



## À PROPOS DE NOUS

Junior-Entreprise de l'École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux depuis 2006, EES est tout d'abord une association à caractère pédagogique (loi de 1901).

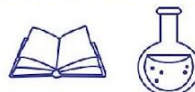
Nous proposons aux industriels, entrepreneurs et collectivités de les accompagner dans leurs projets actuels avec les ingénieurs de demain.

Dans cette démarche nous bénéficions du précieux soutien de partenaires tels que la BNP, l'Université de Lorraine et l'EEIGM.

## NOS DOMAINES D'EXPERTISE

### RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES ET EXPÉRIMENTATIONS

*Spécialisées dans les matériaux*



### CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX

*À partir des bases de données de l'école et de nos ressources*



### ÉTUDES STATISTIQUES

*Sur tout type de données, modélisations numériques proposées*



### TRADUCTIONS

*Classiques et techniques*



## NOS FORCES

Nous proposons un service de traduction dans 8 langues. Les étudiants sélectionnés sont des étudiants possédant une certification de langue de renommée internationale, ou des étudiants étrangers traduisant vers leur langue maternelle. La relecture des documents suite à une traduction est systématique.

Les étudiants de l'EEIGM sont formés à suivre un cahier des charges précis et bénéficient du soutien des enseignants-chercheurs de l'Institut Jean Lamour.

Nous avons accès à un large éventail de ressources :

- Bases de données documentaires et bibliographiques via l'Université de Lorraine
- Laboratoires d'analyses et de caractérisation des matériaux
- La Halle des Matériaux et ses innovations (centre de transfert technologique et d'expertise, hébergé par l'EEIGM)

## NOS GARANTIES

- Flexibilité
- Compétences linguistiques certifiées
- Capacité d'innovation
- Contact permanent
- Réactivité

EES, comme toutes les autres Junior-Entreprises, est soumise à des audits annuels de contrôle de la structure. Le but est de vérifier le respect des règles et la qualité de nos prestations.

## NOTRE MÉTHODOLOGIE D'ÉTUDE



### Rendez-vous client

- Définition du besoin client
- Recueil exhaustif des attentes

### Transcription du besoin client

- Cahier des charges en cohérence avec les compétences de la JE
- Devis
- Convention d'étude

### Mise en place des ressources

- Recrutement des étudiants compétents pour la mission
- Réservation des ressources matérielles nécessaires

### Réalisation

- Points d'avancement réguliers
- Gestion efficace des aléas

### Clôture

- Remise du livrable
- Bilan de l'étude

## NOTRE ÉCOLE, L'EEIGM

L'École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux, première au classement des écoles d'ingénieurs spécialisées en matériaux (Le Figaro 2020), forme des ingénieurs quadrilingues de différentes nationalités maîtrisant la conception, la caractérisation et la mise en œuvre des matériaux, ainsi que la gestion de leur cycle de vie (éco-conception).



## UNE ÉCOLE OUVERTE À L'INTERNATIONAL

Consortium de 7 universités européennes  
35% d'étudiants étrangers  
4 langues européennes obligatoires  
1 an minimum à l'étranger

## ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE :



COMME EUX, CONFIEZ-NOUS VOTRE PROJET !

## CONTACTEZ-NOUS

### EEIGM ÉTUDES & SERVICES

6 RUE BASTIEN LEPAGE  
54010 NANCY

+33 (0)3 72 74 39 49



contact@eeigm-ees.fr  
<http://eeigm-ees.fr>



## JE : LE MOUVEMENT NATIONAL ÉTUDIANT

L'appartenance au mouvement fédérateur Junior-Entreprise (JE), plus grand mouvement étudiant de France, nous assure l'accompagnement de 40 000 professionnels.

Le label JE est gage de qualité, de sérieux et d'amélioration continue de nos services grâce aux conférences et formations dont nous bénéficions. Depuis décembre 2022 les Juniors Entreprises sont officiellement inscrites dans la loi.

