



Offer #2024-08063

Chargé des partenariats et des projets d'innovation (H/F) Confirmé.e

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

Corps d'accueil : Ingénieur de Recherche (IR)

Level of experience : From 5 to 12 years

About the research centre or Inria department

Le centre de recherche Inria de Paris est l'un des neuf centres de recherche Inria regroupant 700 personnes réparties dans 34 équipes de recherches et 7 services d'appui à la recherche. Il est un acteur majeur et reconnu dans le domaine des sciences numériques en région Ile de France. Ses axes de recherche principaux sont : intelligence artificielle, santé numérique, robotique, fiabilité des logiciels et sécurité, etc.

Il est au cœur d'un riche écosystème de R&D et d'innovation : acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur, laboratoires d'excellence, institut de recherche technologique, PME fortement innovantes, grands groupes industriels, pôles de compétitivité...

Le centre Inria de Paris est partenaire des 3 universités de recherche intensive : Sorbonne Université (SU), Université Paris Cité (UPC) et l'Université Paris Sciences & Lettres (PSL).

Chaque équipe-projet conduit des collaborations avec des partenaires industriels, comme par exemple Airbus, Dassault Systèmes, Microsoft, Orange, Renault, Safran, Thales, Valeo...

Context

Le CPPI exerce ses fonctions au sein du service Transfert, Innovation et Partenariats (STIP) d'un centre Inria. Il est placé sous la responsabilité hiérarchique de la responsable de ce service. 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.

Dans cette optique, le chargé des partenariats et des projets d'innovation (CPPI) accompagne les personnels scientifiques des équipes de recherche dans leurs démarches de partenariats et de transfert technologique dans l'objectif d'accroître l'impact socio-économique d'Inria. Dans l'objectif de valoriser les résultats de la recherche, il est 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 et pour le centre de recherche.

Main activities

- Sensibiliser les chercheurs au transfert et aux partenariats industriels ;
- Détecter/analyser les opportunités de transfert et de partenariats industriels ;
- Conseiller et accompagner les scientifiques dans la mise en place de projets nationaux, européens ou internationaux, collaboratifs ou bilatéraux ;
- Monter et négocier les contrats de transfert et de partenariats industriels (propriété intellectuelle, expertise, conseil, gestion, suivi, conditions financières, licences, etc.) et en mesurer l'impact ;

- Organiser la protection des résultats (brevets, logiciels, marques, savoir-faire, etc.), identifier l'offre technologique du centre avec les chercheurs et les ingénieurs, en assurer la promotion auprès des entreprises ;
- Développer et entretenir les réseaux locaux et les partenariats industriels ; représenter Inria dans les écosystèmes locaux : pôles de compétitivité, PUI, etc.
- Participer aux actions nationales liées au transfert et aux partenariats industriels, aux rencontres et réunions du réseau métier Transfert d'Inria (partage d'expériences, de bonnes pratiques, construction et analyse de projets, etc.).

Skills

Votre profil

Nous recherchons un profil uniquement ayant un minimum de 5 années d'expériences dans un poste similaire. Ce critère est indispensable.

CONNAISSANCES

- Connaissances approfondies dans les sciences du numérique et/ou dans un domaine scientifique où les applications des sciences du numérique sont importantes
- Connaissances du paysage de la recherche et des différents mécanismes de financement
- Connaissances des aspects juridiques et contractuels de la recherche partenariale et du droit de la propriété intellectuelle
- Connaissances du tissu économique, si possible régional, en particulier des grands groupes industriels partenaires, des PME innovantes et des acteurs de l'innovation nationaux et régionaux.
- Connaissances du marketing de l'innovation
- Disposer d'une expérience de la recherche à travers un travail de doctorat est un plus
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral (niveau B2 ou C1 du cadre de référence européen CECRL)

COMPETENCES

- Maîtriser les techniques de gestion de projet
- Maîtriser les techniques de négociation
- Savoir développer un réseau relationnel et des partenariats
- Savoir travailler en équipe
- Savoir représenter son établissement
- Fortes capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelles

APTITUDES

- 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
- Esprit d'équipe

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

La rémunération est établie en fonction de l'expérience du candidat ainsi que des grilles de la fonction publique.

General Information

- **Town/city** : Paris
- **Inria Center** : [Centre Inria de Paris](#)
- **Starting date** : 2025-02-01
- **Duration of contract** : 2 years
- **Deadline to apply** : 2025-02-28

Contacts

- **Inria Team** : STIP-PRO
- **Recruiter** :
Bello Anthony / anthony.bello@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

Les candidatures (CV + lettre de motivation) doivent être déposées en ligne sur le site Inria. 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.