

**Profil de poste Economie et Gestion 2025
PRAG : Administration et Ressources Humaines
PRCE : Communication, Organisation et GRH**

Economie et Gestion
Poste de
PRAG : Administration et Ressources Humaines
PRCE : Communication, Organisation et GRH

SHS

Les modalités de l'audition des candidats seront précisées dans les convocations.

Établissement : École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques
(SUPMICROTECH) <http://www.ens2m.fr>

Profil de poste Economie et Gestion 2025
PRAG : Administration et Ressources Humaines
PRCE : Communication, Organisation et GRH

L'ENSMM

SUPMICROTECH, un des établissements-composantes de l'Université Marie et Louis Pasteur, est une école publique d'enseignement supérieur et de recherche, qui assure une formation d'ingénieurs pluridisciplinaires axée sur les systèmes mécaniques, mécatroniques et les microsystèmes. Habilitée par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, son diplôme est reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur depuis 1934. SUPMICROTECH recrute principalement au niveau Bac + 2 et délivre, au bout de 3 ans, trois diplômes d'ingénieur donnant le grade de Master. Il est possible d'y suivre une formation initiale classique ou par apprentissage, ainsi qu'une formation continue.

Les diplômés de l'école sont des ingénieurs polyvalents, aptes à exercer dans les domaines de la R&D, de la conception, de la production ou de la commercialisation.



SUPMICROTECH est implantée à Besançon, une région réputée à l'échelle européenne pour son expertise dans le domaine des microtechniques. Le site de l'école est au cœur du pôle d'activité TEMIS - Technopole Microtechnique et Scientifique, à proximité du grand campus de la Bouloie. Cet écosystème constitue un continuum formation - recherche - innovation exceptionnel en pleine croissance. Besançon est une ville très universitaire, à taille humaine, où des étudiants de tous horizons se

croisent chaque jour. SUPMICROTECH est une école ouverte sur le monde. Elle propose à ses élèves entre 10 et 15 mois de stages en entreprises. Grâce aux partenariats noués par l'école avec différentes universités dans le monde entier, il est possible de réaliser des stages, d'effectuer des semestres d'études à l'international où d'acquérir un double diplôme. SUPMICROTECH est aussi un lieu d'accueil privilégié pour les étudiants internationaux.

Les enjeux environnementaux, sociaux et sociétaux sont de plus en plus prégnants dans notre société contemporaine en constante évolution et adaptation. A l'instar de l'ensemble des acteurs de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et plus particulièrement des écoles d'ingénieurs, SUPMICROTECH s'interroge régulièrement sur les attentes actuelles et futures de l'industrie en général et des entreprises en particulier. L'objectif est ainsi d'anticiper et de construire les réponses à apporter à ces problématiques, tant au niveau local qu'international, dans une démarche responsable (économique, sociétale et environnementale). La stratégie globale de SUPMICROTECH s'articule donc autour de 3 grands enjeux sociétaux, sur lesquels l'école et son laboratoire FEMTO-ST se positionnent, avec comme ambition partagée de développer et faire progresser les connaissances et les technologies dans le domaine des micro- et nanotechnologies : environnement, transports et énergie verte ; santé et biomédical ; numérique et intelligence artificielle (industrie du futur ou 4.0).

Profil de poste Economie et Gestion 2025
PRAG : Administration et Ressources Humaines
PRCE : Communication, Organisation et GRH

La personne recrutée devra assurer les missions suivantes :

- dispenser des enseignements à des élèves ingénieurs dans le domaine des sciences de gestion, principalement dans le domaine de la communication et du management ;
- développer des pratiques pédagogiques innovantes et transversales en mobilisant les TICE ;
- participer à la définition de la maquette pédagogique dans le domaine des sciences humaines, économiques, juridiques et sociales ;
- assurer une veille pédagogique en vue de l'évolution des programmes d'enseignement ;
- assurer des encadrements, suivis et visites de stage, voire du tutorat de groupes d'ingénieurs en formation ou investis dans des activités associatives ;
- participer aux jurys et soutenances ;
- mettre en œuvre une démarche d'amélioration et d'évaluation des actions menées.

Compétences attendues et expérience souhaitée :

- connaissances des usages numériques dans l'enseignement et des nouvelles technologies de l'information et de la communication associées ;
- expérience réussie dans le domaine des pratiques pédagogiques innovantes ;
- goût pour le travail en équipe indispensable ;
- expérience dans l'enseignement supérieur souhaitée ;
- expérience du monde de l'entreprise et appétence pour le monde industriel appréciées ;
- maîtrise de l'anglais souhaitée.

Remarque : les candidatures des autres options Eco-Gestion (CAPET et AGREGATION), ayant enseigné le management et la communication seront également étudiées

Contacts :

Naznine BILLOT - naznine.billot@ens2m.fr

Christophe VARNIER - Directeur adjoint à la formation et à la vie étudiante –
christophe.varnier@ens2m.fr