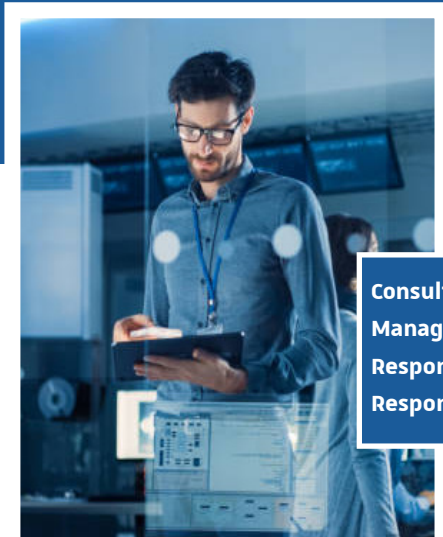


Management de l'innovation

Ingénierie de projets innovants



Ingénierie
de Projets
Innovants



Consultant
Manager de projets
Responsable produit
Responsable projet international

Présentation

Cette formation a pour but de doter les docteurs et les ingénieurs de compétences managériales et d'aptitudes complémentaires requises par les entreprises et les organismes d'innovation. Le cursus propose de construire, à partir des compétences des docteurs, une double compétence orientée marché et innovation. En partenariat avec l'industrie, une approche nouvelle de l'innovation est proposée en partant du marché vers la faisabilité industrielle en entreprise. L'objectif est donc de réaliser, et surtout de faciliter, le transfert de savoir entre l'entreprise et le monde de l'innovation et de la recherche.

Accès



Sur dossier. Être titulaire d'un doctorat et/ou d'une école d'ingénieur française.

Organisation



Le master ingénierie de projets innovants se compose d'une partie conceptuelle de quatre mois (en trois axes : entrepreneuriat, management de projets, innovation), suivi d'un projet de six mois en entreprise ou auprès d'un organisme d'innovation. Les enseignements sont essentiellement organisés en workshops et par projets dans des conditions réelles. Pendant la deuxième partie, l'intégration dans une entreprise ou un organisme d'innovation, un coaching individuel et en groupe sont organisés.

La formation est principalement organisée sous forme de workshops très interactifs et dynamiques. Les projets sont conçus et managés soit par les étudiants eux-mêmes, soit par et avec les porteurs venant de l'industrie et d'organismes d'innovation.

La pédagogie inversée, des serious games, hackathons, etc. font partie intégrante de la pédagogie de ce Master.

Semestre 1

Entrepreneuriat

Management de projets

Innovation, conception et créativité

Semestre 2

Activité en entreprise / organisme innovation

Compétences



- Assimiler un esprit et construire un profil « entrepreneur ».
- Appréhender la globalité du processus d'innovation par le transfert technologique.
- Renforcer la poly-compétence.
- Développer la capacité d'initiative, de force de proposition et de négociation.
- Maîtriser les conséquences stratégiques, organisationnelles, managériales et environnementales comme entrepreneur.

Contacts



Responsable
Sabine Cullmann |
sabine.cullmann@unistra.fr

ecogestion.unistra.fr

Faculté

des sciences économiques et de gestion

Université de Strasbourg