN) RNCP 38691

- parcours Electronic technologies for smart systems (ETECH)

Le versement de la taxe d'apprentissage permet à nos étudiants de se former sur du matériel de pointe, issu des dernières évolutions technologiques et scientifiques.



Retrouvez l'offre de formation du département EEA :
<https://sciences-technologies.univ-lille.fr/eea/formation>



La Faculté des sciences et technologies

Chiffres clés Données 2025



9 200
étudiant-es



41
formations



9
départements
de formation



31
structures
de recherche



140
personnels
en appui à
l'enseignement



580
enseignant-es
& enseignant-es-chercheurs



306
alternant-es



1 600
conventions
de stage

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 31 structures de recherche (unités, plateformes, fédérations de recherche), elle privilégie une recherche fondamentale et interdisciplinaire de haut niveau.

Elle accueille chaque année plus de 9 000 étudiants dont 650 doctorants, inscrits en formation initiale, formation continue ou en alternance, au sein de ses 9 départements de formation :

Biologie - Chimie -
Électronique, énergie électrique,
automatique - Informatique -
Mathématiques - Mécanique - Physique -
Sciences de la Terre -
Station marine de Wimereux

