

Forum des Masters EEA 2019

Mardi 29 Janvier 2019 de 9h à 17h30
à Lilliad,
Cité Scientifique de l'Université de Lille
Villeneuve d'Ascq

Objectifs

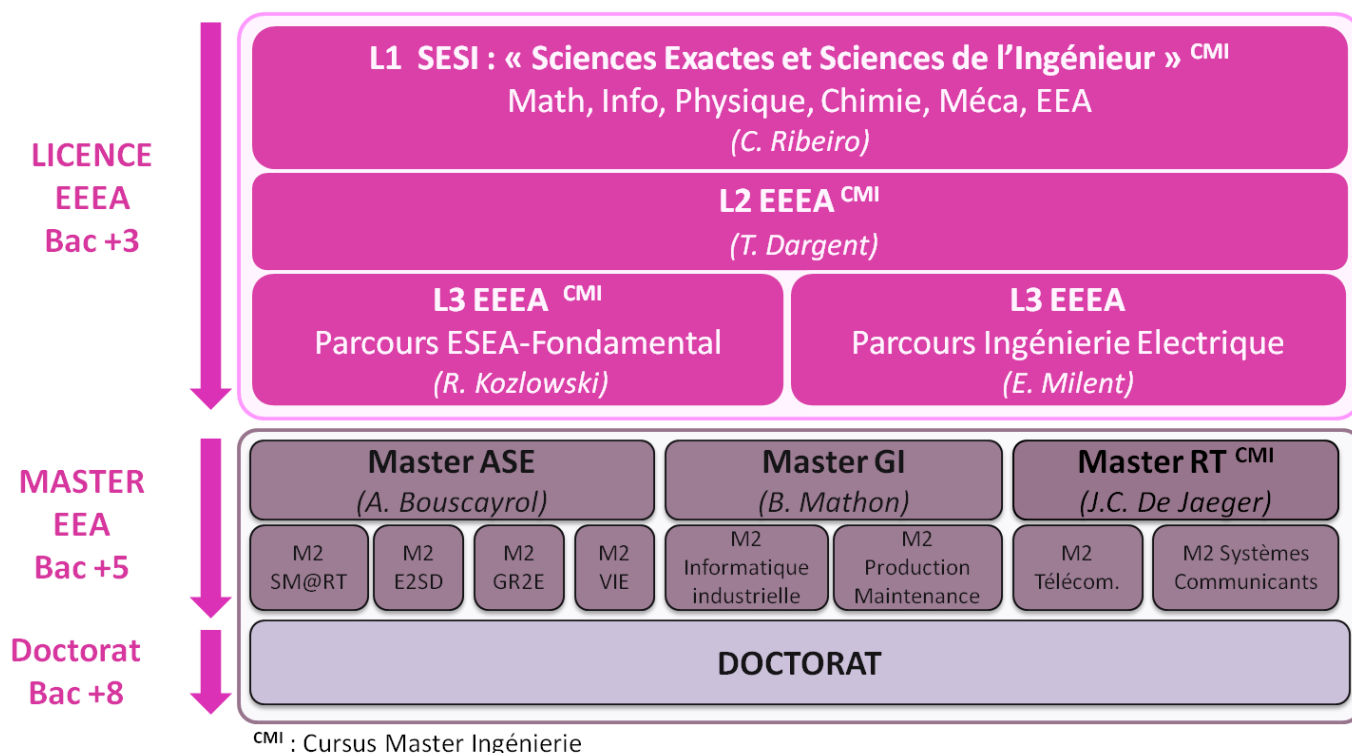
**Découvrir les masters de l'EEA
et rencontrer les entreprises du domaine de l'EEA
(Electronique, Energie électrique et Automatique)**

Agenda

- **9h-13h : Présentation des Masters EEA aux étudiants de Licence EEA de 2^{ème} (L2) et 3^{ème} année (L3)**
 - 9h-10h : Présentation Flash en Amphi A
 - 10h-12h : Stands des masters et des laboratoires, stand Passpro, stands des projets des étudiants
 - 12h-13h : visite Xperium
- **13h30-17h30 : A la rencontre des entreprises - Job Dating (uniquement pour les étudiants de Master 1 et 2)**
 - 13h30-15h30 : Conférence des métiers et des entreprises - Amphi A
 - 13h30-17h30 : Atelier Job dating – salle PI
 - 13h30-17h30 : stands entreprises – Hall évènementiel

Notre offre de Formation

De la licence au doctorat



Architecture de l'offre de formation du département EEA –Le nom des directeurs des études figure entre parenthèses

Notre licence EEA :

<http://licence-EEEA.univ-lille1.fr>

Responsable de mention : O. Vanbésien

Nos masters EEA :

- Mention Automatique et Systèmes Electriques (ASE)
<http://master-ase.univ-lille1.fr/>
 - Systèmes Machines Autonomes et Réseaux de Terrains - **SM@RT** (L. Belkoura)
 - Gestion des Réseaux d'Energie Electrique - **GR2E** (J.F. Sergent)
 - Véhicules Intelligents Electriques - **VIE** (A. Bouscayrol)
- Electrical Engineering for Sustainable Development ou **E2SD** (A. Tounzi)
Mention Génie Industriel (GI)
<http://master-gi.univ-lille1.fr/>
 - Informatique Industrielle - **InfoIndus** (B. Cantegriff)
 - Production-Maintenance - **PM** (M. Edel)

- Mention Réseaux et Télécommunication (RT)

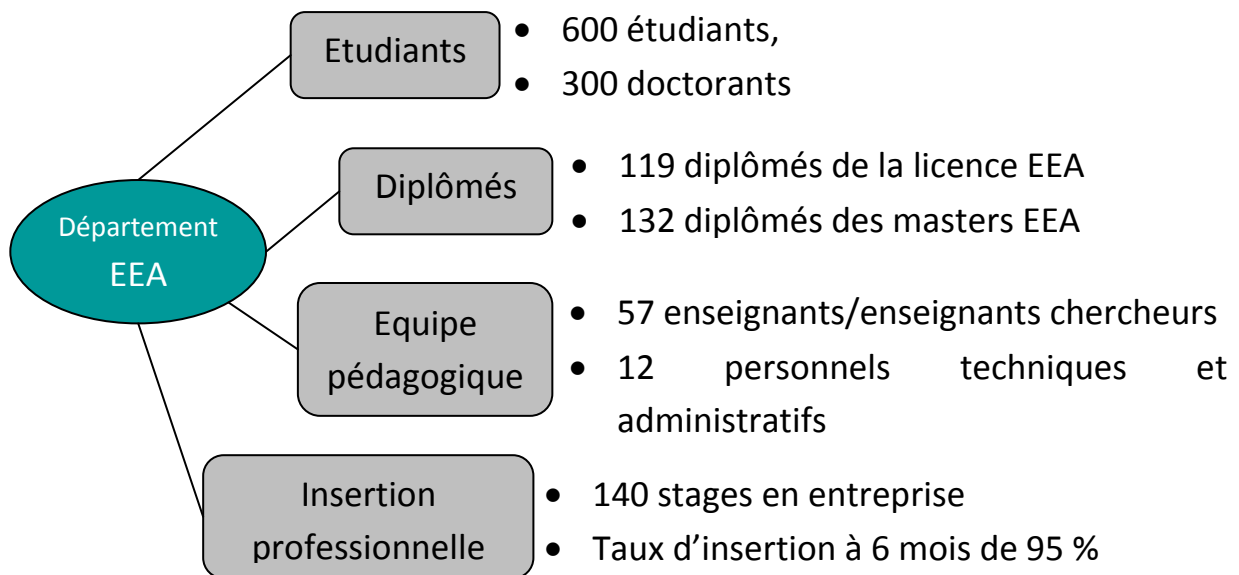
<http://master-mrt.univ-lille1.fr/>

- Systèmes Communicants - **Syscom** (L. Dubois)
- Télécommunications - **Telecom** (P. Mariage, M. Liénard- Formation continue à distance)

👉 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, Ecole Centrale de Lille, Polytech'Lille)

Le département EEA en quelques chiffres (2018)



3 laboratoires de recherche associés



<https://www.cristal.univ-lille.fr>

- ✓ Automatic control, Bioinformatics, Computer engineering, Human-Machine Interaction
- ✓ Artificial intelligence, Embedded and Fault tolerant systems, Image, signal and their uses
- ✓ Platforms: PRETIL (robots), PIRVI (Virtual reality)



<https://www.iemn.fr>

- ✓ Materials and Nanostructures, Micro et Nano Systems, Microfluidics et Biosystems
- ✓ Micro, Nano et Optoelectronic, Circuit and system for Telecommunications, Acoustic
- ✓ Platforms: Micro-Nano-Fabrication, MEMS, Near-Field microscopy, Telecom, EMC



<http://l2ep.univ-lille.fr/>

- ✓ Control, Power electronics
- ✓ Numerical tools and methods, Electrical networks
- ✓ Platforms: Electricity & Vehicles, Electrical Power Management lab.

Le pôle évènementiel de Lilliad

- Deux amphithéâtres de 292 places (+ 6 PMR) et de 110 places (+ 8 PMR) peuvent accueillir conférences, colloques, séminaires, tables rondes, assemblées générales, réunions.
- Deux salles de commission sont équipées pour tous scénarii d'usage, notamment collaboratifs, n'excédant pas 40 participants.
- Un salon de promotion de l'innovation est mis à disposition des intervenants et organisateurs durant les événements pour faciliter les relations B2B, la tenue d'une conférence de presse, etc.
- Un hall évènementiel de 300 places accueille cocktails, démonstrations, stands et sessions posters.



© Atmosphère Photo



© Atmosphère Photo

lilliad.univ-lille.fr/pole-evenementiel

Contact

Virginie DEGARDIN

Organisatrice 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 DOMPSIN

Assistante administrative
audrey.dompsin@univ-lille.fr