

Offre n°2022-05296

Chargé(e) de partenariats et des projets d'innovation Start-up

Type de contrat: CDD

Contrat renouvelable: Oui

Niveau de diplôme exigé: Bac + 5 ou équivalent

Autre diplôme apprécié: Thèse

Fonction : Personnel des fonctions support (IT)

Niveau d'expérience souhaité: De 3 à 5 ans

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

« Le centre Inria Sophia Antipolis - Méditerranée compte 34 équipes de recherche, ainsi que 8 services d'appui à la recherche. Le personnel du centre (500 personnes environ dont 320 salariés Inria) est composé de scientifiques de différentes nationalités (250 personnes étrangères sur 50 nationalités), d'ingénieurs, de techniciens et d'administratifs. 1/3 du personnel est fonctionnaire, les autres sont contractuels. La majorité des équipes de recherche du centre est localisée à Sophia Antipolis et Nice dans les Alpes-Maritimes. Quatre équipes sont implantées à Montpellier et deux équipes sont hébergées l'une à Bologne et l'autre à Athènes. Inria est membre fondateur d'Université Côte d'Azur et partenaire de l'Isite MUSE porté par l'Université de Montpellier. »

Contexte et atouts du poste

Engagé auprès des acteurs de l'innovation, Inria crée les conditions de rencontres profitables entre recherche publique, R&D privée et entreprises. Inria transfère vers les start-ups, les PME et les grands groupes ses résultats et ses compétences, dans des domaines tels que la santé, les transports, l'énergie, la communication, la sécurité et la protection de la vie privée, la ville intelligente, les langages de programmation...

Les activités de transfert technologique et de partenariats de R&D d'Inria sont opérées par un Service Transfert, Innovation et Partenariats (STIP) qui compte des Chargé(e)s des partenariats et projets d'innovation (CPPI).

Le(a) CPPI Start-up portera l'accompagnement des projets de start-up et travaillera au sein du STIP au Centre de recherche Inria Sophia Antipolis - Méditerranée. Le(a) CPPI Start-up est placé(e) sous la responsabilité hiérarchique du responsable du STIP, membre de l'équipe de direction du centre et rattaché hiérarchiquement au directeur du centre. La responsabilité fonctionnelle des STIP relève de la Direction Générale Déléguée à l'Innovation (DGD-I) et s'exerce conformément à l'organisation de celle-ci.

Depuis sa création, Inria a développé une culture entrepreneuriale ayant conduit à la création de 160 start-ups en 35 ans. L'ambition d'Inria est de renforcer son impact économique en accroissant significativement ses activités de création d'entreprises à partir de technologies inventées par ses équipes de recherche, dans un contexte profondément renouvelé par l'arrivée à maturité du numérique dans tous les secteurs de l'économie et par un désir entrepreneurial plus marqué au sein des jeunes diplômés de l'enseignement supérieur. Pour ce faire, Inria a mis en place un dispositif global, « Inria Start-up Studio », piloté par la DGD-I, pour faire croître notablement le nombre de créations de start-up technologiques, issues de la recherche publique dans le numérique et renforce les équipes des STIP via le recrutement de nouvelles et nouveaux CPPI spécialisé(e)s en création d'entreprise.

Inria Start-up Studio pilote le fonctionnement de l'activité "start-up" d'Inria au niveau national et est pour les équipes des STIP, à la fois un centre de compétences et un centre de moyens pour la construction et le suivi des projets de start-up. La personne recherchée pour la fonction de CPPI Startup pour le soutien à la création de start-up « Deep Tech » pourra aussi s'appuyer sur l'équipe nationale du dispositif Inria Start-up Studio ainsi que sur le réseau d'une quinzaine de CPPI impliqués dans le soutien à la création de start-up au sein des 9 autres centres Inria.

Mission confiée

La mission du CPPI Startup, dédié au le soutien à la création de start-up Deep Tech, sera de sensibiliser et d'accompagner les scientifiques (chercheurs, doctorants, post-doctorants et ingénieurs de recherche) des 36 équipes de recherche du centre Inria pour la construction de projets de transfert technologique via la création de start-up technologiques, et de détecter les opportunités de transfert technologique à

partir des résultats des équipes de recherche. Elle visera aussi les porteurs externes qui bénéficient d'un transfert de technologie Inria dans leurs démarches de création d'entreprise.

Cette mission comprendra aussi la recherche et l'implication dans les projets de start-up de profils entrepreneuriaux possiblement non scientifiques mais nécessairement intéressés par le potentiel des Deep Tech, afin de rassembler toutes les compétences indispensables dans les équipes de fondateurs de startup.

Principales activités

Dans une dynamique de co-construction au sein du STIP de Sophia Antipolis - Méditerranée et du dispositif « Inria Startup Studio », l'accent sera mis sur la sensibilisation des scientifiques à l'entrepreneuriat, la détection et l'accompagnement des projets de startups issus ou accompagnés par des équipes de recherche du centre :

- Initier et suivre les actions du centre Inria en faveur de l'entrepreneuriat ;
- Animer, mettre en œuvre et suivre les actions de sourcing et de sensibilisation à l'entrepreneuriat du centre;
- Détecter les technologies à potentiel dans les équipes, identification des porteurs internes et externes et des projets candidats à l'accompagnement startup;
- Développer et entretenir les réseaux locaux de l'Innovation, et articuler notre programme d'accompagnement avec les dispositifs existants;
- Construire une stratégie d'accompagnement en lien avec le dispositif national « Startup Studio » et accompagner les porteurs de projet (interne ou externe) identifiés sur chacune des étapes de la maturation technologique jusqu'à la création d'entreprises (business, équipe, technologie, juridique, réglementaire, finance);
- Préparer les porteurs à la suite de leur projet de startup en sortie de leur accompagnement Inria.
- Tenir une base de données et mettre en place des indicateurs sur le suivi des étudiants entrepreneurs;
- Assurer une veille sur les aides à l'innovation à destination des entreprises ;
- Réaliser une veille des bonnes pratiques en matière d'accompagnement ;
- Veille sur les actions menées par les partenaires et autres centres Inria en lien avec la DGD-I et le Inria Startup Studio;
- Participer aux actions Inria nationales liées à l'entreprenariat en lien avec le Startup Studio.

Compétences

Savoirs

- Connaissances approfondies dans les sciences du numérique et/ou dans un domaine scientifique où les applications des sciences du numérique sont importantes;
- Connaissances du tissu économique des PME innovantes et des acteurs de l'innovation nationaux et régionaux
- Connaissance de l'entrepreneuriat, expérience dans la création et l'accompagnement de start-ups ;
- Connaissances de l'écosystème de la création d'entreprises ;
- Connaissances du paysage de la recherche et des différents mécanismes de financement;
- Maitrise de l'anglais écrit et oral (niveau C1-C2 du cadre de référence européen CECRL).

Savoir-faire

- Savoir fédérer autour de soi et susciter l'engagement
- Maitriser les techniques de gestion de projet
- Facilités de communication à l'oral et à l'écrit
- Maitriser les techniques de négociation
- Connaître les techniques et outils spécifiques à l'accompagnement de projets (Design thinking, lean startup, etc.)
- Accompagnément de terrain, désir de transmettre ses connaissances
- Savoir développer un réseau relationnel et des partenariats
- Animation d'un réseau d'entrepreneurs
- Savoir rédiger des rapports ou divers documents

Savoir-être

- 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
- Savoir mener de front différents projets en même temps
- Faire preuve de dynamisme et être doté d'une aisance relationnelle
- Savoir partager et aimer travailler en équipe

Une expérience professionnelle préalable dans le monde des start-up ainsi qu'une bonne connaissance des écosystèmes associés (incubateurs, accélérateurs, etc.) sera un avantage pour assurer la fonction de "CPPI pour le soutien à la création de start-up deeptech".

- 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: Sophia Antipolis
- Centre Inria : Centre Inria d'Université Côte d'Azur
- Date de prise de fonction souhaitée :2022-11-01
- Durée de contrat: 2 ans
- Date limite pour postuler: 2022-10-09

Contacts

- Équipe Inria: STIP-SAM (DGD-I)
- Recruteur:
 - Schoofs Anthony / anthony.schoofs@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

Avoir une formation supérieure en sciences du numérique 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.