



Offre n°2025-09105

Responsable du Service Transfert, Innovation et Partenariats (H/F)

Type de contrat : Civil Servants Mobility (EU) or Permanent contract

Niveau de diplôme exigé : Graduate degree or equivalent

Fonction : Support functions

Corps d'accueil : Ingénieur de Recherche (IR)

Niveau d'expérience souhaité : From 5 to 12 years

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre Inria de Lyon est le 9ème centre de recherche Inria. Créé en janvier 2022, il regroupe environ 320 personnes au sein de 19 équipes de recherche et des services supports à la recherche.

Ses équipes sont localisées à Villeurbanne, à Lyon Gerland, ainsi qu'à Saint-Etienne.

Le centre de Lyon est présent dans les domaines du logiciel, du calcul distribué et haute performance, des systèmes embarqués, du calcul quantique et de respect de la vie privée dans le monde numérique, mais aussi de la santé et de la biologie numériques.

Contexte et atouts du poste

Les activités de transfert technologique et de partenariats de R&D d'Inria sont opérées dans chacun des Centres Inria par un Service Transfert, Innovation & Partenariats (STIP) qui compte plusieurs chargé.es projets en charge de la mise en place de partenariats au sens large et de l'accompagnement des projets de startups.

Le service est piloté par un ou une responsable, membre de l'équipe de direction du centre Inria de Lyon. Le ou la responsable est rattaché.e hiérarchiquement au directeur de centre Inria de Lyon et est nommé.e par le Président Directeur Général d'Inria. La responsabilité fonctionnelle des STIP des centres relève de la Direction Générale Déléguée à l'Innovation (DGD-I) d'Inria et sa Direction des Opérations (DDO)/Service Partenariats Stratégiques (SPS).

Actuellement, le STIP du centre Inria de Lyon est constitué d'1 Chargée des projets européens, 1 Chargée de l'accompagnement des projets de start-up et d'un.e assistant.e. La politique de soutien à l'innovation d'Inria est de garantir un

impact économique et sociétal maximal de ses recherches en accélérant l'innovation par le transfert de résultats de recherche, de technologies et de compétences. Le STIP décline la mission « Innovation et Partenariats Industriels » d'Inria autour de 3 axes :

- Conseiller les équipes-projets sur leur stratégie d'innovation (diffusion open source, protection de la PI, ...)
- Accompagner les projets d'Innovation des chercheurs (partenariats industriels, création de startups, projets Européens, ...)
- Articuler la politique d'innovation numérique du territoire (grands projets structurants, mandat unique des équipes de recherche, gouvernance pôles/commissions, ...).

La ou le responsable du STIP organise l'activité du service selon quatre dimensions :

- Elle ou il assure l'encadrement et le fonctionnement optimal du service en garantissant l'atteinte des objectifs opérationnels fixés ;
- Elle ou il met en place la promotion de l'offre technologique de l'institut ;
- Elle ou il met en place et développe les relations ou les partenariats avec les acteurs du monde socio-économique, tout en affirmant la visibilité d'Inria dans l'écosystème local ;
- Elle ou il supervise les projets de recherche partenariale (bilatérale ou collaborative) et de transfert vers les entreprises ;
- Elle ou il met en place et assure le suivi des partenariats stratégiques du centre en lien avec la direction du centre et la direction générale.

Mission confiée

La personne recrutée sera la porteuse opérationnelle de la politique de la Direction Générale Déléguée au Transfert et aux Partenariats Industriels (DGD-I) et en assure la déclinaison aussi bien en interne vers les chercheurs, qu'en externe vers les entreprises, ainsi que de la politique de site impulsée par le directeur du centre.

Principales activités

Vos principales activités :

- Organiser, planifier et coordonner les activités du STIP et assurer l'encadrement des chargés de projets qui lui sont hiérarchiquement rattachés ;
- Organiser et coordonner les échanges avec les autres services d'Inria dans le centre et au niveau national ;
- Conseiller la direction du centre et mettre en œuvre la stratégie d'innovation technologique et de partenariats industriels d'Inria, en lien étroit avec l'écosystème régional ;
- Piloter des projets stratégiques pour le centre ;
- Conseiller et accompagner les agents du STIP autour :
 - De la création de startups technologiques ;

- De partenariats industriels et socio-économiques ;
- De la mise en œuvre de la politique de coopération européenne des équipes de recherche.
- Développer et entretenir les réseaux locaux et les partenariats industriels ;
- S'impliquer dans les grands projets de politique de site (Pôles Universitaire d'innovation, IA Cluster, ASDESR) et représenter Inria dans les écosystèmes locaux (SATT, incubateurs, IRT, pôles de compétitivité, IHU...)
- Participer aux actions nationales liées à l'innovation technologique et aux partenariats industriels, aux rencontres et réunions du réseau métier d'Inria (partage d'expériences, de bonnes pratiques, construction et analyse de projets).

Compétences

Connaissances (savoir)

- 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

Compétences (savoir-faire)

- Diriger, motiver, animer une équipe
- Maîtriser les techniques de management et de conduite de changement
- Maîtriser les techniques de gestion de projet
- Maîtriser les techniques de négociation
- Maîtriser des méthodes d'accompagnement à la création d'entreprises innovantes
- Fortes capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelles
- Développer un réseau relationnel et des partenariats
- Représenter son établissement
- Organiser, motiver et convaincre

Aptitudes (savoir être)

- En responsabilité
- Fort esprit d'initiative et curiosité d'esprit

- Fort esprit d'équipe
- Sens de l'organisation, rigueur, sens critique
- Force de proposition
- Diplomatie, écoute active et qualités relationnelles
- Capacité d'anticipation
- Capacité de conviction et de décision

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 (90 jours par an flottants) et aménagement du temps de travail
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle
- Participation employeur mutuelle santé (sous conditions)

Rémunération

Rémunération selon la grille des métiers d'Appui et support à la recherche, section IR, selon expérience et diplômes.

Informations générales

- **Ville :** Villeurbanne
- **Centre Inria :** [Centre Inria de Lyon](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-10-01
- **Date limite pour postuler :** 2025-08-03

Contacts

- **Équipe Inria :** STIP-LYS
- **Recruteur :**
Mesureur Christelle / christelle.mesureur@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.

L'essentiel pour réussir

Votre profil

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

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

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

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.

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.