



Offer #2024-07428

Chargé(e) de projet formation entrepreneuriat DeepTech - PUI L-Vorteks

The offer description below is in French

Level of qualifications required : Graduate degree or equivalent

Fonction : Support functions

Level of experience : From 3 to 5 years

About the research centre or Inria department

Le centre Inria de l'Université de Lille, créé en 2008, emploie 360 personnes dont 305 scientifiques répartis dans 15 équipes de recherche. Reconnu pour sa forte implication dans le développement socio-économique de la région des Hauts-De-France, le centre Inria de l'Université de Lille entretient des relations étroites avec les grandes entreprises et les PME. En favorisant les synergies entre chercheurs et industriels, Inria participe au transfert de compétences et d'expertise dans le domaine des technologies numériques et donne accès au meilleur de la recherche européenne et internationale au bénéfice de l'innovation et des entreprises, notamment dans la région.

Depuis plus de 10 ans, le centre Inria de l'Université de Lille est situé au cœur de l'écosystème universitaire et scientifique lillois, ainsi qu'au cœur de la Frenchtech, avec un showroom technologique basé avenue de Bretagne à Lille, sur le site d'excellence économique EuraTechnologies dédié aux technologies de l'information et de la communication (TIC).

Context

À propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 200 équipes projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3500 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 180 startups. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

Le dispositif Inria Startup Studio a été lancé en septembre 2019 et a pour vocation de financer pendant un an la maturation technologique et l'exploration marché pour des chercheurs et ingénieurs qui souhaiteraient se lancer dans la création de startup issue de leurs développements et travaux de recherche.

À propos du centre

Le centre Inria de l'Université de Lille, créé en 2008, emploie 360 personnes dont 305 scientifiques répartis dans 15 équipes de recherche. Reconnu pour sa forte implication dans le développement socio-économique de la région Hauts-De-France, le centre Inria de l'Université de Lille poursuit une relation étroite avec les grandes entreprises et les PME. En favorisant les synergies entre chercheurs et industriels, Inria participe au transfert de compétences et d'expertises dans le domaine des technologies numériques et donne accès au meilleur de la recherche européenne et internationale au profit de l'innovation et des entreprises, notamment dans la région. Depuis plus de 10 ans, le centre Inria de l'Université de Lille est situé au cœur de l'écosystème universitaire et scientifique de Lille, ainsi qu'au cœur de la Frenchtech, avec un showroom technologique basé avenue de Bretagne à Lille, sur le site d'excellence économique d'EuraTechnologies dédié aux technologies de l'information et de la communication (TIC).

À propos du PUI L-Vorteks

Lauréate en juillet 2023 de l'appel à propositions ANR « Pôle Universitaire d'Innovation », l'Université de Lille fédère pour ce projet 4 établissements de recherche (CNRS, Inserm, Inria, Inrae), 2 écoles d'ingénieurs (Centrale Lille et IMT-Nord Europe), 2 filiales de transfert (SATT Nord et Inserm-Transfert), 1 incubateur « Allègre » (Eurasanté), et le CHU de Lille.

Le Pôle Universitaire d'Innovation vise à mettre en œuvre et coordonner une stratégie commune d'innovation autour de 3 axes majeurs concernant :

- les partenariats de R&D avec les entreprises ;
- le développement de technologies de rupture issues de la recherche ;
- la création de startups « deeptech »

Le/la Chargé(e) de projet travaillera au sein du service Transfert, Innovation et Partenariats (STIP) basé au Centre Inria de l'université de Lille. Le service est constitué de 4 chargés de projets des partenariats et de projets d'Innovation (CPPI), d'une assistante de service et d'une responsable de service.

Dans le cadre de son activité en lien avec le PUI, le/la Chargé(e) de projet sera basé(e) au bâtiment Inria Place avenue de Bretagne à Lille. Il/elle est placé.e sous la responsabilité hiérarchique de la Responsable du Service Transfert Partenariats et travaillera en étroite collaboration avec le Responsable du PUI L-Vorteks à l'Université de Lille.

Assignment

Au sein de l'équipe du STIP de Lille et en collaboration avec les CPPIs startup et la responsable de service, le/la chargé(e) de projet formation à l'entrepreneuriat – PUI L-Vorteks aura pour mission de :

- Co-Construire les ateliers de formations en lien avec les CPPI startup (réfèrent) et les partenaires du PUI L-Vorteks,
- Recruter et animer une communauté d'enseignants et d'intervenants chargés de dispenser les enseignements et ateliers pédagogiques sur l'entrepreneuriat.
- Co-Animer les ateliers de formations, détecter, recruter et accompagner les porteurs de projet de startup éligibles à la formation entrepreneuriat « DeepTech ».
- Evaluer les enseignements et les ateliers pédagogiques
- Orienter les porteurs de projets vers le(s) dispositif(s) d'accompagnement adapté(s) des partenaires du PUI L-Vorteks.

Ces missions seront réalisées en lien avec le dispositif « Inria Startup Studio » porté par la Direction Générale Délégée à l'Innovation de l'Inria.

Main activities

- Dans une dynamique de co-construction au sein du STIP de Lille, du dispositif « Inria Startup Studio » et en lien avec les partenaires du PUI dont l'IMT Nord-Europe :
 - Promouvoir la formation entrepreneuriat DeepTech auprès des partenaires du PUI L-Vorteks.
 - Préparer et produire les documents de communication interne et externe en lien avec le service Communication et les services communication des partenaires du PUI L-Vorteks.
 - Animer une communauté d'enseignants et d'intervenants en entrepreneuriat
 - Animer le réseau des porteurs de projets et alumni de la formation en entrepreneuriat et interagir avec l'écosystème local.
 - Co-construire des ateliers de formation
 - Co-Animer des ateliers de formation
 - Assurer une veille sur les aides à l'innovation à destination des entreprises
 - Tenir une base de données et mettre en place des indicateurs sur le suivi des porteurs de projets et entrepreneurs.
 - Réaliser une veille des bonnes pratiques en matière d'accompagnement
 - Assurer la coordination du PUI L-Vorteks avec le Start-up Studio INRIA, et participer aux actions Inria nationales liées à l'entrepreneuriat
 - Participer aux actions du PUI L-Vorteks liées à l'entrepreneuriat,

Skills

SAVOIRS

- Connaissances en développement de projet entrepreneurial et/ou gestion d'entreprise
- Connaissances approfondies dans les sciences du numérique et/ou dans leurs applications
- Connaissances de l'écosystème de la création d'entreprise, et des financements associés
- Connaissances du tissu économique et académique, PME innovantes et des acteurs de l'innovation nationaux et régionaux.
- Connaissances en marketing (stratégie, innovation, produit) communication et développement commercial.
- Connaissances des techniques et outils spécifiques à l'accompagnement de projets (Design thinking, lean startup, Canvas etc.)
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral (niveau C1-C2 du cadre de référence européen CECRL)

SAVOIR-FAIRE

- Techniques pédagogiques et d'animation de groupe
- Techniques d'accompagnement et de conseil

- Etre à l'aise avec les outils numériques et les réseaux sociaux
- Savoir fédérer autour de soi
- Animer un réseau d'entrepreneurs, d'enseignants et d'intervenants
- Faire la promotion de dispositifs startups internes et ceux de nos partenaires
- Prospection de candidats éligibles à la formation.

SAVOIR-ETRE

- Pédagogue
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Aisance relationnelle
- Résilience

Benefits package

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle

Remuneration

Selon profil

General Information

- **Town/city** : Villeneuve d'Ascq
- **Inria Center** : [Centre Inria de l'Université de Lille](#)
- **Starting date** : 2024-06-01
- **Duration of contract** : 2 years
- **Deadline to apply** : 2024-08-10

Contacts

- **Inria Team** : STIP-LNE
- **Recruiter** :
Lhoutellier Marie / marie.lhoutellier@inria.fr

About Inria

Inria is the French national research institute dedicated to digital science and technology. It employs 2,600 people. Its 200 agile project teams, generally run jointly with academic partners, include more than 3,500 scientists and engineers working to meet the challenges of digital technology, often at the interface with other disciplines. The Institute also employs numerous talents in over forty different professions. 900 research support staff contribute to the preparation and development of scientific and entrepreneurial projects that have a worldwide impact.

Warning : you must enter your e-mail address in order to save your application to Inria. Applications must be submitted online on the Inria website. Processing of applications sent from other channels is not guaranteed.

Instruction to apply

Defence Security :

This position is likely to be situated in a restricted area (ZRR), as defined in Decree No. 2011-1425 relating to the protection of national scientific and technical potential (PPST). Authorisation to enter an area is granted by the director of the unit, following a favourable Ministerial decision, as defined in the decree of 3 July 2012 relating to the PPST. An unfavourable Ministerial decision in respect of a position situated in a ZRR would result in the cancellation of the appointment.

Recruitment Policy :

As part of its diversity policy, all Inria positions are accessible to people with disabilities.