

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

Retrouvez les modalités au dos de cette plaquette.

Pourquoi pas le département Électronique, énergie électrique, automatique !

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 :

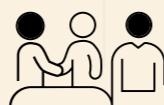
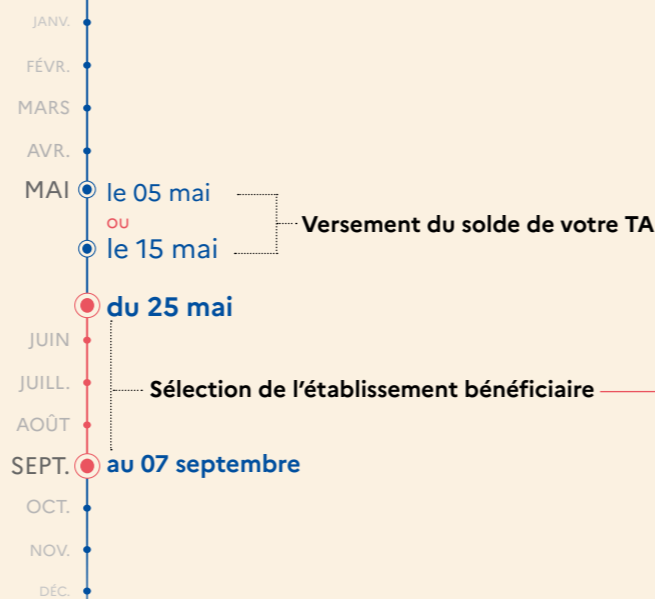
- une recherche de pointe menée au sein de laboratoires de niveau international situés sur le campus de l'Université
- une pédagogie active sur la base de projets professionnels, de stages en entreprises et de séminaires animés par des professionnels et des enseignants-chercheurs travaillant sur des thèmes porteurs,
- des équipements performants mis à disposition des étudiants,
- des partenariats avec des écoles d'ingénieurs, 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

CALENDRIER 2023



CONTACTEZ-NOUS

En 2023 les modalités changent
mais pas votre soutien au département
Électronique, énergie électrique, automatique

COMMENT ÇA MARCHE ?

Vous payez le solde de la taxe d'apprentissage directement à l'**URSSAF** basé sur votre Déclaration sociale nominative (DSN) du mois d'avril 2023.

COMMENT ÇA MARCHE ?

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/TA2023/RNCP/eea>

ou flashez ce QR code :



Mars 2023 / 100 exemplaires / Faculté des sciences et technologies de l'université de Lille - Pôle communication / Imprimerie centrale - Université de Lille / Crédits photos : Adobe Stock

FACULTÉ DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIES



TAXE D'APPRENTISSAGE 2023

Devenez acteur du développement
du département ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE
ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEA)

sciences-technologies.univ-lille.fr

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

Céline DESOIGNIES
Assistante financière
Tél. +33 (0)3 62 43 65 28
celine.desoignies@univ-lille.fr

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

**FACULTÉ
DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**
Département Électronique,
Énergie électrique, Automatique

**Université
de Lille**

Ensemble, participons au développement du département Électronique, énergie électrique, automatique



RECRUTEZ NOS DIPLOMÉS

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.

GRÂCE À VOUS EN 2022, NOUS AVONS...

financé l'achat de nouveaux bancs de Travaux Pratiques et d'équipements pour notre FABLAB (achat d'oscilloscopes, générateurs, analyseurs, batteries, robots, licences, ...).

AVEC VOUS EN 2023, NOUS ALLONS...

créer une nouvelle salle de Travaux Pratiques informatiques dotée de 36 postes, et garantir la venue de conférenciers professionnels de haut niveau.

Nos étudiants, vos futurs collaborateurs

AU DÉPARTEMENT EEA, NOUS FORMONS AUX MÉTIERS DE :

- ingénieur R&D, chef de projet, consultant, ingénieur d'études et d'essais,
- ingénieur en microélectronique,
- ingénieur réseau dans les télécommunications,
- ingénieur radio,
- ingénieur en conception de circuits intégrés,
- ingénieur d'étude et de production des réseaux électriques terrestres et embarqués,
- ingénieur véhicules électriques,
- ingénieur systèmes électriques,
- ingénieur en automatique et robotique,
- ingénieur méthodes, production, industrialisation,
- ingénieur en informatique industrielle,
- ingénieur en maintenance des systèmes numériques industriels,
- enseignant-chercheur en électronique, énergie ou automatique.

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 24533

Masters

Automatique et systèmes électriques (ASE)

- spécialité Electrical engineering for sustainable development (E2SD)
RNCP 35322
- spécialité Systèmes machines autonomes et réseaux de terrains (SMaRT)
RNCP 35322
- spécialité Gestion des réseaux d'énergie électrique (GR2E)
RNCP 35322
- spécialité Véhicules intelligents électriques (VIE)
RNCP 35322

Génie industriel (GI)

- Spécialité : Industrie 4.0
RNCP 34113

Réseaux et télécommunication (RT)

- spécialité Systèmes électroniques communicants (SYSCOM)
RNCP 34125
- spécialité Télécommunications (TELECOM)
RNCP 34125

Nanosciences et nanotechnologies (NN)

- Spécialité : Electronic technologies for smart systems systems (ETECH)
RNCP 31502

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>




Les chiffres clés du département EEA

EN FORMATION :

 **600**
étudiants

 **160**
conventions de stages
en licence 3 et
master 1 et 2

 **95%**
de diplômés
actifs
150
diplômés
par an

 **20**
contrats de
profession-
nalisation

 **25**
contrats
d'apprentissage

 **35%**
d'étudiants
internationaux

EN RECHERCHE :

3 laboratoires
de recherche :

Centre de recherche en informatique, signal et automatique de Lille (CRISTAL)

Institut d'électronique de microélectronique et de nanotechnologies (IEMN)

Laboratoire d'électrotechnique et d'électronique de puissance (L2EP)

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 24 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 8 000 étudiants dont 666 doctorants, inscrits en formation initiale, continue ou en alternance, au sein de ses neuf départements de formation :

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

