



UNIVERSITÉ DE LILLE

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa recherche et de sa formation, l'Université de Lille fait de la réussite étudiante une de ses préoccupations majeures et elle place l'insertion professionnelle au cœur de son engagement. Adossée à une recherche de pointe, son offre de formation se veut en phase avec les évolutions des mondes socio-économique et socio-professionnel afin de contribuer aux grandes transitions de notre société et préparer chacune et chacun, tout au long de sa vie, aux compétences et métiers de demain.

L'Université de Lille, composée depuis 2022 de 11 facultés et 4 écoles partenaires – École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ Lille), Sciences Po Lille (IEP) –, est un acteur des écosystèmes du territoire par les nombreux partenariats (sportifs, culturels, sociaux, économiques...) qu'elle noue, au profit de ses étudiant-es et de ses personnels. Les 6 500 professionnels et intervenants externes qui s'impliquent dans les activités pédagogiques, le développement de chaires et de coopérations pour accompagner les transitions dans toutes leurs formes, sont autant d'exemples de la dynamique engagée.

L'Université de Lille est lauréate de la 3^e vague de l'appel à projets du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) ; Le projet de l'université est axé sur le 1^{er} cycle. Ce sont en effet plus de 36 000 étudiant-es qui sont inscrits dans les formations de licence, de BUT et de DEUST de l'établissement : l'université doit leur offrir une excellence à la fois académique, sociale et sociétale, qui donne à chacun-e les moyens d'atteindre son propre niveau d'excellence, au bénéfice de l'intérêt général et du bien commun.. **Inspirons demain !**

LA FACULTÉ

La Faculté des Sciences et Technologies est l'une des composantes de l'Université de Lille et se distingue par son engagement envers l'excellence académique et la recherche innovante. Composée de neuf départements de formation et de vingt-sept structures de recherche, elle œuvre dans des domaines variés tels que la Biologie, la Chimie, l'Électronique, l'Énergie Électrique, l'Automatique, l'Informatique, les Mathématiques, la Mécanique, la Physique, les Sciences de la Terre, et la Station Marine de Wimereux. L'offre de formation de la Faculté des Sciences et Technologies est reconnue pour sa pluridisciplinarité et sa qualité. Les programmes se déclinent en Licence,

Master et Doctorat, complétés par des Licences Professionnelles et des DEUST. La Faculté attire chaque année près de 9 000 étudiant-es en formation initiale, ainsi que 350 étudiant-es en formation professionnelle ou contrat d'apprentissage, encadrés par 580 enseignants ou enseignants-chercheurs, sur le campus de la Cité Scientifique à Villeneuve d'Ascq.

Pour en savoir plus sur nos programmes et nos activités, nous vous invitons à visiter notre site web : sciences-technologies.univ-lille.fr.

CONTACT ADMINISTRATIF

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Département Électronique, Énergie électrique, automatique

- Université de Lille - Campus cité scientifique
- Secrétariat pédagogique :
Anne-Sophie FRYZIEL
anne-sophie.fryziel@univ-lille.fr
Site web de la formation :
<https://licence-eea.univ-lille.fr>
- Service formation continue et alternance
fst-fca@univ-lille.fr
Bâtiment A18 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

RESPONSABLES DE LA FORMATION

Responsable de la mention licence EEA
Mathieu HALBWAX
mathieu.halbwax@univ-lille.fr

Directeur des études L2
Zuqi TANG
zuqi.tang@univ-lille.fr

Directeur des études L3 - Parcours EEA
Michel FRYZIEL
michel.fryziel@univ-lille.fr

Directeur des études L3 - Parcours IE
Thierry COMMUNAL
thierry.communal@univ-lille.fr

MODALITÉS D'ADMISSION EN LICENCE 1

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'Union Européenne et pays assimilés :

→ Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « PARCOURSUP » du 15/01 au 13/03/25 : <https://www.parcoursup.fr/>

Vous retrouverez sur cette plateforme les attendus et critères généraux d'appréciation des dossiers qui permettront à la commission d'enseignants de classer votre candidature. Vous recevrez une proposition d'admission dans la limite de la capacité d'accueil.

Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) et titulaire de diplômes étrangers. Vous ne relevez pas du public visé par Parcoursup.

→ Vous devez constituer une demande d'admission préalable (DAP) entre le 01.10 et le 15.12.24 : <https://international.univ-lille.fr/venir-a-lunivsite/etudiantes/hors-programme-dechange/> (Français : niveau B2 minimum)

MODALITÉS D'ADMISSION EN LICENCE 2 OU 3

Vous avez validé une L1 portail MPCS ou L2 EEA à l'Université de Lille et vous souhaitez poursuivre en année supérieure

→ Vous accédez de droit en licence 2 ou 3 EEA.. Procédure de réinscription sur votre ENT Uilille.

Vous avez validé une L1 ou L2 EEA dans une autre université et souhaitez poursuivre votre cursus en EEA à l'Université de Lille.

→ À partir de la mi-juin, demandez la validation de vos semestres déjà acquis via la plateforme de transfert arrivée : <https://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/transfert-de-dossier>

Vous n'avez pas les titres requis pour un accès de droit mais vous faites valoir un autre diplôme, une autre formation et/ou des expériences personnelles et professionnelles équivalent à un Bac+1 et/ou Bac + 2.

→ Vous êtes de nationalité française ou ressortissant de l'UE et pays assimilés : vous devez faire acte de candidature sur la plateforme <https://ecandidat.univ-lille.fr>

→ Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) : veuillez prendre connaissance des modalités d'admission sur <https://international.univ-lille.fr/venir-a-lunivsite/etudiantes/hors-programme-dechange/>

L'ACCOMPAGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE

BÉNÉFICIER D'UN AMÉNAGEMENT

Afin d'offrir les meilleures conditions de réussite pour les étudiant-es qu'elle accueille, l'Université de Lille met en place différents dispositifs qui permettent aux étudiants de commencer et de poursuivre au mieux leurs études selon leur situation : aménagement d'études pour les lycéens concernés par une réponse Parcoursup « Oui si », étudiant en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, service civique, étudiant en exil...

- www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/

S'INFORMER, S'ORIENTER

La direction de l'Orientation est ouverte à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

- www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter

PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

La direction Stages et emplois propose aux étudiant-es un accompagnement à l'insertion professionnelle (stage et premier emploi), à l'entrepreneuriat et à la création d'activités.

- www.univ-lille.fr/formation/preparer-son-insertion-professionnelle

OSER L'ALTERNANCE

Pour acquérir simultanément des compétences, un diplôme et une expérience professionnelle, plus de 220 parcours sont proposés en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).

- <https://formationpro.univ-lille.fr/alternance>

SE FORMER TOUT AU LONG DE LA VIE

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en formation continue. La direction de la formation professionnelle propose des accompagnements individualisés au service de votre projet (VAPP, VAE).

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

ET L'INTERNATIONAL !

Le service des relations internationales accompagne tous les étudiant-es dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

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



Licence

Licence 1- portail MPCS
Licence 2
Licence 3

Mention

Electronique, énergie électrique, automatique

Parcours

Electronique, énergie électrique, automatique



LICENCE ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE

Le domaine de l'électronique, énergie électrique, automatique (EEA) constitue le socle de base pour l'ensemble des spécialisations ultérieures du monde industriel des secteurs de la technologie des semi-conducteurs, des circuits hyperfréquences, de l'informatique industrielle, de la robotique, de la production, du transport et de la conversion de l'énergie, des télécommunications, de la nano-électronique, etc. La maîtrise des concepts permettra aux professionnels issus de ces secteurs de s'adapter aux mutations, aux évolutions permanentes de ces domaines.

La licence Électronique, énergie électrique, automatique (EEA) vise à faire acquérir aux étudiants :

- Des connaissances fondamentales en mathématiques, physique et informatique qui sont indispensables à toute carrière scientifique.
- Des connaissances et des compétences techniques et disciplinaires concernant, entre autres, l'électronique analogique et numérique, la conversion d'énergie électrique, la robotique et les systèmes automatiques.

La formation a pour objectif principal d'emmener les étudiants vers une poursuite d'études en master.

Déroulement de la formation

L'enseignement de licence s'étend sur trois années, soit 6 semestres. Chaque semestre l'étudiant doit valider 30 ECTS.

COMPÉTENCES VISÉES

COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES

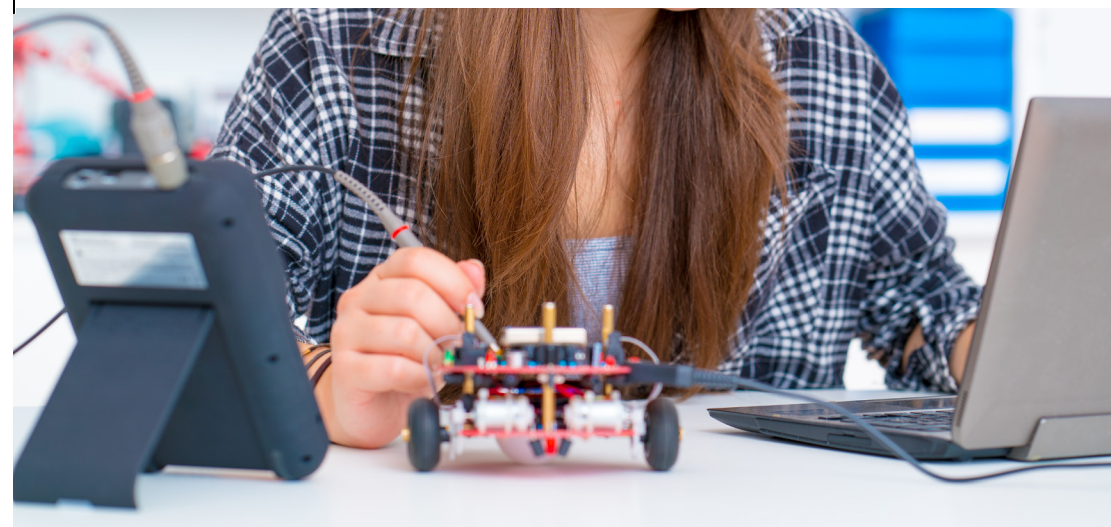
- Maîtriser les savoirs formels et pratiques du socle des fondamentaux.
- Utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.
- Utiliser des outils mathématiques et statistiques.
- Utiliser un langage de programmation.
- Mettre en œuvre et réaliser en autonomie une démarche expérimentale : utiliser les appareils et les techniques de mesure les plus courants ; analyser et interpréter des données expérimentales, envisager leur modélisation, développer une argumentation et rédiger un rapport de synthèse.
- Utiliser en autonomie les techniques courantes dans les domaines de l'électronique, l'électrotechnique et l'automatique : synthèse et analyse de schémas électriques, gestion de la puissance d'une machine, modélisation de systèmes automatiques.

COMPÉTENCES TRANSVERSALES ORGANISATIONNELLES ET RELATIONNELLES

- Travailler en autonomie, organiser et planifier son travail.
- Maîtriser les technologies de l'information et de la communication.
- Savoir communiquer à l'écrit et à l'oral en français et en anglais.
- Être en capacité de réinvestir les connaissances acquises dans un contexte professionnel, s'adapter.

LES ATOUTS DE LA FORMATION

- La licence EEA possède deux parcours en licence 3, un parcours « EEA » (Électronique, Énergie électrique, et Automatique) et un parcours « IE » (Ingénierie électrique). Cette différenciation en troisième année permet l'accueil d'un nouveau public au sein de la licence, issu de formations extérieures à Bac +2 (DUT, BTS, étudiants titulaires de diplômes étrangers), avec un contenu et des méthodes pédagogiques adaptées pour le préparer à une poursuite en Master.
- La formation repose sur de nombreux travaux pratiques, et projets. Chaque étudiant de L3 devra réaliser au dernier semestre de sa formation un stage en entreprise ou en laboratoire de recherche ou un projet technique en groupe.
- Cette mention EEA est porteuse d'une activité économique dynamique sur l'ensemble du territoire français et international (transition énergétique, objets communicants, télécommunications, industrie 4.0, réseaux intelligents, ...).



INSERTION PROFESSIONNELLE & POURSUITE D'ÉTUDES

Insertion professionnelle possible après la licence :

Responsables de projets, technicien de maintenance, chargé de clientèle, adjoint au directeur d'usine, adjoint au chef des méthodes, formateur qualité industrielle, attaché commercial en communication industrielle...

Poursuite d'études :

L'étudiant peut poursuivre ses études dans différents masters, notamment ceux de l'Université de Lille :

- Master Automatique et systèmes électriques (ASE)
- Master Génie industriel (GI)
- Master Nanosciences et Nanotechnologies (NN)
- Master Réseaux et Télécommunications (RT)

Ou candidater en écoles d'ingénieurs (sur concours ou dossier).

Ou s'orienter vers un master enseignement

L'alternance est possible dans les parcours des masters ASE, GI, NN et RT de Lille.

RÉSULTATS EN LICENCE 1 PORTAIL MPCSI DES BACHELIERS DE L'ANNÉE 2023/2024 INSCRITS À L'EXAMEN (PAR TYPE DE BACCALAURÉAT)

(source ODiF - odif.univ-lille.fr)

345 inscrit-e-s en L1 dont 130 bacheliers de l'année inscrits aux examens :

Bac général : 48 admis / 99 présents

Bac techno : 0 admis / 4 présents

Bac pro : 0 admis / 0 présent

Seule une participation assidue aux cours et aux TD accompagnée d'un travail personnel régulier et constant vous permet de réussir à l'Université.

LES POSSIBILITÉS DE RÉORIENTATION

En fin de premier semestre de la licence 1, l'étudiant peut se réorienter dans la licence 1 généraliste de son choix. Il peut aussi choisir un parcours à finalité professionnelle, le DEUST par exemple. Ce parcours permet à l'étudiant d'acquérir une formation professionnelle en deux ans.

À la fin de la licence 2, un étudiant peut demander une orientation vers une licence professionnelle (LPRO). Cette licence engage l'étudiant vers le monde professionnel à l'issue de cette dernière année d'étude.

L'étudiant peut être aidé pour la recherche de son nouveau parcours par l'ensemble des acteurs de la formation : service d'orientation, directeur des études, responsable de la mention.

Pour plus d'informations sur les diplômes nationaux proposés par la faculté des sciences et technologies de l'Université de Lille, consultez le catalogue des formations :

www.univ-lille.fr/formations.html

RÉSULTATS EN LICENCE 2 ET LICENCE 3 DES ÉTUDIANTS DE L'ANNÉE 2022/2023 INSCRITS À L'EXAMEN

(source ODiF - odif.univ-lille.fr)

Licence 2 EEA : 68 admis / 90 inscrits (Taux de réussite = 75%)

Licence 3 EEA : 57 admis / 74 inscrits (Taux de réussite = 77%)

Licence 3 EEA Ingénierie Électrique : 62 admis / 89 inscrits (Taux de réussite = 77%)

Seule une participation assidue aux cours et aux TD accompagnée d'un travail personnel régulier et constant vous permet de réussir à l'Université.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- 3 ANS de formation organisés sur 6 semestres.
- 12 SEMAINES de cours par semestre.
- Des enseignements organisés en 5 blocs de connaissances et de compétences (BCC) qui permettent d'acquérir et, au fil des semestres, de maîtriser les savoirs, savoir-faire et savoir être en Électronique, Énergie électrique et Automatique.
- La première année de licence, appelée portail L1 MPCSI, permet à l'étudiant de choisir progressivement son orientation et sa mention de licence parmi 7 mentions du secteur Sciences exactes et sciences pour l'ingénieur, domaine sciences et technologies.
- La deuxième année de licence L2 EEA est organisée en un tronc commun aux Semestres 3 et 4.
- La troisième année de licence L3 EEA possède deux parcours, un parcours « EEA » (Électronique, Énergie électrique, et Automatique) et un parcours « IE » (Ingénierie électrique). Le dernier parcours permet l'accueil d'un nouveau public au sein de la licence, issu de formations extérieures à Bac +2 (DUT, BTS, étudiants titulaires de diplômes étrangers)
- Une validation des semestres sous forme de contrôle continu et d'examen terminal donnant droit à des crédits ECTS (European Credit Transfer System) : 180 crédits pour valider la licence.

PROGRAMME DE LA FORMATION

BCC 1 : APPRÉHENDER LES APPROCHES DISCIPLINAIRES POUR CERNER LEURS SPÉCIFICITÉS ET LEURS COMPLÉMENTARITÉS
Les semestres 1 et 2 proposent différents parcours en vue de préparer l'orientation vers la mention de licence concernée.

Semestre 1 (27 ECTS)

Tronc commun : Mathématiques élémentaires a ou b et informatique

2 majeures : Physique Sciences et Ingénierie ou Chimie Sciences et Ingénierie

1 mineure : Chimie ou Physique

Semestre 2 (24 ECTS)

Tronc commun : Mathématiques élémentaires 2, Bi-mention à choisir : EEA-Mécanique

BCC2 : PRÉPARER SON PROJET PERSONNEL ET SAVOIR LE VALORISER

Semestre 1 (3 ECTS)

Projet de l'étudiant : Intégration à l'Université et sport

Du semestre 2 au semestre 6 (6 ECTS par semestre)

Langue

Projets de l'étudiant (enseignement d'ouverture, projet étudiant, projet technique EEA, stage)

BCC3 : MAITRISE DES CONCEPTS FONDAMENTAUX POUR L'EEA

Maîtriser les outils théoriques en mathématiques, en physique et en informatique pour permettre la mise en application de ces savoirs au service des outils de simulation numérique et des technologies associées à l'EEA

Semestre 3 et semestre 4 (12 ECTS par semestre)

Outils de calcul pour l'EEA (math & info), Physique pour l'EEA (Electromagnétisme et Matériaux)

Semestre 5 et semestre 6 (6 ECTS par semestre)

Parcours EEA : outils de calcul pour l'EEA (math & info)

Parcours IE : outils de calcul pour l'EEA (math & info) et intégration (instrumentation ou compléments mathématiques et physiques)

BCC4 : MAITRISE DES CONCEPTS DISCIPLINAIRES DE L'EEA

Maîtriser les outils disciplinaires de l'EEA (Électronique, Systèmes Électriques, Automatique) pour permettre la mise en application de ces savoirs au service des outils de simulation numérique et des technologies associées à l'EEA

BCC5 : MISE EN ŒUVRE DE MÉTHODES ET OUTILS DANS LE CHAMP DISCIPLINAIRE EEA

Maîtriser la mise en œuvre et la réalisation en autonomie d'une démarche projet (du composant au système) et savoir conduire une analyse critique des résultats. Savoir travailler de façon autonome et responsable au sein d'une équipe tout en sachant situer précisément son rôle et sa mission au sein son environnement pour pouvoir s'adapter et prendre des initiatives.

Disciplines des BCC 4 et 5 :

Semestre 3 et semestre 4 (12 ECTS par semestre)

Électronique, Systèmes électriques, Logique automatique

Semestre 5 et semestre 6 (18 ECTS par semestre)

Parcours EEA : Électronique et Systèmes Communicants, Électronique de Puissance et Actionneurs, Automatique et Informatique Industrielle, Électronique numérique, hyperfréquence, robotique et vision, commande des machines.

Parcours IE : Électronique et Propagation, Électrotechnique, Automatique et Informatique Industrielle, Technologie des circuits numériques, Eco-bâtiments et développement durable.