

**Loup CHAUFOURNAIS**

**Promo EEIGM : 2020**

Domaine d'activité du poste actuel : carbure de tungstène  
Poste actuel : Ingénieur process Injection & Extrusion  
Ancienneté dans ce poste : 2 ans et demi

Ceratizit Luxembourg



**Mamer, Luxembourg**

### Cursus à l'EEIGM

- Stages linguistiques en Ecosse et à Madrid
- Stage ouvrier en rectification et ajustage
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède) pour travailler sur les composites et les techniques de caractérisation
- Stage recherche et industriel chez Ceratizit

### Détails du poste

Responsable du bon déroulement des procédés de fabrication, d'amélioration continue, d'investissements machines et de gestion des problèmes du quotidien



**Aude MATHIS**

**Promo EEIGM : 2013**

Domaine d'activité du poste actuel : Naval Défense / Expertise et R&D matériaux  
Poste actuel : Chargée d'études technologie  
Ancienneté dans ce poste : 6 ans

Naval Group



**Bouguenais, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Prépa intégrée
- Stage ouvrier chez Safran Messier-Bugatti à Molsheim en Alsace
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche et stage industriel chez Airbus Operations, Brême, Allemagne
- Après l'EEIGM (2013-2013) :  
• Doctorat à l'IJL (Nancy) et l'IRT M2P (Metz)

### **Détails du poste**

Travail au **CESMAN** (Centre d'Expertise des Structures et Matériaux Navals) basé au Technocampus Ocean, dans l'équipe d'études R&D Matériaux Métalliques

#### **Deux casquettes :**

- Spécialiste Matériaux Métalliques (filiale expertise du groupe)
- Technologue Référent Matériaux Groupe sur les produits en titane et alliages de titane

#### **Principales activités :**

- Participer/piloter des études matériaux de S&T ou R&D sur des projets propres ou collaboratifs
- Faire du suivi ou de l'expertise de produits titane sur l'ensemble des produits du groupe (bâtiments de surface, sous-marins, ...)
- Faire du suivi technique de fournisseurs et veiller à l'entretien du référentiel normatif titane



**Christophe LEGRAND**

**Promo EEIGM : 2008**

Domaine d'activité du poste actuel : Solution de soudage aluminium

Poste actuel : Business Development Manager – Indalco Alloys Europe

Ancienneté dans ce poste : 1 an (6,5 ans dans l'entreprise aux Pays-Bas, Australie, France)

Lincoln Electric



Metz, France

### Cursus à l'EEIGM

- Stages linguistiques aux USA et en Allemagne
- Stage ouvrier en Chine
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à LTU
- Stage industriel chez Faurecia en France
- Poursuite d'études à l'ESSA

### Détails du poste

- Responsable du développement du business Aluminium en Europe pour Lincoln Electric
- Développe et exécute les stratégies de ventes
- Participe au développement de nouveaux procédés/applications sur le soudage aluminium
- Participe au développement de campagnes marketing pour chaque région
- Développe des outils de vente
- Visites et support technique client
- Coordonne des démonstrations avec les centres techniques locaux



**Louis DEMOULIN**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Recherche & Développement  
Poste actuel : Chef de projet développement produit  
Ancienneté dans ce poste : 2 ans

**ABMI**



**Tours, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Stages linguistiques en Écosse et en Espagne
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche au LEMTA à Nancy
- Stage industriel chez Seco Tools en Suède
- Double diplôme avec l'IAE Nancy School of Management

### **Détails du poste**

- Gestion et suivi de projets de développement de nouveaux produits et de commande spécifique de clients pour le groupe d'équipements pharmaceutiques GETINGE
- Maîtrise du budget, du délai et de la qualité des projets.
- Etablir et entretenir le lien entre les différents acteurs autour d'un même sujet
- Recherche d'optimisation du projet



**Guillaume MOUTTON**

**Promo EEIGM : 2017**

Domaine d'activité du poste actuel : Conception de machines industrielles  
Poste actuel : Ingénieur chargé d'affaires/projets  
Ancienneté dans ce poste : 4,5 ans

**FISA France SAS**



**Chambéry, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Intégration en 3<sup>ème</sup> année après CPGE filière PSI
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche et industriel à AIRBUS Operations (Bremen, Allemagne)
- Associations EEIGM Etudes & Services et EEIGM Alumni

### **Détails du poste**

Gestion multi projets comprenant ces étapes :

- Identification des potentiels projets puis support à la réalisation du cahier des charges des clients
- Réalisation d'essais en laboratoire et pré-étude des machines (analyse des spécifications, conception fonctionnelle, dimensionnement)
- Elaboration et discussions des propositions techniques et commerciales
- Suivi de fabrication, mise en route et assistance technico-commerciale pendant l'exploitation



**Romain STECKLER**

**Promo EEIGM : 2014**

Domaine d'activité du poste actuel : metal forming

Poste actuel : Segment Account Manager

Ancienneté dans ce poste : 4 ans

**CERATIZIT**



**Mamer, Luxembourg**

**Cursus à l'EEIGM**

- Stage linguistique aux USA
- Stage ouvrier en Espagne (ROVALMA) & Allemagne (JOMA POLYTEC)
- Erasmus à l'UDS (Sarrebuck, Allemagne)
- Stage recherche à l'UDS
- Stage de fin d'étude en Allemagne chez DAIMLER (Mercedes-Benz)

**Détails du poste**

En tant que Segment Account Manager chez CERATIZIT dans le domaine du carbure de tungstène, je suis amené au quotidien dans un environnement multiculturel à apporter une solution technique de pointe à nos clients autour du monde. Je suis en charge du développement des affaires dans le domaine du laminage à chaud de l'acier à l'aide de galets en carbure. Je mets en place une stratégie globale en coordonnant les activités de production, de R&D et de marketing.





**Jose Maria IBARRA RUIZ**

**Promo EEIGM : 2020**

Domaine d'activité du poste actuel : Manufacturing de matériaux autoadhésifs  
Poste actuel : Team-Leader d'Unité de Production au Département de Finition  
Ancienneté dans ce poste : 1 an et 9 mois

EVERY DENNISON, SARL



Rodange, Luxembourg

### Cursus à l'EEIGM

- Double diplôme EEIGM – UPV (Valence en Espagne)
- Stage recherche à LTU (Luleå, Suède)
- Stage industriel à Ceratizit SARL (Mamer, Luxembourg)

### Détails du poste

- Encadrement complet d'une équipe de Production de 30-35 opérateurs en 3x8
- Gestion de l'atelier pour atteindre les objectifs de production en termes de Sécurité, Qualité, Délais et Productivité
- Développement des projets et d'actions d'amélioration continue au sein du département



**Gemma CARPINTERO BERMEJO**

**Promo EEIGM : 2021**

Domaine d'activité du poste actuel : Industrie de la chaussure  
Poste actuel : Développeuse de chaussures  
Ancienneté dans ce poste : 5 mois

**LE COQ SPORTIF**



Paris/Nancy, France

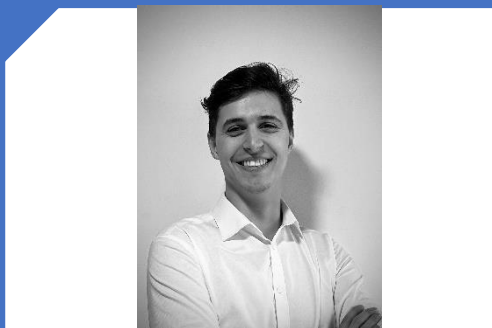
**Cursus à l'EEIGM**

- Double diplôme EEIGM – UPV (Valence en Espagne)
- Stage recherche à LTU (Luleå, Suède)
- Stage Industriel chez Hermès (Paris, France)

**Détails du poste**

- Développement de chaussures, du croquis du designer au prototype final
- Sélection des matériaux les plus appropriés pour chaque pièce
- Gérer la qualité des matériaux et des chaussures
- Gestion des coûts et des délais de fabrication des chaussures (avec fournisseurs et fabricants)





**Jules FORTERRE**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Stabilité de la structure  
Poste actuel : Ingénieur Projets  
Ancienneté dans ce poste : 1 mois

**Broptimize Energy**

**BR**OPTIMIZE

**Waremme, Belgique**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Prépa intégrée
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à l'IJL à Nancy
- Stage industriel au CRM à Liège
- Emploi durant 3 ans après le stage industriel au CRM

### **Détails du poste**

- Analyses et études sur des structures (principalement toitures) ayant pour projet d'accueillir des panneaux photovoltaïques (PV). Le but est de s'assurer via des calculs de la stabilité de l'ensemble avant et après l'ajout des panneaux PV



**Adam EL AMRANI**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Spatial  
Poste actuel : Ingénieur système  
Ancienneté dans ce poste : moins d'un an

Thales Alenia Space



**Hasselt, Belgique**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Double diplôme EEIGM-UIR (Rabat au Maroc)
- Stage industriel au DTU WIND ENERGY , Danemark

### **Détails du poste**

- Responsable d'un sous-assemblage de flexibles solaires et de PVA (Alcool polyvinylique) rigides pour différents projets de satellites
- Collaborer avec les clients, la direction, la qualité et la production pendant la phase de développement ( Thales Cannes ,Airbus, ESA)
- Formaliser la description de la mission/fonction, de l'architecture et des exigences



**Martin ANSTETT**

**Promo EEIGM : 2017**

Domaine d'activité du poste actuel : Automobile  
Poste actuel : Ingénieur produit  
Ancienneté dans ce poste : 4 ans et 9 mois



**Strasbourg, France**

### Cursus à l'EEIGM

- Formation par apprentissage à l'IRT M2P
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage industriel DTU-Copenhague (Danemark)

### Détails du poste

- Responsable du parc d'imprimantes 3D plastiques du site de Strasbourg où j'organise et opère la production des pièces imprimées, réalise la maintenance des machines et leur amélioration
- Coordinateur prototype: j'assure la coordination de l'approvisionnement en composants nécessaires à l'atelier prototype (commandes, liaisons fournisseurs, qualité produit)



**Valentin PESNEL**

**Promo EEIGM : 2020**

Domaine d'activité du poste actuel : Nucléaire / métallurgie

Poste actuel : Ingénieur d'études END/CND (Essais & Contrôles Non Destructifs)

Ancienneté dans ce poste : 2 ans et 4 mois

**ALPHATEST**



**Orsay , FRANCE**

**Cursus à l'EEIGM**

- Stages linguistiques à Galway (Irlande) et Dortmund (Allemagne)
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à l'UDS (Sarrebruck, Allemagne)
- Stage industriel à Munich en Allemagne

**Détails du poste**

Certifications COFREND Niveau 2 (Radiologie et Magnétoscopie). Certification Radiologie Niveau 3 en cours.

Assistance technique auprès d'EDF/DI sur les sujets liés au contrôles non destructifs (CND en fabrication) et aux essais non destructifs (END en maintenance).

Le travail consiste en de la surveillance documentaire (aspects techniques et réglementaires), des études de faisabilité, de la qualification de procédés non destructifs (étude approfondie de la sensibilité du procédé utilisé dans des configurations spécifiques)



**Vanessa PIROLI**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Matériaux métalliques  
Poste actuel : Ingénieur de développement produit  
Ancienneté dans ce poste : 4 mois

ArcelorMittal  
Maizières Research



**ArcelorMittal**

**France  
Maizières-les-Metz**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Double diplôme EEIGM et UCS (Caxias do Sul au Brésil)
- Stage recherche au LCPM à Nancy
- Stage industriel chez ArcelorMittal

### **Détails du poste**

- Développement de nouvelles classes d'aciers pour l'industrie automobile
- Aciers laminés à froid



**Eloïse GUIRAL**

**Promo EEIGM : 2020**

Domaine d'activité du poste actuel : Sidérurgie  
Poste actuel : Ingénieur Production  
Ancienneté dans ce poste : 2 ans

NLMK



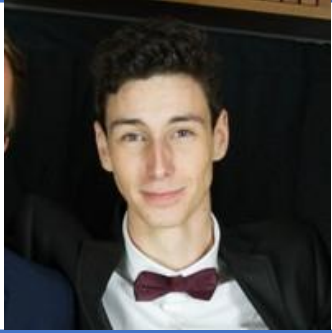
La Louvière, Belgique

### Cursus à l'EEIGM

- Prépa intégrée
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à l'UPC (Barcelone, Espagne)
- Stage industriel à Plantics, à Arnhem (Pays-Bas)

### Détails du poste

- Technique : résolution de problèmes
- Mise en place de nouvelles fonctionnalités
- Gestion transversale des opérateurs (accompagnement)
- Formation 5S (méthode d'amélioration continue)



**Mathieu ROUAUD**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Composites  
Poste actuel : Ingénieur méthodes  
Ancienneté dans ce poste : 1 an et 6 mois

Woodoo

**WOODOO**

**Troyes, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Stages linguistiques en Espagne et Angleterre
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche au LRGP à Nancy
- Stage industriel à Plantics, à Arnhem (Pays-Bas)

### **Détails du poste**

- Développement et optimisation des procédés de fabrication des composites à fibres naturelles





**Boris VALLDECABRES**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Recherche & Développement  
(procédés composites)

Poste actuel : Ingénieur R&D – Matériaux composites

Ancienneté dans ce poste : 3 ans

IRT M2P



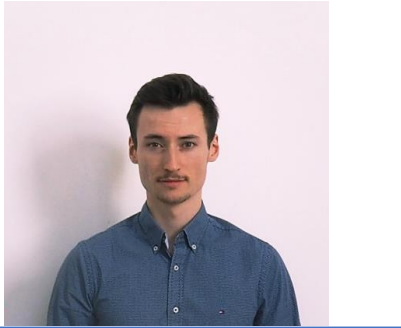
**Metz, France**

### Cursus à l'EEIGM

- Erasmus à l'UPC (Barcelone, Espagne)
- Stage recherche à LTU (Luleå, Suède)
- Stage industriel à l'IRT M2P (Metz)

### Détails du poste

- Définition, réalisation et analyses de campagnes d'essais liées au développement de procédés composites (RTM, pultrusion, SMC, infusion, etc.) en lien avec l'application visée par l'industriel (aéronautique et automobile principalement)
- Gestion des ressources humaines et matérielles liées au projet (gestion de projet)



**Fabien KLOTZ**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Génie Civil, R&D, Industrie de la chaux  
Poste actuel : Ingénieur application  
Ancienneté dans ce poste : 3 ans

Lhoist



**Nivelles, Belgique**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Erasmus à l'UPC (Barcelone, Espagne)
- Stage recherche au LRGP à Nancy
- Stage industriel à BOSCH (Belgique)

### **Détails du poste**

- Gestion de projets d'innovation, assistance technique et veille stratégique dans le secteur de l'utilisation de la chaux en génie civil, en particulier pour le traitement, la valorisation des sols et le renforcement des structures hydrauliques



**Mathilde FRANCOIS**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Recherche  
Poste actuel : Doctorante en génie des procédés  
Ancienneté dans ce poste : 3 ans

Laboratoire  
Réactions et  
Génie des Procédés



**Nancy, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Erasmus à l'UDS (Sarrebruck, Allemagne)
- Stage recherche au LRGP à Nancy
- Stage industriel à CERATIZIT (Luxembourg)

### **Détails du poste**

- Thèse sur 3 ans : *Potentialités des MOFs (metal-organic framework) pour l'épuration de l'air vis-à-vis de mélanges de composés organiques volatils en présence d'humidité*



**Tarek KRIM**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : R&D – Sidérurgie

Poste actuel : Chef de projets R&D

Ancienneté dans ce poste : 4 ans

ArcelorMittal Global  
R&D



**ArcelorMittal**

**Maizières-lès-Metz,  
France**

### Cursus à l'EEIGM

- Filière par apprentissage avec ArcelorMittal (Maizières-lès-Metz)
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à LTU
- Stage industriel à Goodyear (Luxembourg)

### Détails du poste

Développement de solutions revêtements métalliques et/ou organiques dédiés à l'automobile et à l'industrie :

- Caractérisation des revêtements
- Evaluation des performances anti-corrosion
- Evaluation des propriétés d'usage

Accompagnement au déploiement des lignes industrielles dédiées à la production de ces revêtements :

- Construction des dossiers d'investissement (CAPEX)
- Définition des technologies/équipements nécessaires
- Accompagnement des essais et défautologie



**Célia MOUGEL**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Industrie pneumatique  
Poste actuel : Ingénieur R&D Formulation  
Ancienneté dans ce poste : 3 ans

The Goodyear Tire  
& Rubber Company



Colmar-Berg,  
Luxembourg

### Cursus à l'EEIGM

- Formation par apprentissage à EDF, centrale nucléaire de Cattenom
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)

### Détails du poste

- Développement de nouveaux composés pour des applications sur pneus hiver et 4 saisons
- Cheffe de projet sur le développement d'un nouveau composé hiver/4 saison
- Industrialisation du produit et support quotidien des usines de productions européennes



**Claire ROUSSEY**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Qualité  
Poste actuel : Engineer Quality Europe  
Ancienneté dans ce poste : 1 an



**AVIENT™**

**Pommerloch,  
Luxembourg**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Stages linguistiques aux USA, en Espagne et au Costa Rica
- Formation par apprentissage à AMCOR
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à LTU
- Stage industriel chez AVIENT (Belgique et Allemagne)

### **Détails du poste**

- Développement des activités de gestion qualité des fournisseurs pour le médical
- Mise en place d'un système de management de qualité global sur nos sites européens
- Gestion des questionnaires et contrats qualité clients
- Développement de projets qualités

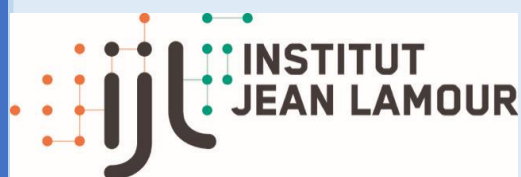


**Arthur MAIZERAY**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Sciences des matériaux  
Poste actuel : Doctorant  
Ancienneté dans ce poste : 3 ans

Institut Jean Lamour



**Nancy, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Stage linguistiques en Irlande et en Allemagne
- Erasmus à LTU (Luleå, Suède)
- Stage recherche à l' IJL (Nancy)
- Stage industriel à Hilti (Schaan, Liechtenstein)

### **Détails du poste**

- Sujet de thèse : Protection et fonctionnalisation de surface d'alliages métalliques par un traitement duplex combinant des revêtements réalisés par le procédé cold-spray suivi de traitements électrothermochimiques. L'objectif est de comprendre le fonctionnement du procédé Plasma Electrolytique Oxydation (PEO) couplé au procédé Cold spray.



**Lucas GERARDIN**

**Promo EEIGM : 2019**

Domaine d'activité du poste actuel : Économie circulaire - Développement Durable  
Poste actuel : Chef de projet économie circulaire pour le bureau d'études  
Ancienneté dans ce poste : 1 an

**Neo-Eco**



**Lille, France**

### **Cursus à l'EEIGM**

- Prépa intégrée
- Erasmus à l'UPC (Barcelone, Espagne)
- Stage recherche à LTU (Luleå, Suède)
- Stage industriel pour Plastic Omnium sur les plastiques recyclés pour l'automobile

### **Détails du poste**

- Nous fournissons un accompagnement et des conseils aux entreprises qui souhaitent mieux gérer les déchets liés à leur activité. Les secteurs d'activité sont variés et vont de la distribution au bâtiment.