



**IMT Atlantique**

Bretagne-Pays de la Loire  
École Mines-Télécom

**L'École IMT ATLANTIQUE Bretagne-Pays de la Loire  
recrute un(e) cadre/manager de projet Erasmus Mundus**

<http://www.imt-atlantique.fr>

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieur généraliste et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Économie et de l'Industrie. Issue de la fusion au 1er janvier 2017 de Télécom Bretagne et de Mines Nantes, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom.

Sur 3 campus, Brest, Nantes et Rennes, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie pour transformer la société et l'industrie, par la formation, la recherche et l'innovation, et d'être à l'international l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

Elle encadre chaque année 2300 étudiants en formation ingénieurs, masters et doctorants. Ses activités de recherche, à la croisée des mondes de l'entreprise et de l'enseignement supérieur, sont conduites par 290 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, dont 110 habilités à diriger des recherches, et donnent lieu chaque année à 1000 publications et 18 M€ de contrats.

Ses formations s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 UMR CNRS dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH.

Le Département Systèmes Energétiques et Environnement (DSEE) d'IMT Atlantique est basé sur le campus de Nantes. Il compte environ 70 personnes dont 20 enseignants-chercheurs permanents (10 HDR), 6 ingénieurs et techniciens ainsi que 3 personnels administratifs, des doctorants, ingénieurs de recherche et post-doctorants. Le département est partie prenante de l'UMR CNRS 6144 GEPEA développant des recherches en génie des procédés appliqué aux bio-ressources et aux écotechnologies au travers de 3 équipes de recherche : Traitement Eau Air Métrologie (TEAM) ; Valorisation Energie/matière des Résidus et Traitement des Emissions (VERTE) ; Optimisation – Système – Energie (OSE). Enfin, L'École s'est dotée en 2014 d'une plateforme PREVER pour la Recherche et l'Etude de la Valorisation Energétique des Résidus.

Pour son activité d'enseignement, le DSEE a en charge 2 thématiques d'approfondissement liées aux Transitions Energétique et Environnementale (TAF TEE et TEE\*) dans le cycle ingénieur et porte un Master of Science PM3E (Project Management for Environmental and Energy Engineering) qui constitue un des socles du parcours européen Erasmus Mundus ME3+ (Management and Engineering of Environment and Energy +).

Le DSEE recrute un(e) cadre/manager de projet Erasmus Mundus pour un CDD de 2 ans renouvelable afin d'assister le responsable du programme ME3+.

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire - [www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)

Campus de Brest  
Technopôle Brest-Iroise  
CS 83818  
29238 Brest Cedex 03  
T +33 (0)2 29 00 11 11  
F +33 (0)2 29 00 10 00

Campus de Nantes  
4, rue Alfred Kastler - La Chantrerie  
CS 20722  
44307 Nantes Cedex 3  
T +33 (0)2 51 85 81 00  
F +33 (0)2 51 85 81 99

Campus de Rennes  
2, rue de la Châtaigneraie  
CS 17607  
35576 Cesson Sévigné Cedex  
T +33 (0)2 99 12 70 00  
F +33 (0)2 99 12 70 08



**IMT Atlantique**  
Bretagne-Pays de la Loire  
École Mines-Télécom

### **Missions :**

La personne recrutée sera intégrée au sein du DSEE. Dans le cadre de la formation, elle sera plus particulièrement chargée d'assister la responsable de la formation ME3+ dans ses missions de gestion, animation et coordination. Elle participera notamment aux missions suivantes :

- Sélection et recrutement des étudiants à l'international (gestion de la réception des candidatures, évaluation des dossiers, coordination avec le consortium européen ME3+, interface avec la société gérant la plateforme de recrutement...)
- Organisation et suivi d'un semestre pédagogique (gestion, validation et suivi des stages, préparation des CV books et brochures, organisation des soutenances et autres évènements...)
- Mise en place du suivi du réseau Alumni (création de l'enquête et analyse des résultats, Tables Rondes...) et gestion de la base de données
- Coordination des interfaces entre le réseau de partenaires acteurs de ces formations (consortium ME3+, partenaires académiques, industriels ou gouvernementaux, Commission Européenne) et les autres formations de l'École
- Participation aux actions de promotion de ME3+
- Mise à jour du site web de ME3+

### **Profil :**

La personne recrutée devra justifier d'un diplôme bac + 5 de type Master dans le management de projets européens ou d'un autre Master mais pouvant justifier d'une première expérience dans le domaine.

Elle devra idéalement justifier de fortes compétences en gestion de projets appliqués ou transposables notamment dans le domaine de la gestion pédagogique d'unités d'enseignement et :

- D'une pratique courante de l'anglais dans un contexte international
- D'une excellente capacité à s'intégrer au sein d'une équipe comme d'un groupe d'étudiants internationaux et d'un sens développé des relations humaines
- D'une expérience significative dans la gestion de bases de données

Une première expérience dans le domaine de l'enseignement et de la gestion pédagogique de produits ou unités de formation serait un plus.

### **Statut :**

Le/la candidat(e) retenu(e) sera recruté(e) en tant que cadre/manager de projet Erasmus Mundus sur un contrat en CDD, d'une durée de 2 ans renouvelable.

### **Renseignements complémentaires :**

Yves ANDRES, responsable du Département Systèmes Energétiques et Environnement – yves.andres@imt-atlantique.fr – tél : 02 51 85 82 62

Claire GERENTE, responsable du programme Erasmus Mundus ME3+ - claire.gerente@imt-atlantique.fr – tél : 02 51 85 82 85

Merci d'adresser avant le **15 Novembre 2020** votre candidature (CV et lettre de motivation en un seul document pdf) à yves.andres@imt-atlantique.fr et à claire.gerente@imt-atlantique.fr