



<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 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 ACCESS 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
- 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

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.