

FAITES DE NOS ÉTUDIANTS VOS COLLABORATEURS OU VOS PARTENAIRES DE DEMAIN

Forum des Masters EEA

Mardi 11 février 2020

de 9h à 18h à Lilliad Learning center Innovation
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
Coordinatrice 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

Audrey GHESQUIÈRE
Assistante administrative
audrey.ghesquiere@univ-lille.fr

 **Université de Lille** Bureau d'aide à l'insertion professionnelle

 **Université de Lille** Formation continue et alternance

 **CRISTAL**
Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille

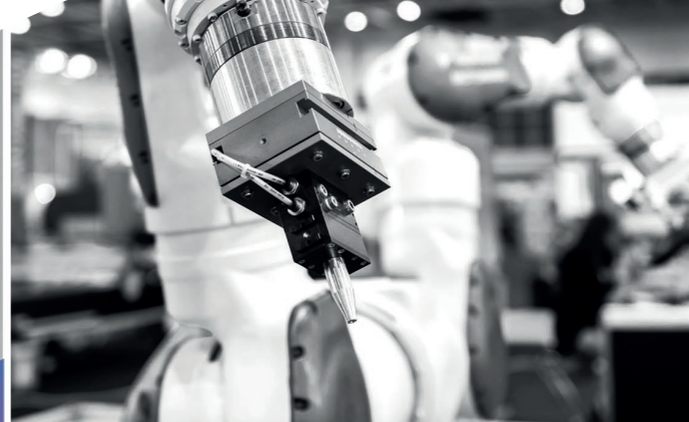
 **iemn**
Institut d'Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie

 **L2EP**
Laboratoire d'électrotechnique et d'électronique de puissance de Lille

[FORUM]

MASTERS EEA 2020

11 février 2020



 **Université de Lille**

 **FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**
Département Électronique, Électrotechnique, Automatique

Crédits photos : Département EEA

Juin 2019 / ??? ex. / Pôle communication et relations extérieures - Faculté des sciences et technologies - Université de Lille



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 aidera 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 conduiront les étudiants à découvrir les métiers en lien avec les besoins des entreprises. Pour ce faire, des professionnels y présenteront leurs métiers et leurs évolutions, les compétences attendues et les responsabilités ...

Les stands seront l'occasion pour nos étudiants de connaître des entreprises, d'échanger avec des professionnels et de développer leur culture professionnelle. Le job dating leur permettra 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 - 10h00

Présentation flash des masters (amphi)

10h00 - 12h30

Stands : masters et laboratoires, Pass'pro, projets des étudiants, entreprises, DFCA

12h00 - 13h00

Visite Xperium

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

14h00 - 16h00

Conférence des métiers et des entreprises (amphi)

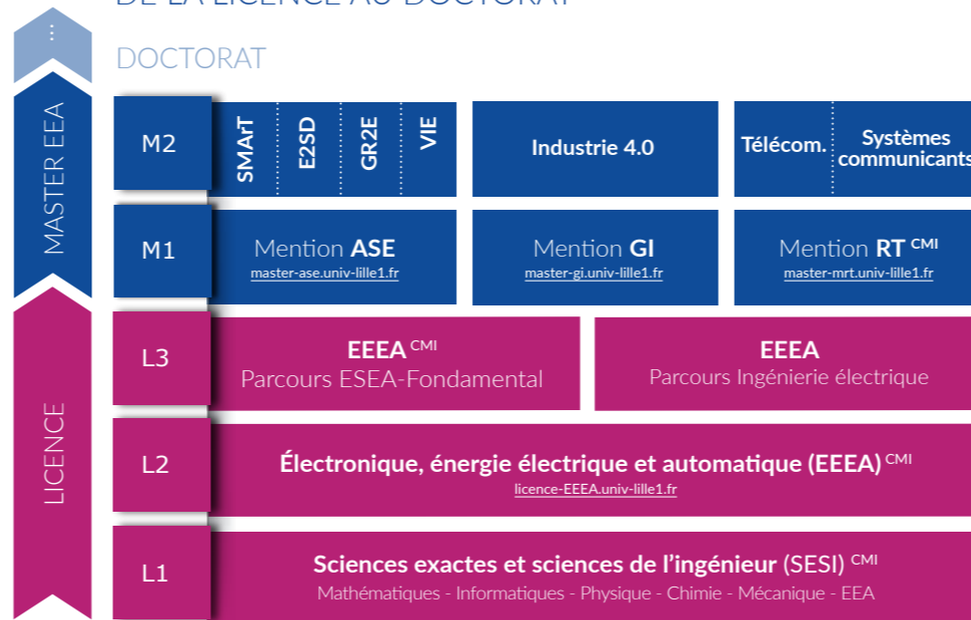
14h00 - 17h30

Atelier job dating

13h30 - 17h30

Stands entreprises

NOTRE OFFRE DE FORMATION DE LA LICENCE AU DOCTORAT



4 double-diplômes de master avec la Belgique, la Chine, le Liban et la Roumanie.

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

CMI - Coursus master ingénierie

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

LE DÉPARTEMENT EEA EN QUELQUES CHIFFRES (2018)



- 600 étudiants
- 300 doctorants



- 120 diplômés en licence
- 130 diplômés en master



- Taux d'insertion à 6 mois
- 140 stages en entreprise



- 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

Ils 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 les masters sont proposés en contrat de professionnalisation et sont ouverts en formation continue. Le M2 du master RT « Telecom » est ouvert à la formation continue par apprentissage à distance.

ALTERNANCE 3 jours à l'université, 2 jours en entreprise de septembre à mars puis à temps plein de mars à août.

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