

Des projets Des besoins



Trouvons ensemble les solutions



Un accompagnement pour vos projets techniques et technologiques

avec la **plateforme
partenariale**
de l' **ensmm**



Vos besoins

**Pourquoi confier votre projet à la
plateforme partenariale de l'ENSMM ?**

- Vous voulez donner plus d'élan à vos projets.
- Vos projets nécessitent un accompagnement technologique de haut niveau contribuant à l'innovation.
- Vous souhaitez soutenir votre encadrement technique avec du personnel spécialisé.
- Vous avez besoin de disposer de moyens matériels et logiciels complémentaires.
- Vous souhaitez disposer d'un espace pour le développement de vos projets industriels.

Notre offre

**La plateforme partenariale,
une clé de votre compétitivité.**

La plateforme partenariale vous offre les ressources nécessaires à la préservation et à l'amélioration de votre compétitivité. Elle permet à votre capacité d'innovation de s'exprimer.

Un dispositif unique et nouveau en Franche-Comté de l'École Nationale Supérieure de Mécatronique et des Microtechniques, (ENSMM). La plateforme partenariale permet de prendre en charge des projets industriels par des élèves-ingénieurs bénéficiant d'un co-encadrement industriel et pédagogique.

La plateforme partenariale offre :

- Un espace dédié, ergonomique et pluridisciplinaire garantissant une confidentialité totale de vos projets.
- Un accès à l'ensemble des ressources matérielles et logicielles à la pointe de la technologie de l'école et de ses partenaires.
- Une opportunité de disposer du fort soutien d'une équipe d'experts : techniciens, ingénieurs, enseignants et enseignants-chercheurs.

Nos savoir-faire

Mécanique et Micromécanique - Matériaux et Surfaces - Micro et Nanotechnologies - Métrologie



Électronique, Optique, Automatique et Mécatronique - Génie industriel et Informatique

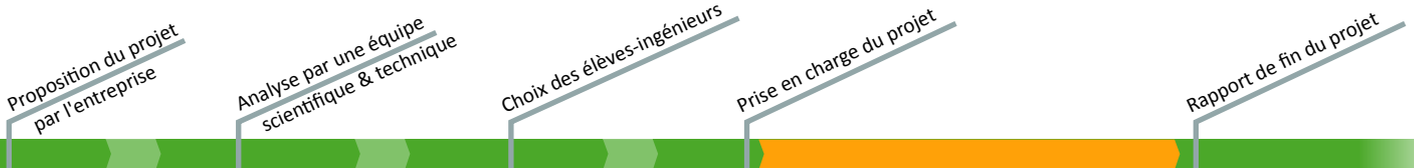
Fonctionnement

Souplesse et rapidité pour la prise en charge de vos projets.

Les projets sont confiés aux élèves-ingénieurs pour :

- **Un stage de fin d'études "niveau bac + 5"**
Projets avancés et complexes avec un encadrement très spécialisé ; 720 heures minimum.
sept. fév. juill.
- **Un stage de master "niveau bac + 5"**
Projets R&D assortis d'une application industrielle concrète ; 720 heures minimum.
sept. fév. juill.
- **Un stage de 2^{ème} année "niveau bac + 4"**
Problématique de niveau ingénieur débutant ; 720 heures minimum.
sept. fév. juill.
- **Un projet d'option de 3^{ème} année "niveau bac + 5"**
Par groupes d'élèves. Besoin immédiat et ciblé ; 56 heures par élève-ingénieur.
sept. fév. juill.

L'entreprise sélectionne le stagiaire et une convention tripartite est signée entre l'entreprise, l'ENSMM et l'élève-ingénieur.



Modalités

Un forfait accessible pour la réalisation de vos projets.

- **Le forfait d'accompagnement comprend :**
 - La mise à disposition d'équipements et de moyens matériels et logiciels,
 - L'accueil des élèves-ingénieurs dans des locaux adaptés au bon déroulement de vos projets,
 - L'encadrement scientifique et technique.
- **Coûts complémentaires pris en charge par l'entreprise :**
 - Gratification pour l'élève-ingénieur (dans le cas des stages),
 - Déplacements de l'élève-ingénieur,
 - Consommables nécessaires à l'exécution du projet (réalisation de prototypes, utilisation des moyens de production ou de calculs spécifiques, ...).

Nous consulter pour devis.

Contact



Karim HAOUCHINE
Responsable plateforme partenariale
ENSMM - 26, rue de l'Épitaphe
25030 Besançon cedex
Tél : +33 (0)3 81 40 27 71
plateforme@ens2m.fr



École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques

Partenaires



en collaboration avec
femto-st
SCIENCES & TECHNOLOGIES



Nos savoir-faire

Mécanique et Micromécanique - Matériaux et Surfaces - Micro et Nanotechnologies - Métrologie



Électronique, Optique, Automatique et Mécatronique - Génie industriel et Informatique