



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-de-mission-innovation-f-h>

## Chargé(e) de mission Innovation F/H

### Description

Elle. Il sera amené à poursuivre les actions engagées au sein de cette BU I&TT et à développer des nouvelles. Les missions du chargé.e de mission seront orientés en sciences de l'ingénieur et le numérique dans le pôle SIN.

Ses missions incluent, sans s'y limiter :

#### 1. Ingénierie de projet :

- Répondre aux besoins d'ingénierie de projet soumis par les établissements de recherche, des entreprises ou des collectivités locales.
- Structurer des projets innovants en lien avec les objectifs stratégiques de la structure.
- Contribuer aux projets existants selon le cadre défini (MATEX, JUNON, Filière Entomologie).
- Recenser les appels à projets en lien avec les thématiques sciences de l'ingénieur et numérique et les mettre en œuvre au sein des projets.
- Rechercher des financements adaptés à la thématique sciences de l'ingénieur et numérique.
- Piloter le programme ACESS CIFRE et accompagner l'ingénierie des thèses CIFRE.

#### 2. Valorisation et Transfert de technologies – Incubateur TT BOOSTER :

##### Les projets

- Etre en mesure d'accompagner des porteurs d'origine divers (chercheur, entrepreneur, entreprise, médecin) dans leur création et entreprise DEEP TECH :
  - o Accompagner la création de startups DEEP TECH issues des laboratoires de recherche.
  - o Conseiller les porteurs de projets dans les démarches de création d'entreprise : business plan, levée de fonds, stratégie de propriété intellectuelle, ...
  - o Suivre et soutenir les jeunes entreprises dans leur développement, notamment en matière de recherche de financements et de partenariats stratégiques.
  - o Accompagner les startups dans leur levée de fonds et recherche de financement.

### Organisme employeur

La Technopole d'Orléans

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ORGANISATION DE FOIRES,  
SALONS PROFESSIONNELS ET  
CONGRÈS

### Lieu du poste

45234, ORLEANS, ORLEANS,  
France

### Date de publication

5 septembre 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

05.10.2024

## Le programme

- Appliquer les process établis dans le TT BOOSTER :
  - o Participer aux comités du TT BOOSTER
  - o Être actif dans l'organisation d'évènements
  - o Être en lien avec les partenaires
  - o Être un des relais avec les établissements et l'écosystème DEEP TECH.
  - o Savoir évoluer en fonction du contexte de l'évolution de l'écosystème

### 3. Réaliser le concours d'idées FAN

Ce concours est organisé tous les ans, il a pour objectif de promouvoir la culture de l'innovation et de sélectionner 10 projets, d'organiser un jury de sélection et un évènement de remise de prix.

### 4. Evènementiel & Communication

- Organiser des événements dans le cadre de l'activité de la BU I&TT
- Maîtrise les réseaux sociaux pour pouvoir alimenter les réseaux sur les pages dédiés
- Rédiger des articles pour tous supports de communication

### 5. Au sein de la Technopole d'Orléans

- Participer à la vie de l'association
- Participer aux réunions internes

## Qualifications

### Formation :

- Bac+5 minimum (Master, Ingénieur) en sciences, technologies, innovation, ou équivalent orienté science de l'ingénieur et numérique.
- Une formation complémentaire ou expérience actée en valorisation de la recherche, en transfert de technologies, ou en gestion de projets innovants est obligatoire.

### Expérience :

- Expérience professionnelle de minimum 5 ans dans le domaine de l'innovation, du transfert de technologies, ou de la création d'entreprise, idéalement dans un environnement DEEP TECH.

- Bonne connaissance des écosystèmes de recherche et d'innovation, des dispositifs de financement de l'innovation incluant la levée de fond DEEP TECH, et des cadres juridiques associés.

Compétences :

- Expertise en gestion de projets innovants et en transfert de technologies.
- Bonne compréhension des processus de valorisation de la recherche et de la propriété intellectuelle.
- Capacité à développer et à entretenir des partenariats avec des acteurs de l'innovation (entreprises, chercheurs, investisseurs).
- Excellentes compétences en communication écrite et orale.
- Qualité rédactionnelle
- Niveau de connaissance suffisante pour comprendre des projets de recherche en science de l'ingénieur et numérique au sens large.

Qualités personnelles :

- Bon état d'esprit
- Capacité de travailler en équipe
- S'adapter aux changements
- Rigueur, sens de l'organisation et discernement
- Esprit d'initiative et force de proposition.
- Capacité à travailler dans un environnement complexe et à gérer plusieurs projets simultanément.