



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-e-de-missions-innovation-sciences-de-lingenieur-numerique-f-h>

Chargé (e) de Missions innovation – Sciences de l'Ingénieur & Numérique F/H

Description

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**.

Organisme employeur
SATT PARIS SACLAY

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRES ACTIVITÉS DE SOUTIEN
AUX ENTREPRISES N.C.A.

Lieu du poste
91471, ORSAY, ORSAY, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
23 décembre 2025 à 10:02

Valide jusqu'au
22.01.2026

Qualifications

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.