

# Des projets Des besoins

## Trouvons ensemble les solutions



Un accompagnement pour vos projets techniques et technologiques

# avec la plateforme partenariale DE SUPMICROTECH

## 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 Mécanique 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

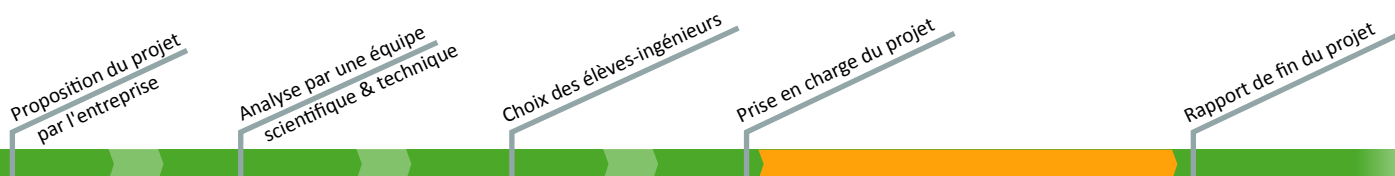
# Fonctionnement

**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<sup>ème</sup> année "niveau bac + 4"**  
Problématique de niveau ingénieur débutant ; 720 heures minimum.  
sept. fév. juill.
- **Un projet d'option de 3<sup>ème</sup> année "niveau bac + 5"**  
Par groupes d'élèves. Besoin immédiat et ciblé ; 90 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 :**

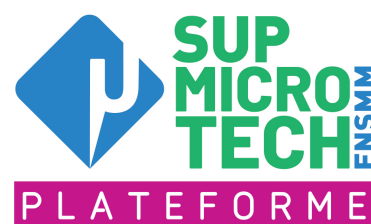
- Gratification pour l'élève-ingénieur (dans le cas des stages),
- Déplacements de l'élève-ingénieur,
- Consommables nécessaires à l'exécution du projet (réalisation de prototypes, utilisation des moyens de production ou de calculs spécifiques, ...).

**Nous consulter pour devis.**

# Contact

**Rémy VICARINI**

Responsable plateforme partenariale  
**SUPMICROTECH** - 26, rue de l'Épitaphe  
25030 Besançon cedex  
Tél : +33 (0)3 81 40 28 58  
plateforme@ens2m.fr



en collaboration avec



# Nos savoir-faire

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



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