



Offre n°2024-08049

Chargé/e de mission innovation

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Personnel des fonctions support (IT)

Niveau d'expérience souhaité : De 3 à 5 ans

Contexte et atouts du poste

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique et a la responsabilité depuis janvier 2024 de l'agence de programmes « Numérique - algorithmes, logiciels, usages ». La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de ses 230 équipes projets, plus de 3 800 scientifiques explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Inria soutient également la diversité des voies de l'innovation à travers la standardisation, l'édition open source de logiciels ou l'accompagnement de projets de startups deeptech, par exemple.

Présent en Nouvelle-Aquitaine depuis plus de 20 ans, Inria y emploie aujourd'hui 270 personnes à Bordeaux et Pau qui collaborent avec 180 autres employés par ses partenaires académiques et industriels. Le centre Inria de l'université de Bordeaux regroupe l'essentiel de ces personnes autour de 20 équipes-projets communes avec l'université, Bordeaux INP, le CNRS, l'Inserm, INRAE, Naval Group, Airbus et le CERFACS. Inria a également deux équipes-projets à Pau communes avec l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, le CNRS, Bordeaux INP et TotalEnergies, rattachées au centre de Bordeaux.

Les recherches des équipes-projets bordelaises et paloises couvrent des thématiques scientifiques très variées (modélisation, calcul haute-performance, robotique, intelligence artificielle et interaction humain-machine, par exemple) avec des applications dans des domaines tels que la santé, l'aéronautique, l'environnement ou l'éducation. Le centre Inria de l'université de Bordeaux entretient des liens importants avec les acteurs économiques du numérique (startups, PME, ETI, grands groupes, collectivités, centres de ressources technologiques, pôles et clusters, technopoles et incubateurs, etc.). Il est également impliqué dans les pôles universitaires d'innovation porté par les universités de Bordeaux et Pau.

Mission confiée

La personne recrutée sera placée sous l'autorité hiérarchique du directeur du centre [Nicolas Roussel](#) et interagira régulièrement avec les membres de son service « Transfert, Innovation & Partenariats » et ceux de la direction générale déléguée à l'innovation de l'institut.

Elle contribuera à la déclinaison locale de la stratégie de l'institut en matière d'innovation à travers principalement : le développement des liens entre le centre et les autres acteurs de l'innovation de notre écosystème ; le développement des partenariats et du transfert avec des acteurs externes (e.g. autres établissements de recherche, acteurs économiques ou services publics) ; le conseil auprès de la direction sur des sujets relevant de l'innovation.

Principales activités

- Développement des relations entre Inria et les acteurs de l'innovation de notre écosystème régional, représentation de l'institut dans des réunions ou instances de cet écosystème ;
- Sensibilisation des scientifiques aux partenariats et au transfert ;
- Identification de l'offre technologique du centre et protection — si nécessaire — des résultats des équipes-projets (brevets, logiciels, marques, savoir-faire, etc.) ;
- Promotion de l'offre technologique du centre, détection et analyse d'opportunités de partenariats et de transfert ;
- Conseil et accompagnement de scientifiques dans leurs projets de partenariats ;
- Négociation, montage et suivi de contrats de partenariats avec des acteurs externes (connaissances antérieures, conditions de propriété intellectuelle, conditions financières, etc.) ;
- Conseil auprès de la direction du centre sur les sujets précédemment évoqués ;
- Contribution aux échanges et projets nationaux pilotés par la direction générale déléguée à l'innovation.

Compétences

- Connaissances approfondies dans les sciences du numérique et/ou dans un domaine scientifique

- où les applications des sciences du numérique sont importantes ;
 - Connaissance du milieu de l'enseignement supérieur et de la recherche ;
 - Connaissances des aspects juridiques et contractuels de la recherche partenariale et du droit de la propriété intellectuelle ;
 - Connaissances du marketing de l'innovation ;
 - Maîtrise de l'anglais écrit et oral (niveau B2 ou C1 du cadre de référence européen CECRL) ;
 - Connaissances du tissu économique et des acteurs de l'innovation régionaux ;
 - Disposer d'une expérience de la recherche est un plus.
-
- Capacités d'analyse, de synthèse, de rédaction et d'expression orale ;
 - Curiosité, sens de l'écoute, qualités relationnelles ;
 - Esprit critique, force de proposition et de conviction ;
 - Autonomie, esprit d'initiative ;
 - Sens de l'organisation, rigueur, respect des délais, hiérarchisation des priorités ;
 - Sens du collectif.

Avantages

- Transports publics partiellement remboursés, restauration subventionnée ;
- Accès à la formation professionnelle ;
- Possibilités de télétravail et d'aménagement du temps de travail ;
- 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) ;
- Prestations sociales, culturelles et sportives.

Rémunération

Entre 32 K€ et 52 K€ en fonction de l'expérience

Informations générales

- **Ville** : Talence
- **Centre Inria** : [Centre Inria de l'université de Bordeaux](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2024-10-01
- **Durée de contrat** : 12 mois
- **Date limite pour postuler** : 2024-09-30

Contacts

- **Équipe Inria** : STIP-BOR
- **Recruteur** :
Roussel Nicolas / Nicolas.Roussel@inria.fr

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.

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.