

2022-05090 - 2022-TI-IR-3 Chargé(e) des partenariats et des projets d'innovation pour le soutien à la création de start-up « Deep Tech »

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Autre diplôme apprécié : Thèse ou équivalent ou diplôme d'ingénieur

Fonction : Personnel des fonctions support (IT)

Corps d'accueil : Ingénieur de Recherche (IR)

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre Inria Rennes - Bretagne Atlantique est un des neuf centres d'Inria et compte plus d'une trentaine d'équipes de recherche et 7 services d'appui et de soutien à la recherche, représentant plus de 700 agents. Le centre Inria 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 industriels, pôles de compétitivité, acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur, laboratoires d'excellence, institut de recherche technologique

Contexte et atouts du poste

Engagé auprès des acteurs de l'innovation, Inria crée les conditions de rencontres profitables entre recherche publique, entrepreneurs et entreprises. Inria transfère vers les start-up, les PME et les grands groupes ses résultats et ses compétences dans des domaines tels que la santé, les transports, l'énergie, la communication, la sécurité et la protection de la vie privée, la ville intelligente, l'usine du futur... Les activités de transfert technologique et de partenariats de R&D d'Inria sont opérées dans chacun des 8 centres Inria par un service « transfert, innovation & partenariats » (STIP) qui compte 4 à 5 « chargé-es des partenariats et projets d'innovation » (CPPI) généralistes ou spécialisés sur une activité (par exemple « projets européens » ou « création d'entreprises »). Le service est piloté par un responsable, membre de l'équipe de direction du centre qui est rattaché hiérarchiquement au directeur du centre. La responsabilité fonctionnelle des services transfert et innovation des centres relève de la Direction Générale Déléguée à l'Innovation (DGD-I) d'Inria.

L'ambition d'Inria est de renforcer son impact économique en accroissant significativement ses activités de création d'entreprises à partir de technologies inventées par ses équipes de recherche, dans un contexte profondément renouvelé par l'arrivée à maturité du numérique dans tous les secteurs de l'économie et par un désir entrepreneurial plus marqué au sein des jeunes diplômés de l'enseignement supérieur. Pour ce faire, Inria met actuellement en place un dispositif global, « Inria Start-up Studio », piloté par la DGD-I, pour faire croître notablement le nombre de créations de start-up technologiques, issues de la recherche publique dans le numérique et renforce les équipes des STIP via le recrutement de nouvelles et nouveaux CPPI spécialisés en création d'entreprise. Inria Start-up Studio pilotera le fonctionnement de l'activité "start-up" d'Inria au niveau national et sera pour les équipes des STIP, à la fois un centre de compétences et un centre de moyens pour la construction et le suivi des projets de start-up.

La personne recherchée pour la fonction de CPPI pour le soutien à la création de start-up « Deep Tech » exercera ses fonctions au sein du STIP du centre Inria Rennes-Bretagne Atlantique et travaillera avec un autre CPPI dont les missions sont similaires. La personne recrutée travaillera aussi étroitement avec l'équipe nationale du dispositif "Inria Start-up Studio" ainsi que sur le réseau d'une quinzaine de CPPI impliqués dans le soutien à la création de start-up au sein des 8 autres centres Inria. Cette personne sera placée sous la responsabilité hiérarchique du chef de ce service.

Mission confiée

La mission de la personne « CPPI pour le soutien à la création de start-up Deep Tech » sera de sensibiliser et d'accompagner les scientifiques des 31 équipes de recherche du centre Inria pour la construction de projets de transfert technologique via la création de start-up technologiques et de détecter les opportunités de transfert technologique à partir des résultats des équipes de recherche. Cette mission comprendra aussi la recherche et l'implication dans les projets de start-up de profils entrepreneuriaux possiblement non scientifiques mais nécessairement intéressés par le potentiel des Deep Tech, afin de rassembler toutes les compétences indispensables dans les équipes de fondateurs de startup. Ces missions seront réalisées en lien avec le dispositif « Inria Startup Studio » porté par la Direction Générale Déléguée à l'Innovation et dans le cadre de la politique stratégique d'Inria.

Principales activités

- Sensibiliser les scientifiques des équipes de recherche au transfert technologique via la création d'entreprise
- Sensibiliser l'écosystème local aux opportunités de création d'entreprises technologiques à Inria ;
- Détecter, analyser et promouvoir les opportunités de transfert technologique impliquant des résultats des équipes de recherche ;
- Favoriser l'émergence et accompagner les projets de startups technologiques sur l'ensemble du cycle de création d'une entreprise, de la constitution d'une équipe fondatrice équilibrée au suivi post-crédation, en passant par l'accompagnement opérationnel aux premiers contacts commerciaux ;
- Animer la communauté des porteurs de projets du centre ;

Informations générales

- **Ville :** Rennes
- **Centre Inria :** CRI Rennes - Bretagne Atlantique

A 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 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

L'essentiel pour réussir

SAVOIR-ÊTRE

- Sens de l'organisation et rigueur
- 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
- Faire preuve de dynamisme et être doté d'une aisance relationnelle
- Esprit d'équipe

Une expérience professionnelle dans le monde des start-up ainsi qu'une bonne connaissance des écosystèmes associés (incubateurs, accélérateurs, etc ...) serait un plus dans votre candidature.

Consignes pour postuler

Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversifiée, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

- Participer aux actions Inria nationales liées à l'entrepreneuriat en lien avec le dispositif Inria Start-up Studio

Compétences

SAVOIRS

- Connaissances approfondies dans les sciences du numérique et/ou dans un domaine scientifique où les applications des sciences du numérique sont importantes
- Connaissances du marketing de l'innovation
- Connaissances du paysage de la recherche
- Connaissances du tissu économique des PME innovantes et des acteurs de l'innovation nationaux et régionaux
- Connaissances de l'écosystème de la création d'entreprises
- Disposer d'une expérience de la recherche à travers un travail de doctorat est un plus
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral

SAVOIR-FAIRE

- Maîtriser les techniques de gestion de projet
- Maîtriser les techniques de négociation
- Savoir développer un réseau relationnel et des partenariats
- Savoir travailler en équipe

Avantages

- Prise en charge à 50 % des frais de transport en commun sur le trajet domicile-travail ou Forfait Mobilité Durable (FMD)
- Repas subventionnés
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Possibilité de télétravail (jusqu'à 90 jours annuels)