

Fiche de poste IOGS

POSTE

Service & Site	Direction Innovation - 503 - ORSAY
Signature du directeur d'unité ou de service	
Branche d'Activité Professionnelle	
Corps / Grade	
Intitulé du poste (emploi-type)	Ingénieur innovation & Coordinateur technologique

Mission

Le **Campus d'Innovation 503** de l'Institut d'Optique, situé au cœur du plateau de Saclay, est un espace dédié à l'innovation dans le domaine de la photonique et des technologies associées. Il regroupe des startups deeptech, un FabLab, ainsi que plusieurs programmes d'accompagnement de l'innovation et de la formation.

Dans le cadre du projet **Compétences et Métiers d'Avenir (CMA) - PhotonHub**, le 503 renforce son environnement collaboratif et son attractivité en développant des initiatives pour améliorer l'expérience des usagers et favoriser un cadre de travail stimulant. Pour accompagner cette dynamique, nous recrutons un **Ingénieur Innovation & Coordinateur technologique**, ayant un rôle central pour créer un environnement de travail collaboratif, engageant et fonctionnel pour les startups, chercheurs, entrepreneurs et étudiants. Il conçoit et met en place des initiatives favorisant les échanges au sein du programme PhotonHub et notamment au sein du programme d'accompagnement LuminEdge.

Ce poste est basé sur site et implique une collaboration étroite avec le **Responsable de la Filière Innovation Entrepreneur (FIE) et du Fablab**, ainsi qu'avec le **Responsable Scientifique et le Responsable de l'incubateur iXcampus**, sous la hiérarchie du **Directeur de l'Innovation**.

Activités principales

2, Avenue Augustin Fresnel
 91127 Palaiseau Cedex - France
 Tél. : 33(0)1 64 53 31 00
 Fax : 33(0)1 64 53 31 19
www.institutoptique.fr

NOM :
 PRENOM :
 FICHE DE POSTE REMISE LE :
 SIGNATURE :

Fiche de poste IOGS

1. Interface entre les startups et l'expertise scientifique

- Recueillir et structurer les besoins technologiques et scientifiques des startups accompagnées dans le programme LuminEdge en collaboration avec le responsable de l'incubateur iXcampus.
- Faciliter les échanges avec le responsable scientifique de la Direction de l'Innovation.
- Identifier et mobiliser les ressources R&D pertinentes pour accélérer le développement des startups (laboratoires, équipements, experts, collaborations académiques, etc.).

2. Accompagnement au développement des startups et à l'entrepreneuriat

- Soutenir les startups dans l'alignement de leur stratégie produit avec les réalités du marché et les enjeux industriels.
- Contribuer à la structuration de leur roadmap de développement en intégrant les contraintes de maturité technologique et de time-to-market.
- Assurer un suivi régulier de la progression des startups du programme LuminEdge et identifier les leviers d'accélération.
- Favoriser l'intégration des startups au sein du bâtiment 503 et l'accès aux infrastructures adaptées à leurs besoins.
- Co-construire des actions de mentorat avec le responsable de la FIE.
- Accompagner les projets de création d'entreprise portés par les étudiants de la FIE aux côtés du responsable pédagogique.
- Organiser et animer des événements favorisant l'échange entre startups, chercheurs et acteurs industriels.

Conditions particulières d'exercice

Sur site et sur St Germain en Laye

Connaissances

2, Avenue Augustin Fresnel
91127 Palaiseau Cedex - France
Tél. : 33(0)1 64 53 31 00
Fax : 33(0)1 64 53 31 19
www.institutoptique.fr

NOM :
PRENOM :
FICHE DE POSTE REMISE LE :
SIGNATURE :

Fiche de poste IOGS

- Bonne compréhension des dynamiques d'innovation et des environnements startup.
- Connaissance des méthodologies de gestion de communauté et d'expérience utilisateur.
- Bonne compréhension des enjeux économiques et des marchés de la deeptech et de la photonique.
- Expérience dans l'accompagnement de startups, le transfert technologique ou la gestion de projets innovants.

Compétences

- Vision stratégique et esprit entrepreneurial.
- Excellent relationnel et capacité à fédérer différents acteurs (chercheurs, entrepreneurs, industriels, investisseurs).
- Pédagogie et capacité d'accompagnement.
- Esprit d'initiative et autonomie.
- Forte appétence pour l'innovation de rupture et la deeptech.

Formation et expérience

- Formation scientifique dans le domaine de la photonique (ingénieur, master ou doctorat).
- Expérience entrepreneuriale (création de startup, participation à un programme d'accélération ou implication dans une scale-up), réussie ou non.
- Une expérience dans un environnement d'innovation, startup, incubateur ou espace collaboratif est un atout.