

FAITES DE NOS ÉTUDIANTS VOS COLLABORATEURS OU VOS PARTENAIRES DE DEMAIN

Forum des masters EEA

Mardi 8 février 2022

de 9h à 18h

Campus cité scientifique, Villeneuve d'Ascq

En partenariat avec le BAIP (bureau d'aide à l'insertion professionnelle)
et la DFCA (direction à la formation continue et l'alternance) de l'Université de Lille.

Contactez-nous

Virginie DEGARDIN
Coordonnatrice du forum EEA
virginie.degardin@univ-lille.fr
03 20 33 72 06

Nour BOURZGUI
Directeur du département EEA
nour-eddine.bourzgui@univ-lille.fr

Céline DESOIGNIES
Assistante administrative
celine.desoignies@univ-lille.fr



Merci à LILLIAD Learning
center Innovation
de nous accueillir



Bureau
d'aide à l'insertion
professionnelle



Formation
continue et
alternance



Centre de Recherche en Informatique,
Signal et Automatique de Lille



Institut d'Électronique, de Microélectronique
et de Nanotechnologie



Laboratoire d'Électronique et
d'Électronique de puissance de Lille



[FORUM]

MASTERS EEA 2022

8 février 2022

[https://sciences-technologies.univ-lille.fr/eea/entreprises/
forum-des-masters-eea/](https://sciences-technologies.univ-lille.fr/eea/entreprises/forum-des-masters-eea/)

Crédits photos : ©Département EEA, ©123RF/svedoliver

Nov 2020. / Pôle communication et relations extérieures - Faculté des sciences et technologies - Université de Lille



FACULTÉ
DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Département Électronique,
Énergie électrique, Automatique





OBJECTIFS DU FORUM

Le principal objectif du Forum EEA est de mettre en avant le caractère professionnalisant des masters. C'est l'occasion pour les étudiants, les enseignants, les chercheurs et les professionnels de se rencontrer et d'échanger.

En licence, cet événement conforte les étudiants dans leur choix de spécialité et dans la construction de leur projet professionnel par la présentation des parcours, la découverte des métiers, et les échanges avec les professionnels.

En master, les conférences conduisent les étudiants à découvrir les métiers en lien avec les besoins des entreprises. Pour ce faire, des professionnels y présentent leurs métiers et leurs évolutions, les compétences attendues et les responsabilités

Les stands virtuels sont l'occasion pour nos étudiants de connaître des entreprises, d'échanger avec des professionnels et de développer leur culture professionnelle. Le job dating leur permet de candidater à un stage, à un contrat en alternance ou à une offre d'emploi.

Présentation des masters EEA aux étudiants de licence EEA

09h00 - 12h00

Présentation des Masters EEA
Stands des entreprises
Conférences sur l'Alternance et l'insertion professionnelle

À la rencontre des entreprises pour les étudiants de master 1 et 2

14h00 - 18h00

Conférence des métiers et des entreprises
Atelier job dating
Stands entreprises
Ateliers autour de l'entrepreneuriat, l'alternance et l'insertion professionnelle

NOTRE OFFRE DE FORMATION DE LA LICENCE AU DOCTORAT



4 double-diplômes de master avec la Belgique, la Chine, les Etats-Unis, et la Roumanie.

4 diplômes de master co-accrédités avec 3 écoles d'ingénieurs : Arts et métiers Paris Tech, Centrale Lille, Polytech'Lille.

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

GI - Génie industriel
RT - Réseaux et télécommunication
SYSCOM - Systèmes Communicants
ETECH - Emergent TECHNOlogies for advanced communication systems

LE DÉPARTEMENT EEA EN QUELQUES CHIFFRES

• 600 étudiants
• 300 doctorants

• 120 diplômés en licence
• 130 diplômés en master

96%
• Taux d'insertion à 6 mois
• 140 stages en entreprise
• 25 contrats en apprentissage
• 15 contrats de professionnalisation

• 57 enseignants / enseignants-chercheurs
• 12 personnels techniques / administratifs

INSERTION PROFESSIONNELLE

Au département EEA, nous formons entre autres, des :

- ✓ ingénieurs ou experts
- ✓ chefs de projets
- ✓ ingénieurs d'affaires
- ✓ responsables de bureau d'étude

Is interviennent dans les secteurs de la transition énergétique, des objets communicants et connectés, des télécommunications, des outils de production, des réseaux intelligents, de la robotique, des bâtiments intelligents, des énergies renouvelables et des transports.

ALTERNANCE ET STAGE

Tous nos masters sont proposés en contrat de professionnalisation et sont ouverts en formation continue.

Les masters RT et NN sont ouverts en apprentissage.

ALTERNANCE Une semaine à l'université, une semaine en entreprise

FORMATION INITIALE Les stages de master 2 s'inscrivent dans une période comprise entre le 1er mars et le 30 septembre.