

## | OFFRE D'EMPLOI |

### Chargé de Mission – Analyste Marché, Sciences de l'Ingénieur & Numérique

CDI

### INNOVATION SCIENTIFIQUE & TECHNOLOGIQUE

---

#### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Créée en 2014 et issue du Programme « Investissements d'Avenir », la SATT Paris-Saclay est la Société d'Accélération de Transfert Technologique du Cluster Paris-Saclay.

Acteur commun aux deux ensembles – Université Paris-Saclay et Institut Polytechnique de Paris – la SATT dispose d'une capacité d'investissements de 79 millions d'euros sur 11 ans pour **financer et accompagner la valorisation des travaux de recherche issus du territoire et le transfert technologique vers les marchés**. Depuis sa création, plus de 150 projets innovants ont été financés pour un montant de 52 M€ et 35 start-up Deeptech ont été créées.

La SATT Paris-Saclay fait partie des membres fondateurs du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) de l'Institut Polytechnique de Paris regroupant cinq Grandes Ecoles (Ecole Polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE, Telecom Paris, Telecom Sud Paris). Le PUI a pour ambition stratégique d'augmenter le flux d'innovations technologiques issues de ses 32 laboratoires et leur transfert à l'industrie, et doubler le nombre de start-up Deeptech issues de la recherche. Le projet est structuré autour de plusieurs objectifs opérationnels tels que :

- Le renforcement de la sensibilisation des étudiants, doctorants et chercheurs aux enjeux de l'entrepreneuriat Deeptech ;
- Le développement d'une vision 360° du potentiel et de l'activité d'innovation du site ;
- L'accélération du transfert technologique vers le monde économique et la création de start-up Deeptech.

**Afin d'atteindre ces objectifs, un des axes majeurs est le positionnement des technologies sur des segments marchés applicatifs dès leur émergence** pour une application socio-économique la plus pertinente et pour permettre aux chercheurs d'orienter au plus tôt leurs développements scientifiques, technologiques et leur stratégie de propriété intellectuelle.

La direction Marketing de l'Innovation de la SATT Paris-Saclay accompagne depuis 2015, les chercheurs du cluster Paris-Saclay dans leur stratégie de valorisation afin d'optimiser les transferts de technologies actuels ou à venir et de favoriser les partenariats public-privé avec notamment la réalisation d'études en marketing stratégique ciblées, la recherche d'informations sur l'environnement économique, des veilles sectorielles sur les principaux domaines stratégiques ainsi que sur les aspects de protection des inventions. La direction accompagne également les entreprises dans leurs activités d'open-innovation par des activités de scouting technologique ou de veille scientifique et technologique.

L'activité de l'équipe, composée actuellement de 9 experts en marketing de l'innovation, intelligence économique et propriété intellectuelle, est distribuée sur 2 grandes thématiques scientifiques en adéquation avec les axes stratégiques de recherche et innovation du cluster Paris-Saclay : Ingénierie-Numérique (physique, optique, électronique, mécanique, télécom & communication ...) et Santé-

Sciences de la Vie (dispositif médical, thérapeutique, santé digital, diagnostic in vitro, agriculture, agronomie, biotechnologie...).

C'est dans le cadre du déploiement du PUI de l'Institut Polytechnique de Paris, que la SATT Paris-Saclay recrute un poste de chargé de mission, analyste marché, sciences de l'ingénieur, en prévision de l'intensification de son activité.

## **DESCRIPTION DU POSTE**

### **Missions principales**

Rattaché(e) à la Direction Marketing de l'innovation, le/la titulaire du poste sera en charge d'accompagner les chercheurs du Pôle Universitaire d'Innovation de l'Institut Polytechnique de Paris officiants dans le domaine des sciences de l'ingénieur et du numérique, sur le positionnement marché de leur technologie, sur la prescription de recommandations autour du potentiel de valorisation des projets, tout en intégrant des réflexions autour de la stratégie de propriété intellectuelle.

La richesse et l'excellence du territoire Paris-Saclay dans le domaine des sciences et techniques de l'ingénieur font que les technologies et les applicatifs abordés sont très diversifiés. Pour ce poste, nous recherchons une personne ayant des **connaissances technologiques généralistes dans les domaines des sciences physiques, de la mécanique, de l'optique, des matériaux et du numérique** avec un domaine de spécialité dominant.

Ce poste peut également intégrer des missions d'accompagnement d'acteurs industriels dans leurs stratégies d'open-innovation. Le cas échéant, cela passe par l'analyse de leurs besoins d'innovation par type d'applications, et par la recherche de briques technologiques répondant aux besoins des entreprises.

### **Description des tâches et des activités**

- L'analyse des besoins et la rédaction de documents de cadrage pour les chercheurs et plus rarement d'acteurs industriels ;
- Le suivi et la réalisation des études, en collaboration interne (selon les cas) avec des chargés d'intelligence économique, des ingénieurs brevets, d'autres chefs de projet, des business développeurs, ou encore, avec des sociétés d'études et de conseils en innovation travaillant pour la SATT ;

Les études sont construites sur mesure en fonction des besoins et peuvent comporter :

- Une analyse et recommandation sur la stratégie de Propriété Intellectuelle en vue d'une valorisation ;
- Une cartographie d'un écosystème industriel ciblé par la technologie étudiée, en recherchant des données clés sur les marchés ;
- L'analyse de la proposition de valeur des technologies, leur positionnement technico-économique dans la chaîne de la valeur et dans l'environnement concurrentiel ;
- La recherche et la qualification de contacts à interviewer pour sonder les besoins et attentes du marché, ce travail peut parfois se poursuivre en facilitant le rapprochement d'un industriel avec une équipe-projet pour le lancement d'une collaboration ;
- La réalisation d'entretiens avec des leaders d'opinion (marketing, technique, scientifique) ;
- L'établissement de recommandations pour la stratégie de valorisation et d'accès au marché des technologies issues des laboratoires académiques ou pour la stratégie d'innovation pour les acteurs privés ;

- La rédaction des livrables : documents textes ou présentations ;
- La présentation de ces livrables aux partenaires ou clients.

Une mission complémentaire du poste consiste à évaluer des projets candidats à un programme de maturation SATT, notamment à travers le potentiel marché de la technologie.

### **PROFIL RECHERCHÉ**

Vous êtes issu d'une formation d'ingénieur généraliste ou d'une formation scientifique universitaire (doctorat) idéalement complétée par un Master spécialisé en commerce permettant d'appréhender des **notions scientifiques et technologiques ainsi que la compréhension d'un environnement marché**. Vous avez une appétence pour l'innovation, le transfert de technologies, la valorisation de la recherche, et l'entrepreneuriat.

Vous justifiez d'une **première expérience réussie dans un environnement industriel, un cabinet de conseil ou une start-up technologique** en tant que responsable Marketing Produit, Chef de Produit, Chef de projet R&D, ou sur une autre fonction en lien avec le domaine de l'innovation.

Excellent(e) communicant(e) à l'écrit comme à l'oral, force de conviction, vous savez écouter, rebondir et convaincre.

Vous avez une posture de consultant et savez analyser rapidement les croisements technologies & marchés à partir de données factuelles.

Vous avez une grande capacité d'adaptation, vous êtes force de proposition et avez un excellent relationnel tout en étant autonome, réactif(ve), impliqué(e), organisé(e) et rigoureux(se).

**Compétences professionnelles** : Marketing stratégique | Marketing de l'innovation | Étude de marché | Valorisation de la recherche

**Compétences transverses** : Sens de l'écoute | Rigueur et organisation | Adaptabilité et flexibilité | Analyse et synthèse | Communication orale et écrite | Sens du relationnel | Travail en équipe | Autonomie et sens du reporting | Anglais courant | Intuition et vision.

Le permis B est nécessaire pour ce poste.

### **MODALITÉS DU CONTRAT**

- Type de contrat : CDI
- Date de début de contrat : dès que possible
- Rémunération : selon expérience
- Localisation : 86 rue de Paris 91400 Orsay
- Télétravail mis en place dans l'entreprise
- 24 jours de RTT par an
- Intéressement employé
- Mutuelle conventionnelle et des tickets restaurant

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

Jusqu'au 31 mai 2024

**CONTACT :**

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