

Offre n°2020-02896

Chargé(e) des partenariats et des projets d'innovation (CPPI)

Type de contrat : Mobilité ou CDI

Niveau de diplôme exigé: Bac + 5 ou équivalent Fonction: Personnel des fonctions support (IT)

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre de recherche Inria Saclay – Île-de-France, créé en 2008, accueille 450 scientifiques et 60 membres des services d'appui à la recherche. Les scientifiques sont organisés en 28 équipes de recherche dont 23 sont communes avec des partenaires du plateau de Saclay.

Le centre Inria Saclay - Île-de-France est un acteur essentiel de la recherche en sciences du numérique sur le plateau de Saclay. Il porte les valeurs et les projets qui font l'originalité d'Inria dans le paysage de la recherche: l'excellence scientifique, le transfert technologique, les partenariats pluridisciplinaires avec des établissements aux compétences complémentaires aux nôtres, afin de maximiser l'impact scientifique, économique et sociétal d'Inria.

Contexte et atouts du poste

Inria, institut de recherche dédié au numérique, promeut « l'excellence scientifique au service du transfert technologique et de la société ». Inria emploie 2700 collaborateurs issus des meilleures universités mondiales, qui relèvent les défis des sciences informatiques et mathématiques. Inria est organisé en « équipes-projets » qui rassemblent des chercheurs aux compétences complémentaires autour d'un projet scientifique focalisé. Ce modèle ouvert et agile lui permet d'explorer des voies originales avec ses partenaires industriels et académiques. Inria répond ainsi aux enjeux pluridisciplinaires et applicatifs de la transition numérique.

Mission confiée

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.

Dans cette optique, le chargé des partenariats et des projets d'innovation (CPPI) accompagne les équipes de recherche dans la mise en place de partenariats et de transfert technologique afin d'accroître l'impact socio-économique d'Inria. Il a pour mission de favoriser le transfert des résultats de la recherche, notamment en assurant l'interface entre les chercheurs, les partenaires externes et les services internes Inria. Il est acteur dans l'écosystème local et dans le réseau métier Transfert d'Inria pour détecter les opportunités de partenariat et de transfert pour Inria.

Principales activités

- Sensibiliser les chercheurs au transfert ;
- Détecter/analyser les opportunités de transfert et de partenariats industriels
- Monter et négocier les collaborations de transfert et de partenariats industriels, et en mesurer l'impact;
- Développer et entretenir les réseaux locaux de l'Innovation ;
- Représenter Inria dans l'écosystème local
- Participer aux actions nationales liées au transfert et aux partenariats industriels, aux rencontres et réunions du réseau métier « Transfert et Innovation » d'Inria (partage d'expériences, de bonnes pratiques, construction et analyse de projets, etc.).

Le CPPI exerce ses fonctions au sein du Service Transfert, Innovation et Partenariats (STIP) du centre de recherche Inria Saclay — Île-de-France. Il est placé sous la responsabilité hiérarchique du chef de ce service. La responsabilité fonctionnelle des STIP relève de la DGD-I (Direction Générale Déléguée au Transfert) et s'exerce conformément à l'organisation de celle-ci.

Compétences

SAVOIRS:

- Connaissances approfondies en sciences du numérique et/ou dans un domaine scientifique où l'utilisation des sciences du numérique est essentielle
- Connaissance de l'entrepreneuriat par la formation (minimum M2) ou l'expérience
- Connaissance du paysage de la recherche et des différents mécanismes de financement (un travail de doctorat est un plus)
- Connaissance des aspects juridiques et contractuels de la recherche partenariale
- Connaissance du tissu économique, si possible régional, en particulier des grands groupes industriels, des PME innovantes et des acteurs de l'innovation nationaux et régionaux
- Connaissance du marketing de l'innovation
- Maitrise de l'anglais écrit et oral (niveau C1-C2 du cadre de référence européen CECRL)

SAVOIR-FAIRE

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

Une expérience professionnelle significative dans le monde des start-ups (projet personnel de start-up, accompagnement de porteurs de projets de start-up, etc...), ainsi qu'une bonne connaissance des écosystèmes associés (incubateurs, accélérateurs, etc...) serait un plus dans votre candidature.

Avantages

- 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 (après 6 mois d'ancienneté) 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
- Sécurité sociale

Rémunération

Rémunération selon expérience

Informations générales

- Ville: Palaiseau
- Centre Inria: Centre Inria de Saclay
- Date de prise de fonction souhaitée :2020-09-01
- Date limite pour postuler:2020-08-31

Contacts

- Équipe Inria:STIP-SAC (DGD-I)
- Recruteur:
 - Breysse Olivia / <u>olivia.breysse@inria.fr</u>

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 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 200 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

Avoir une formation supérieure en sciences et un intérêt certain pour l'entrepreneuriat (formation et/ou expérience)

Attention: Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

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 diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.