



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE

Téléport 2 - 1 avenue Clément Ader - BP 40109 - 86961 FUTUROSCOPE CHASSENEUIL CEDEX
Tél. : 05 49 49 80 80 - Fax : 05 49 49 80 00 - www.ensma.fr

APPEL A CANDIDATURE :

Chargé(e) d'affaires Valorisation de la Recherche,
Innovation et Transfert pour les sciences de
l'Ingénieur

Branche d'Activité Professionnelle : J – Gestion et pilotage

Emploi type REFERENS : Responsable du partenariat et de la valorisation de la recherche (J1B43)

Nombre de poste(s) à pourvoir : 1

Poste à pourvoir à compter du : 02/09/2019

Date de fin de contrat : 31/08/2020

Quotité de travail : 100 %

Affectation : Agence Aliénor Transfert / Service Partenariat et Valorisation de la Recherche / Business Unit

Rémunération brute mensuelle : Selon grille et expérience, de 2 390 € à 3 040 €

PROFIL RECHERCHÉ

Formation : Diplôme d'ingénieur/Doctorat spécialisé dans les sciences de l'ingénieur (mécanique, matériaux, thermique, robotique, ...).

Une formation complémentaire en Ecole Supérieure de Commerce ou Institut d'Administration des Entreprises serait un plus.

Expérience exigée : 1 an ou plus dans le secteur privé, sur des missions de gestion de projets et de marketing de l'innovation.

LES CONTACTS

Directeur du SPVR Poitiers

Pierre DE RAMEFORT – pierre.de-ramefort@dr8.cnrs.fr /

Service Ressources Humaines

Emilie GRANDIDIER – rh.contractuels@ensma.fr / 05 16 08 01 52

POUR CANDIDATER : CV et lettre de motivation sont à envoyer à l'adresse rh.contractuels@ensma.fr
et à l'adresse pierre.de-ramefort@dr8.cnrs.fr

(Si vous êtes bénéficiaire de l'obligation d'emploi, il vous est possible de joindre la copie de votre RQTH)

DEFINITION DU POSTE

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL :

La vocation de l'Agence Aliénor Transfert est de contribuer activement à la valorisation économique des résultats issus de la recherche publique du territoire Poitiers/Limoges. Elle s'adresse aussi bien aux laboratoires de recherche qu'aux responsables publics ou aux entreprises régionales, nationales ou internationales qui souhaitent collaborer et/ou co-innover avec les équipes de recherche des Universités de Limoges et de Poitiers, de l'Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA), partenaires de l'Université confédérale « Léonard de Vinci », et du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS).

L'Agence Aliénor Transfert a pour mission de détecter/d'identifier les projets ou potentiels de valorisation dans les laboratoires de recherche des établissements des sites Poitiers/Limoges, d'en accompagner l'émergence et la maturation technologique en vue de leur transfert auprès du monde socio-économique. L'Agence Aliénor Transfert a également pour mission de soutenir la création d'entreprises innovantes à fort potentiel de

développement issues ou s'appuyant sur les laboratoires de recherche des établissements des sites Poitiers/Limoges.

L'Agence Aliénor Transfert a enfin pour objectif de faciliter l'accès des entreprises (existantes ou en création) aux ressources scientifiques et technologiques des laboratoires de recherche des établissements des sites Poitiers/Limoges et d'organiser des partenariats pérennes entre ces acteurs du développement économique.

MISSIONS :

Rattaché(e) au Directeur de la Business Unit (BU) de Poitiers de l'Agence Aliénor Transfert (intégré au sein du Service Partenariat Valorisation de la Recherche), vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Identifier avec les équipes de recherche, les résultats des laboratoires Sciences pour l'Ingénieur de ces établissements offrant un réel potentiel de création de valeur économique ;
- Initier et accompagner les projets de maturation/co-maturation technologique de ces résultats dans l'optique de leur transfert auprès d'entreprises existantes ou à créer ;
- Conduire la négociation de contrats d'exploitation/de transfert (licensing) ;
- Identifier de nouveaux partenaires des laboratoires susceptibles d'exploiter à des fins industrielles et/ou commerciales les innovations issues des (et/ou co-développées/maturées avec les) laboratoires Sciences pour l'Ingénieur des établissements des sites Poitiers/Limoges.
- Participer activement à la mise en œuvre de la politique de valorisation économique des activités de recherche des établissements de recherche des sites Poitiers/Limoges et plus particulièrement, à la promotion et au transfert des portefeuilles de brevets/logiciels/ savoir-faire protégeant des innovations issues des laboratoires Sciences pour l'Ingénieur de ces établissements.

ACTIVITÉS :

- Détecter, aider à formaliser (déclarations d'inventions/logiciels), étudier et accompagner les projets d'innovation de ces laboratoires et proposer les modalités de transfert adaptée ;
- Proposer les modalités de protection de la propriété intellectuelle détectée et formalisée ;
- Concevoir, piloter et suivre l'exécution de la maturation ou la co-maturation (par des entreprises) des innovations issues des laboratoires Sciences pour l'Ingénieur des sites Poitiers/Limoges ;
- Exercer une veille technologique sur les domaines concernés par les projets identifiés et suivis ;
- Définir la stratégie de valorisation/transfert adaptée (co-maturation, licence auprès d'une entreprise existante, création de start-up) en accord avec la politique d'innovation des établissements ;
- Identifier le ou les partenaires socio-économiques susceptible(s) d'exploiter industriellement et/ou commercialement les innovations maturées ou co-maturées ;
- Négocier avec ce(s) partenaire(s) les modalités de transfert (option sur licences, licences et tout autre contrat d'exploitation) ;
- Etre associé à la négociation des contrats de recherche (collaborations, prestations) ;
- Elaborer des tableaux de bord, rédiger des rapports et produire des bilans chiffrés sur les activités de détection, protection de la PI, maturation et transfert des innovations ;
- Promouvoir et communiquer sur les innovations issues des laboratoires Sciences de l'Ingénieur des établissements auprès des acteurs du développement économiques (clusters d'entreprises, centres de ressources technologiques, pôles de compétitivité, chambres consulaires etc.) ;

- Exercer une veille sur les sources de financement de l'innovation (appels d'offres régionaux, nationaux et européens) pour diffusion auprès des laboratoires de recherche Sciences pour l'Ingénieur des sites Poitiers/Limoges.

SAVOIR-FAIRE REQUIS :

- Piloter un projet ;
- Conduire une négociation ;
- Élaborer des études de faisabilité ;
- Assurer une veille technologique dans son domaine d'intervention ;
- Rédiger des rapports.

CONNAISSANCES REQUISES :

- Politique de recherche et d'innovation ;
- Propriété intellectuelle (brevets, logiciels) ;
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche ;
- Droit public ;
- Droit des contrats.

SAVOIR-ETRE REQUIS :

- Autonomie ;
- Curiosité scientifique et technologique ;
- Réactivité ;
- Aptitudes au travail en équipe ;
- Sens relationnel ;
- Anglais (niveau B1 minimum).

Fiche de poste REFERENS – Responsable du partenariat et de la valorisation de la recherche (J1B43) :
https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=J1B43#top