## OFFRE D'EMPLOI



## Chargé(e) de Mission Innovation

Technopole d'Orléans

Fiche de Poste : Chargé(e) de Mission Innovation

Structure: Technopole d'Orléans

**Localisation** : Orléans **Type de contrat** : CDI

**Rémunération** : en fonction de l'expérience et des qualifications, grille agence économique **Rattachement hiérarchique** : Directrice de l'Innovation et du Transfert de Technologie de la BU

I&TT

#### Contexte

La Technopole d'Orléans est une association composée d'une équipe d'experts facilitant l'émergence de projets innovants et contribuant à leur réalisation en étant force de proposition ou en répondant aux sollicitations. Elle intervient en amont des projets en fédérant les acteurs de l'écosystème et en structurant la démarche créative.

La Technopole d'Orléans est structurée en plusieurs Business Unit.

La/le Chargé(e) de Mission Innovation fera partie de l'équipe de la BU Innovation & Transfert de Technologie et au sein du pôle SIN Sciences de l'ingénieur et Numérique. Cette BU a pour objectif de créer du développement économique grâce à son fort ancrage avec le monde académique. Elle accompagne ses clients dans leurs projets d'innovation, en structurant des projets complexes multipartenaires. Elle a au sein de sa BU, des programmes en propre, notamment un centre de ressource le LAB'IA, un incubateur DEEP TECH, un programme d'accompagnement à l'ingénierie des thèses CIFRE, CIFRE ACCES, un concours d'idée, la FAN. Et Elle est aussi à l'origine et en soutien de programme externe : ARD MATEX, filière entomologie, ....

#### Les missions

Elle.Il sera amené à poursuivre les actions engagées au sein de cette BU I&TT et à en 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.

# 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 :
  - Accompagner la création de startups DEEP TECH issues des laboratoires de recherche.
  - Conseiller les porteurs de projets dans les démarches de création d'entreprise : business plan, levée de fonds, stratégie de propriété intellectuelle, ...
  - 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.

### Le programme

- Appliquer les process établis dans le TT BOOSTER :
  - Participer aux comités du TT BOOSTER
  - o Être actif dans l'organisation d'évènements
  - 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
- Maitrise 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

## Profil recherché

### 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 5 à 15 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.

## Conditions de travail:

- Poste à temps plein
- Déplacements ponctuels en Région Centre Val de Loire
- Possibilité de télétravail selon le règlement interne

#### Comment candidater:

Envoi par mail à Natacha OLIVIER, <u>natacha.olivier@tech-orleans.fr</u>, CV et lettre de motivation