



## Offer #2024-08049

### Chargé/e de mission innovation

*The offer description below is in French*

**Contract type :** Fixed-term contract

**Level of qualifications required :** Graduate degree or equivalent

**Fonction :** Support functions

**Level of experience :** From 3 to 5 years

#### Context

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.

#### Assignment

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.

#### Main activities

- 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.

#### Skills

- 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.

## Benefits package

- 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.

## Remuneration

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

## General Information

- **Town/city** : Talence
- **Inria Center** : [Centre Inria de l'université de Bordeaux](#)
- **Starting date** : 2024-10-01
- **Duration of contract** : 12 months
- **Deadline to apply** : 2024-09-30

## Contacts

- **Inria Team** : STIP-BOR
- **Recruiter** :  
Roussel Nicolas / [Nicolas.Roussel@inria.fr](mailto:Nicolas.Roussel@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

### 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.