



Offer #2024-08476

Chargé du soutien à la création de start-up (H/F)

The offer description below is in French

Contract type : Civil Servants Mobility (EU) or Fixed-term contract

Renewable contract : Yes

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

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 220 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech).

Le centre Inria de l'Université de Lorraine est un des neuf centres d'Inria regroupant près de 400 personnes, réparties dans 20 équipes de recherche et 8 services d'appui à la recherche. Toutes ces équipes de recherche sont communes avec des partenaires académiques, et trois d'entre-elles sont basées à Strasbourg.

Ce centre de recherche est un acteur majeur et reconnu dans le domaine des sciences numériques. Il est au cœur d'un riche écosystème de R&D et d'innovation : PME fortement innovantes, grands groupes, start-up, incubateurs & accélérateurs, pôles de compétitivité, acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur, instituts de recherche technologique.

Context

Le chargé ou la chargée de l'accompagnement des projets de start-up travaillera au sein du service Transfert, Innovation et Partenariats (STIP) du centre Inria de l'Université de Lorraine. Il / elle sera placé.e sous la responsabilité hiérarchique du chef de ce service. Le service est constitué de 4 personnes, dont les activités sont réparties sur ses différents volets d'activité (partenariats industriels, Europe, et startups).

La responsabilité fonctionnelle des STIP relève de la Direction Générale Déléguée à l'Innovation et s'exerce conformément à l'organisation de celle-ci.

Assignment

L'ambition d'Inria est de garantir un impact économique et sociétal maximal de ses recherches en accélérant l'innovation par le transfert de ses technologies et de ses compétences, notamment par la voie de la création de start-up.

Dans cette optique, la mission du chargé ou de la chargée du soutien à la création de start-up sera de renforcer la culture et la dynamique entrepreneuriale au sein du Centre Inria de l'Université de Lorraine, de détecter les pistes de création de start-up, notamment à partir des résultats des équipes de recherche, et d'accompagner les porteurs de projets de start-up en interaction avec le dispositif Startup Studio d'Inria. Cette mission comprendra aussi un volet de promotion du dispositif Inria d'aide au montage de start-up deeptech dans le domaine du numérique, auprès des acteurs de l'écosystème local, dont les écoles d'ingénieur et filières d'enseignement, en vue d'attirer des profils entrepreneuriaux susceptibles d'initier et de porter de nouveaux projets de start-up ou de rejoindre des projets des en cours. Des actions destinées à la population des doctorants seront également conduites.

Main activities

- Sensibiliser les équipes de recherche au transfert technologique via la création d'entreprise, promouvoir la culture entrepreneuriale au sein de la communauté scientifique du centre
- Détecter, analyser et promouvoir les pistes de transfert technologique à partir des résultats des équipes de recherche

- Susciter l'émergence projets de startups technologiques et les accompagner en lien avec le Startup Studio d'Inria
- Promouvoir les opportunités de création d'entreprises technologiques auprès de l'écosystème local
- Participer aux actions Inria nationales liées à l'entrepreneuriat en lien avec le dispositif Inria Start-up Studio

Skills

SAVOIRS

- Connaissance de l'entrepreneuriat par la formation ou l'expérience.
- Connaissance du paysage de la recherche et des aspects réglementaires liés à la création d'entreprises issues de la recherche académique
- Connaissance de l'écosystème local et national de la création d'entreprises
- Connaissances du marketing de l'innovation
- Connaissances et expérience dans la conception et la mise en œuvre d'animations/événements
- Anglais courant : lu, écrit, parlé.

Une expérience dans le domaine de l'accompagnement de projets de startup deeptech serait un plus.

Une expérience dans le domaine de la recherche (ex : doctorat) également.

SAVOIR-FAIRE

- Savoir organiser des événements internes et externes de promotion de la création d'entreprise.
- Informer, accompagner et conseiller
- Travailler en équipe
- Être à l'aise avec les outils numériques et les réseaux sociaux
- Savoir fédérer autour de soi
- Animer un réseau d'entrepreneurs
- Savoir rédiger des rapports ou divers documents

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

Pour les fonctionnaires, selon la grille indiciaire.

Pour les contractuels et contractuelles : selon diplômes et expériences.

Poste à pourvoir par voie de détachement ou en CDD de 2 ans (éventuellement renouvelable).

General Information

- **Town/city** : Villers lès Nancy
- **Inria Center** : [Centre Inria de l'Université de Lorraine](#)
- **Starting date** : 2025-03-01
- **Duration of contract** : 2 years
- **Deadline to apply** : 2025-01-17

Contacts

- **Inria Team** : STIP-NGE (DGD-I)
- **Recruiter** :
Schaeffer Jean-philippe / Philippe.Schaeffer@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.

The keys to success

SAVOIR-ÊTRE

- Sens de l'organisation et rigueur
- Être force de proposition
- Diplomatie, écoute et qualités relationnelles
- Capacité d'anticipation et de conviction
- Esprit d'initiative et curiosité d'esprit
- Savoir mener de front différents projets en même temps
- Esprit d'équipe

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

Nous vous remercions de candidater en ligne, en joignant votre CV et une lettre de motivation.

Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

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.