

Responsable national de la Filière Innovation Entrepreneurs

Localisation	Centre entrepreneurial bat 503, rue du belvédère, 91400 ORSAY
Type de contrat	Ingénieur CDD avec évolution possible CDI
Niveau de rémunération brute annuelle	entre 37 000 euros et 45 000 euros
Contact	francois.balembois@institutoptique.fr
Candidature	CV et lettre de motivation à envoyer à dg@institutoptique.fr

A propos de la Filière Innovation Entrepreneurs de l'Institut d'Optique

Créée en 2006, la Filière Innovation Entrepreneurs (FIE) est l'une des filières de formation sur les 3 ans du cycle d'ingénieur de l'Institut d'Optique et sur ses 3 sites : Paris Saclay, St Etienne, Bordeaux. Elle permet aux élèves de se former par le concret à l'innovation et à la création d'entreprise technologique. La FIE concerne une centaine d'étudiants. Elle leur permet de se positionner en porteurs de projet, le projet étant conçu comme un véhicule d'apprentissage. Elle inclut une dimension itérative : les élèves vont explorer plusieurs projets d'entreprise sur les trois ans. A chaque projet, ils vont gagner en expérience dans une approche "essai-erreur". La transformation d'"élève" en "porteur de projet" est assurée par l'immersion dans un écosystème d'innovation et d'entrepreneuriat : le "503" à Paris Saclay et "l'Espace 503" à Bordeaux. Ces écosystèmes accueillent des entreprises acceptant d'aider les élèves porteurs de projet, permettent la réalisation des prototypes via des fablabs et offrent des espaces pour les porteurs de projet.

Description du poste

Le responsable de la Filière Innovation Entrepreneurs pilote, anime et développe le programme pédagogique. Il mobilise les écosystèmes entrepreneuriaux de l'Institut d'Optique pour la formation des élèves entrepreneurs. Il coordonne une équipe nationale composée de trois responsables (FIE 1^{er} année, FIE 2^e et 3^e année Bordeaux, et FIE 2^e et 3^e année St Etienne). Il est placé sous l'autorité hiérarchique du directeur de l'entrepreneuriat et de l'innovation (DEI). Il rend compte au directeur des études pour la partie pédagogique (emploi du temps, programme de formation et notes).

Missions principales

Coordination nationale du programme FIE

Coordination de la pédagogie et de son évolution sur les trois sites et sur les trois ans incluant des périodes d'Open innovation et des "semaines d'accélération" nationales mobilisant tous les élèves FIE 2^e et 3^e année.

Suivi et cadrage de l'ensemble des projets développés en FIE

Veille sur les méthodologies innovation/entrepreneuriat

Organisation des jurys/confrontation des étudiants

Recrutement des élèves en FIE en 2^e année

Collecte des idées de projet (appels à idées)

Animation d'un réseau de ressources "entrepreneuriales" accessible par les étudiants

Responsable local de la FIE sur le site de Paris Saclay (2^e et 3^e année)

Définition, programmation et suivi des enseignements locaux, gestion de l'équipe d'intervenants (animation, coordination, recrutement), accompagnement des élèves (évaluations, cadrage, échange, emploi du temps)

Mobilisation des résidents et animation de l'écosystème du 503 pour les élèves en FIE.

Représentation dans Paris Saclay : Université, pôle entrepreneurial, incubateur, Ecoles partenaires

Intégrer le réseau des alumni "FIE" dans la pédagogie (interventions, réseau, apports conseil/expertise, statistiques de trajectoires)

Participation au développement de la FIE

- Réponses à appels d'offres, démarchage d'entreprises partenaires, organisation de séminaires sur la base de la pédagogie FIE, développement de l'offre FIE vers de nouveaux publics : doctorants ou industriels

- Construction d'un environnement numérique adapté à la vie des projets

Conditions particulières d'exercice :

Déplacements à prévoir sur les différents sites de l'Institut d'Optique à St Etienne et à Bordeaux.

Compétences

Très bon relationnel, très bon contact avec les étudiants en sachant leur faire confiance, organisation, ouverture

Capacité à mobiliser un réseau, à créer un réseau

Dynamisme et vision de l'entrepreneuriat technologique et de l'innovation

Connaissance du domaine de la photonique appréciée