

Ingénieur transfert

Description de l'Unité

Code unité : MOY 1200
Nom de l'unité : Délégation Provence et Corse
Directeur : Aurélie Philippe
Ville : Marseille
Délégation régionale : DR12
Institut : DGDR

Description du poste

CORPS: IR
BAP: J
Emploi-type : Responsable du partenariat et de la valorisation de la recherche - J1B43
Fonction : Ingénieur Transfert
CDD de 3 ans
Recrutement à compter du 1^{er} septembre 2023
Expérience souhaitée : 3 à 5 ans d'expérience

Mission

La mission de l'ingénieur(e) transfert est d'accompagner les unités du site d'Aix-Marseille en sciences des matériaux et nanotechnologies pour accroître l'attractivité de leur offre partenariale et développer des partenariats avec les acteurs économiques. L'ingénieur(e) transfert participera également au rayonnement des plateformes de ces unités, par une participation active dans leur valorisation, au travers de réunions, salons, et présentations des offres auprès des acteurs économiques. L'ingénieur(e) transfert participera et contribuera au réseau national des ingénieurs transfert et valorisation animé par la Direction Générale Déléguée à l'Innovation (DGDI).

Activités principales

- Mise en relation entre les laboratoires en sciences des matériaux et nanotechnologie du site d'Aix-Marseille et les entreprises qui pourraient bénéficier de l'expertise des unités de recherche en termes de prestations de services (plateformes et autres) et en termes de partenariats de recherche tout en respectant la politique de partenariat du CNRS ;
- Représenter l'établissement et animer les relations avec l'ensemble des acteurs des secteurs économiques rassemblés au sein de fédérations professionnelles, comités stratégiques, clubs d'entreprises, etc.
- Assurer l'interface avec l'écosystème local : CISAM, pôles de compétitivité, Clusters, ... ;
- Conseiller l'équipe de direction pour la coopération avec les industriels dans le domaine de la science des matériaux et nanotechnologies, synthétiser et préparer des éléments d'aide à la décision ;
- Assurer une veille sur les appels projets collaboratifs privés/publics, et associer les laboratoires avec des industriels identifiés pour y répondre.
- Formaliser l'offre des laboratoires en ciblant les besoins industriels dans le domaine de la science des matériaux et nanotechnologie et assurer la promotion de cette offre auprès des industriels ;
- Proposer une stratégie autour de la : prospection, communication, participation et organisation d'évènements de type salons de R&D ;
- En s'appuyant sur une prospective économique scientifique active, identifier les besoins d'innovations spécifiques des acteurs ainsi que les projets de recherche précompétitifs, afin d'identifier les opportunités de développement de partenariat du CNRS avec ces acteurs ;
- Piloter la relation avec des acteurs économiques identifiés comme prospects jusqu'à la qualification du partenariat structurant et stratégique (accord-cadre, laboratoire commun...) en coordonnant les échanges avec les unités du CNRS et accompagner les prospects vers le/la chargé(e) d'affaires du service partenariat et valorisation pour la contractualisation ;
- Planifier et organiser les activités, établir des bilans de l'activité ;

- Assurer le suivi et la gestion des prospects ;
- Sensibiliser les personnels des laboratoires à l'intérêt de la recherche collaborative avec les industriels et être force de proposition ;
- Assurer l'interface entre les industriels, les laboratoires, et le service partenariat et valorisation ;

Compétences et connaissances principales

- Solides connaissances scientifiques dans le domaine la science des matériaux, des nanosciences et plus généralement des nanotechnologies ;
- Solide connaissance des secteurs industriels en lien avec les domaines scientifiques de laboratoires et des applications/tendances marché dans ces secteurs
- Être sensible à la promotion de la recherche et de l'innovation et idéalement en connaître les enjeux stratégiques avec les acteurs privés ;
- Avoir l'expérience de l'entreprise, de son organisation, de son fonctionnement et de ses attentes (notamment dans leur relation au monde académique) ; une expérience dans le secteur privé est appréciée ;
- Être en capacité d'échanger avec les décideurs de l'entreprise dans différentes dimensions stratégiques (dirigeants, directeur R&D, laboratoires) et à différentes échelles (Grands Groupes, ETI, PME et Start-Up) et avec les personnels de la recherche ;
- Être en capacité d'identifier de nouvelles cibles d'industriels potentiels, en s'appuyant notamment sur son carnet d'adresses ;
- Connaître l'organisation de l'enseignement supérieur et de la recherche en France ;
- Connaissance des règles de fonctionnement du CNRS et des activités de ses composantes serait appréciée ;
- Langue anglaise : C1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles et savoir-faire

- Conduire une démarche de projet
- Rigueur et organisation
- Conduire une négociation et maîtriser les techniques pour convaincre les prospects
- Travailler en équipe
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Animer un réseau / un groupe
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Savoir représenter l'établissement,
- Sens de la communication
- Assurer une veille
- Savoir rendre compte
- Construire et faire vivre un dispositif d'évaluation de la performance

Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle souhaitée

- Diplôme d'ingénieur ou Doctorat dans le domaine des sciences des matériaux et/ou des nanotechnologie ;
- Domaine de formation souhaité : Disposer d'une double formation scientifique et économique

Contexte

L'Ingénieur(e) transfert sera affecté(e) à la Délégation Régionale CNRS Provence et Corse. Il/elle sera intégré(e) au Service partenariat et valorisation (SPV) de la délégation régionale qui en assurera la responsabilité hiérarchique. Le SPV est composé de 19 personnes et s'articule autour de deux pôles (Pôle Partenariats Nationaux et Valorisation – Pôle Europe/International). L'ingénieur (e) Transfert sera en interaction avec le Pôle Partenariat Nationaux et Valorisation afin de faciliter le processus de contractualisation avec les entreprises ayant manifesté un intérêt pour un partenariat.

Les laboratoires du site d'Aix-Marseille en sciences des matériaux et nanotechnologies sont regroupés dans l'Institut AMUTech sous la direction de Monsieur Pierre MÜLLER, Directeur du Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille (CINaM, UMR 7325, Campus de Luminy).

L'Ingénieur(e) transfert travaillera en étroite collaboration avec la direction de l'Institut AMUTech, les chercheurs, enseignants chercheurs et ingénieurs des unités composantes de la circonscription du CNRS Provence et Corse.

L'activité de l'ingénieur(e) nécessitera des déplacements en Région PACA et en France.

L'évaluation de l'ingénieur(e) transfert sera menée conjointement par le SPV, la Direction de l'Institut AMUTech et la Direction Générale Délégée à l'Innovation (DGDI) du CNRS.