

## | OFFRE D'EMPLOI |

### **Chargé (e) de Missions innovation - Sciences de l'Ingénieur & Numérique**

**CDD - 24 mois**

**INNOVATION SCIENTIFIQUE & TECHNOLOGIQUE | Ingénierie - Numérique**

#### **ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL**

Créée en 2014 dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, la SATT Paris-Saclay (Société d'Accélération de Transfert de Technologies) accompagne la valorisation des résultats de la recherche publique du cluster Paris-Saclay et leur transfert vers le monde socio-économique.

Acteur commun à l'Université Paris-Saclay et à l'Institut Polytechnique de Paris, la SATT Paris-Saclay dispose d'une capacité d'investissement de 83 M€ sur 12 ans. Depuis sa création, elle a financé plus de 180 projets innovants, investi 58 M€ et contribué à la création de 43 start-up deeptech.

La SATT Paris-Saclay est membre fondateur des deux **Pôles Universitaires d'Innovation (PUI)** du territoire :

- **Innovation Alliance Université Paris-Saclay (IAUPS)**
- **Institut Polytechnique de Paris et Partenaires (IP3)**

Ces PUI rassemblent un écosystème académique d'excellence (universités, organismes de recherche et grandes écoles) avec pour ambition de renforcer le flux d'innovations issues des laboratoires, d'accélérer le transfert de technologies, la création de start-up et les partenariats avec les entreprises.

Dans ce cadre, la **Direction Marketing de l'Innovation** de la SATT accompagne les chercheurs dans leur stratégie de valorisation (licensing, partenariats industriels, création de start-up). Elle réalise notamment des études de marché, des analyses d'intelligence économique, des veilles sectorielles et des analyses en propriété intellectuelle.

L'équipe, composée d'une dizaine d'experts, intervient sur deux grandes thématiques scientifiques :

- **Ingénierie & Numérique** (physique, optique, électronique, mécanique, télécommunications, numérique...)
- **Santé & Sciences de la Vie** (dispositif médical, thérapeutique, santé digital, diagnostic in vitro, agriculture, agronomie, biotechnologie..)

Dans le cadre du déploiement des PUI, la SATT Paris-Saclay recrute un(e) **Chargé(e) de missions innovation – Ingénierie & Numérique**.

#### **VOS MISSIONS**

Rattaché(e) à la Direction Marketing de l'Innovation, vous aurez pour principales responsabilités de :

- **Accompagner les chercheurs** du cluster Paris-Saclay dans le domaine des biotechnologies thérapeutiques et/ou dispositifs médicaux ;



- **Analyser le positionnement technico-économique et marché** des technologies issues de la recherche académique ;
- **Formuler des recommandations de valorisation** (licensing, partenariat industriel, création de start-up), en intégrant les enjeux de **propriété intellectuelle** ;
- Apporter une **vision stratégique du plan de développement technologique** nécessaire pour atteindre le marché ;

Vous interviendrez à l'interface entre **recherche académique, stratégie d'innovation et monde industriel**.

### PROFIL RECHERCHÉ

Compte tenu de la diversité et de l'excellence des projets du territoire Paris-Saclay, nous recherchons un profil à forte culture scientifique, capable de prendre de la hauteur stratégique.

- Diplôme d'ingénieur généraliste ou doctorat (**sciences physiques, mécanique, optique ou de l'ingénieur**).
- Formation ou appétence marquée pour le marché, la valorisation et/ou la propriété intellectuelle appréciée ;
- Première expérience réussie dans :
  - un environnement privé (grand groupe, PME, start-up deeptech, conseil),
  - la valorisation de la recherche,
  - ou la propriété industrielle.

### COMPETENCES & QUALITES

- Solides connaissances en sciences de l'ingénieur (avec un domaine de spécialité dominant) ;
- Capacité à comprendre rapidement des sujets scientifiques variés ;
- Esprit d'analyse, de synthèse et force de proposition ;
- Excellent relationnel, sens de l'écoute et du travail en équipe ;
- Autonomie, rigueur et organisation ;
- Anglais courant, à l'oral comme à l'écrit.

### POURQUOI NOUS REJOINDRE :

- Une **structure à taille humaine**, fondée sur la confiance, la réactivité et l'excellence ;
- Un rôle clé pour **connecter la recherche académique de pointe au monde industriel** ;
- Un environnement de travail **stimulant, collaboratif et multidisciplinaire** ;
- L'opportunité de travailler sur des **innovations deeptech à fort impact**, au cœur d'un écosystème scientifique d'exception.

### MODALITÉS DU CONTRAT

- Type de contrat : CDD 24 mois
- Date de début de contrat : dès que possible
- Rémunération : selon expérience

- Localisation : Orsay (91)
- Télétravail en place
- 24 jours de RTT/an
- Intéressement employé, mutuelle conventionnelle et des tickets restaurant

**DATE DE VALIDITÉ DE L'OFFRE D'EMPLOI :**

Jusqu'au 30 mars 2026

**CONTACT :**

[service.ressourceshumaines@satt-paris-saclay.fr](mailto:service.ressourceshumaines@satt-paris-saclay.fr)