

NOS SERVICES

L'EEIGM VOUS OFFRE UN PANEL DE SERVICES POUR ACCOMPAGNER VOTRE DÉVELOPPEMENT :



PROJETS R&D, caractérisation, expertise de matériaux grâce à nos experts de la Halle de transfert et de technologie



ACCOMPAGNEMENT pour le recrutement de stagiaires, d'apprentis et d'ingénieurs



PRÉSENTATION de votre entreprise et **RENCONTRE** de vos futurs stagiaires, apprentis et ingénieurs à l'EEIGM (Conférences, Forum Job-Dating,...)



TRADUCTIONS techniques et caractérisations de matériaux, grâce à notre Junior-Entreprises « Etudes et Services »



Étude de l'interface entre le fer et les couches de peinture de la Tour Eiffel pour la recherche de nouveaux traitements de protection contre la corrosion réalisée par des étudiants dans le cadre d'un projet ATI.

Conception : Ghislaine HEM

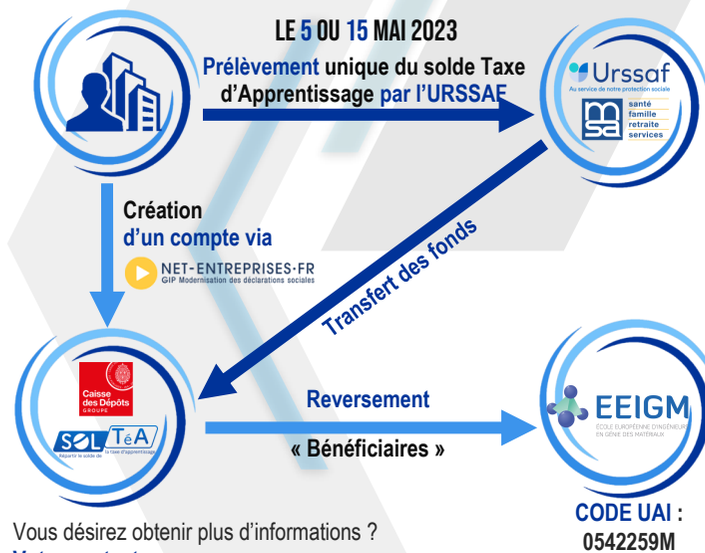
Direction des Partenariats Industriels

COMMENT VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE?

En 2023, les modalités de déclaration et de versement du solde de la taxe d'apprentissage évoluent !

Le solde de la taxe d'apprentissage (0,09 % sur la masse salariale 2022), déclaré et prélevé les 5 ou 15 mai 2023 par l'URSSAF ou MSA sur la DSN d'avril 2023, sera ensuite reversé à la Caisse des dépôts. Par l'intermédiaire de la plateforme SOLTéA, la Caisse des dépôts versera les fonds aux formations et organismes habilités à percevoir ce solde, dont fait partie l'EEIGM.

Pour contribuer au développement de l'EEIGM, vous pouvez nous affecter votre solde en recherchant et en identifiant l'EEIGM (Code UAI : 0542259M) sur la plateforme SOLTéA (dates d'affectation du 25 mai au 7 septembre 2023).



Vous désirez obtenir plus d'informations ?

Votre contact :

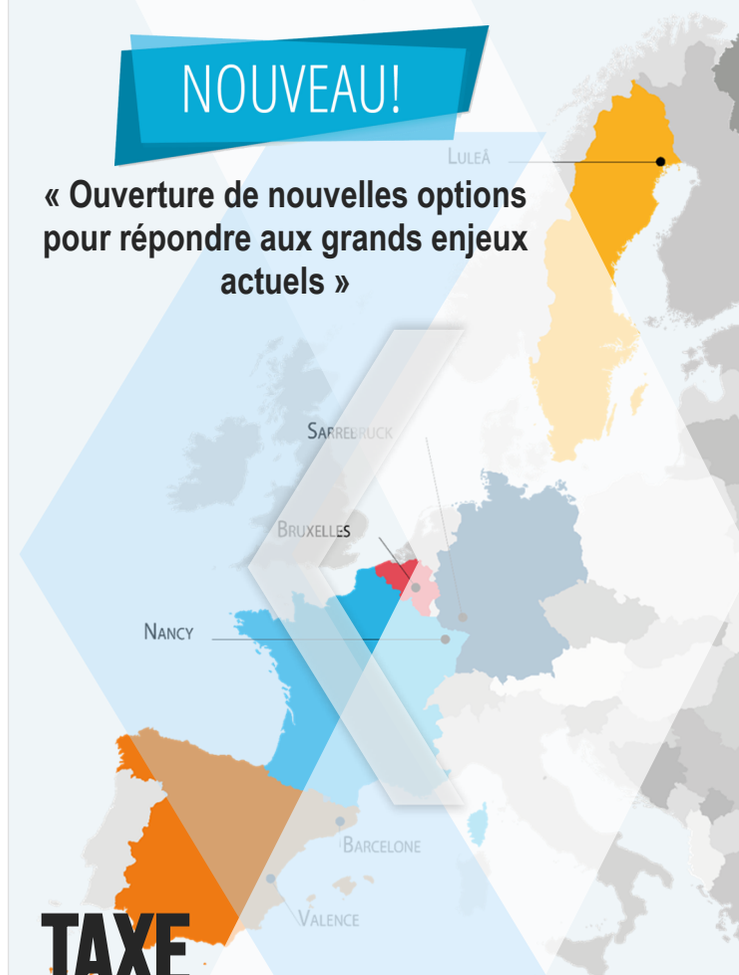
Pr. Zoubir AYADI - Directeur des Partenariats Industriels

Tél : 03.72.74.39.15 - E-Mail : zoubir.ayadi@univ-lorraine.fr



NOUVEAU!

« Ouverture de nouvelles options pour répondre aux grands enjeux actuels »



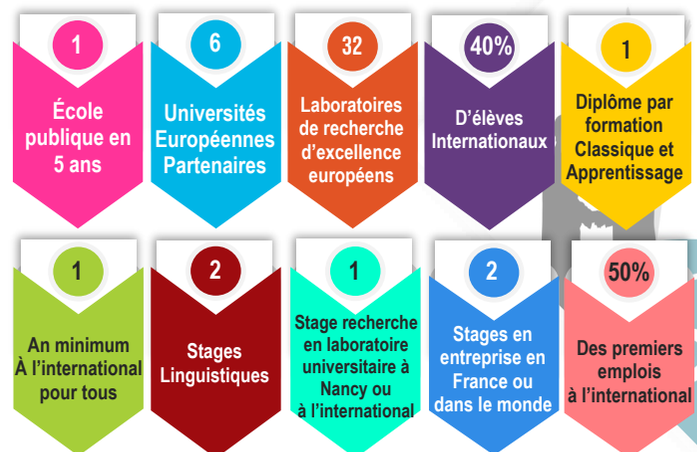
APPRENTISSAGE 2023

Fléchage EEIGM :
Du 25 mai au 7 septembre 2023
Sur la plateforme SOLTéA



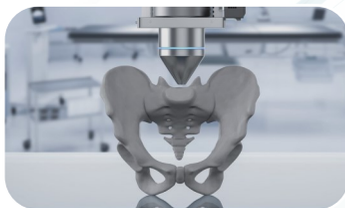
ÉCOLE EUROPÉENNE D'INGÉNIEURS EN GÉNIE DES MATÉRIAUX

L'EEIGM EST LA SEULE ÉCOLE PILOTÉE PAR UN CONSORTIUM DE 6 UNIVERSITÉS EUROPÉENNES FORMANT DES INGÉNIEURS INTERNATIONAUX QUADRILINGUES DE HAUT NIVEAU SCIENTIFIQUE QUI MAÎTRISENT DES MATÉRIAUX DE PLUS EN PLUS COMPLEXES.



40 % DE FEMMES INGÉNIEURES

NOUVELLES OPTIONS



SANTÉ



MOBILITÉS



ÉNERGIE

L'EEIGM DÉVELOPPE DE NOUVELLES OPTIONS POUR INTÉGRER LES ENJEUX SOCIÉTAUX ET INDUSTRIELS DE CES SECTEURS D'ACTIVITÉS.

PLUSIEURS FORMATIONS EN ADÉQUATION AVEC VOS BESOINS

- 1 INGÉNIEUR MATÉRIAUX PAR LA FILIÈRE CLASSIQUE**
 Recrutez un(e) élève-ingénieur(e) pour :
 - Un stage ouvrier de 1 à 2 mois
 - Un stage industriel de fin d'études de 6 mois
 - Confiez votre projet à un groupe d'étudiants qui s'y consacreront 1/2 journée par semaine pendant 1 an (co-tutoré par un industriel et un enseignant-chercheur)
- 2 INGÉNIEUR MATÉRIAUX PAR L'APPRENTISSAGE**
 Recrutez et formez un(e) apprenti(e) ingénieur(e) matériaux EEIGM pendant 3 ans
- 3 TECHNICIEN(NE) (BAC+3) EN CONTRÔLE NON DESTRUCTIF**
 Recrutez et formez un(e) apprenti(e) de licence pro CND pendant 1 an
- 4 FORMATION PROFESSIONNELLE**
 Une formation *clé en main et sur mesure* pour vos salariés

NOS RÉALISATIONS ET NOS PROJETS

En 2022, votre soutien nous a permis d'investir dans le changement d'implantation d'une salle de TP Génie des Procédés : mobilier, ordinateurs, modernisation d'un TP Distillation, remplacement d'un TP Pompes et d'un TP Pertes de charge; le renouvellement des ordinateurs dans 1 salle informatique et 1 salle de TP.

En 2023, votre soutien nous permettra de remplacer le four du TP moulage cire perdu, d'investir dans des équipements pour la machine d'impression 3D Métal : une caméra rapide, un scanner 3D, un NAS 60 To pour le stockage des images; l'acquisition d'un poste de soudage MAG/MAG; l'aménagement de la salle TP soudage et le changement d'implantation des salles de TP Physique.

2022



2023



CONFÉRENCES INDUSTRIELLES



Conférence de mars 2023 : Intervention de Romain BUSCA, Responsable Ecole EAPS, chez Institut de Soudure



Conférence d'octobre 2022 : Intervention de Sandra, Coralie et Pierre-François, Ingénieurs chez Saint-Gobain

JOB DATING



Job-Dating du 16 septembre 2022 : Participation de 14 entreprises partenaires et de 2 laboratoires