

## **Chef de projet H/F**

### **Spécialisation : Photonique – Electronique – Optique**

## **À propos de SATT SAYENS**

SAYENS est une Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT), créée fin 2013 par plusieurs établissements de recherche publique grâce au Programme Investissements d'Avenir (PIA).

SAYENS a pour vocation de simplifier, accélérer et faciliter le transfert de technologies et de connaissances de la recherche publique vers les entreprises de toute taille.

Premier acteur de proximité et de confiance, soutenue par l'engagement collectif de ses établissements de recherche actionnaires, SAYENS a accès aux compétences et innovations des 6500 chercheurs issus des 140 laboratoires de recherche publique, répartis sur la Bourgogne Franche-Comté, la Lorraine et le Sud Champagne-Ardenne (Troyes).

Elle s'appuie sur des équipes professionnelles dédiées pour détecter et évaluer les innovations et les accompagner jusqu'au transfert vers l'entreprise (maturation de technologies, licensing, création de start-up,...).

Au sein du Département Investissement - Transfert, équipe composée de plusieurs chefs de projet spécialisés dans différents domaines technologiques, vous aurez la responsabilité de :

#### **Gérer et valoriser un portefeuille de projets innovants dans le domaine de la photonique**

Vous intervenez en support, conseil et relais auprès des services internes et externes, vos principales missions sont les suivantes :

- Participer aux actions de sensibilisation des équipes de recherche aux enjeux de la valorisation, du transfert de technologie et de l'innovation,
- Détecter des technologies et des projets innovants au sein des laboratoires de recherche du domaine et les proposer aux instances de sélection et de décision internes,
- Concevoir, gérer et coordonner les projets (technologies) du portefeuille en collaboration avec les services internes (propriété intellectuelle, marketing, business-développement, juridique...) et externes (équipes de recherche académiques, partenaires de développement, entreprises, ...),
- Participer à la commercialisation des technologies et innovations vers les entreprises,
- Identifier de nouvelles opportunités de marché pour les projets / technologies / innovations détectées au sein des laboratoires de la recherche publique de votre périmètre,
- Assurer la veille nécessaire dans votre domaine d'expertise (participation à des salons professionnels, ...),

- Participer à des programmes d'actions en lien avec la filière photonique : montage de projets, organisation d'événements (journées techniques, séminaires, workshop...).

## **Profil recherché**

### Votre formation :

De formation supérieure scientifique / technique Bac +5 ou équivalent (spécialité photonique-électronique-optique)

### Votre expérience :

Une expérience professionnelle (en entreprise, startup, R&D ...) dans le domaine de la photonique est fortement souhaitée.

### Ce serait un plus :

- Compétences en management et gestion de projet voire en marketing.
- L'anglais professionnel.
- Des connaissances en droit de la propriété intellectuelle.

### Qualités personnelles :

Vous êtes doté(e) d'un esprit analytique et synthétique.

Vous savez être autonome et êtes rigoureux(se) dans le reporting.

Vos aptitudes relationnelles et votre curiosité intellectuelle vous permettent de vous adapter facilement à des interlocuteurs variés (actionnaires, chercheurs, industriels).

Les domaines de l'innovation, de la technologie vous passionnent, vous souhaitez vous investir dans une structure à taille humaine et en pleine croissance au sein d'un environnement stimulant.