

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^{ème} 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 (Sarrebbruck, 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



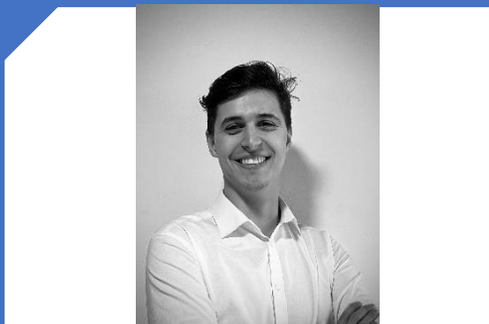
Paris/Nancy, France

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

BROPTIMIZE

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



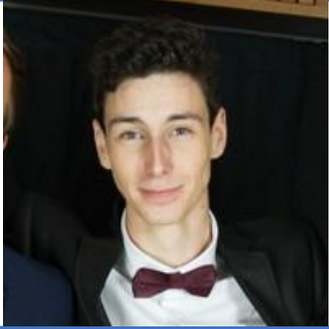
La Louvière, Belgique

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

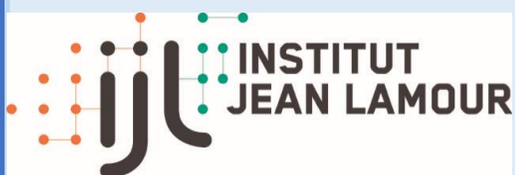


Arthur MAIZERAY

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.