

Business Developer (H/F)

 Doctorat ou diplôme d'Ingénieur dans le document de la Chimie ou des Sciences de l'Ingénieur, formation complémentaire en "business development" et en propriété intellectuelle

 Expérience : > 1 an en tant que business developer ou équivalent

 Durée : 36 mois

 Début : dès que possible

 Lieu : Poitiers

 Quotité : 100%

 Corps de recrutement : Ingénieur de Recherche

 Rémunération : de 2 462€ à 3 126€ bruts mensuels selon expérience



© Greeters - ISAE-ENSMA - Daniel JOLIVET / Flickr - H. ROYER - Autreman.com

Le SPVR apporte son soutien aux chercheurs des sites universitaires de Poitiers et de Limoges dans leurs réponses aux appels à projets de recherche, la mise en place de leurs partenariats avec des acteurs socio-économiques, et la valorisation de leurs résultats de recherche.

Structuré en quatre pôles (Ingénierie de Projets, Partenariats, Innovation et Cellule Contrats), le SPVR est actuellement constitué d'une équipe de 17 personnes : 1 Directeur, 3 Responsables de pôles, 11 Chargés d'Affaires, 1 Assistante et 1 Apprentie.

L'Institut PPRIME (P') est une unité propre de recherche du CNRS en partenariat avec l'Université de Poitiers et l'ISAE-ENSMA. Ses activités couvrent un large spectre de thématiques et de compétences complémentaires dans le domaine des sciences de l'ingénieur allant de la physique des matériaux à la mécanique des fluides et des matériaux, au génie mécanique et à l'énergétique.

L'Institut de Chimie des Milieux et des Matériaux de Poitiers (IC2MP) est une unité mixte de recherche du CNRS et de l'Université de Poitiers. Il mène des recherches dans les domaines de la chimie et des géosciences avec des applications dans les domaines de l'énergie, l'eau, la santé, les matériaux, la chimie verte, le bâtiment et le transport.

P' et l'IC2MP sont associés dans plusieurs projets structurants sur le site de Poitiers, notamment le Labex INTERACTIFS (2012-2024) et l'Ecole Universitaire de Recherche (EUR) : "INTREE : Interfaces en Aéronautique, Energie et Environnement" (2020-2028).

Le poste inclut des déplacements fréquents : Paris, Bordeaux, Orléans, Niort, Angoulême...

Mission :

Au sein de la Délégation régionale CNRS Centre Limousin Poitou Charente (DR08), vous serez affecté(e) au Service du Partenariat et de la Valorisation de la Recherche (SPVR), une structure d'appui aux laboratoires de Poitiers et de Limoges, mutualisée avec l'Université de Poitiers et l'ISAE-ENSMA.

Votre mission sera de développer de nouveaux partenariats industriels pour deux laboratoires du site de Poitiers : l'Institut PPRIME (Sciences de l'Ingénieur) et l'Institut de Chimie des Milieux et des Matériaux de Poitiers (Chimie).

Le poste inclut des déplacements fréquents : Paris, Bordeaux, Orléans, Niort, Angoulême...

Activités principales :

- Définir des stratégies de prospection adaptées pour chaque laboratoire
- Conduire des actions de prospections ciblées auprès de responsables R&D afin de générer de nouveaux partenariats
- Elaborer des supports de communication d'offres technologiques
- Etre force de proposition pour faire évoluer l'offre partenariale des laboratoires en fonction des besoins des partenaires
- Négocier les bases des nouveaux de contrats de recherche (financement, propriété intellectuelle...) en lien avec le pôle partenariats
- Identifier et promouvoir, en lien avec le pôle ingénierie de projets, des appels à projets publics-privés (Labcom, ANR PRCE, EIC...) permettant de développer de nouveaux partenariats
- Identifier au sein des laboratoires, en lien avec le pôle innovation, des technologies susceptibles d'être transférées à des industriels
- Contribuer à l'accélération du transfert des résultats des recherches des laboratoires vers le monde socio-économique
- Développer et entretenir un réseau d'industriels clés en lien avec les thématiques des laboratoires

Vos compétences :

Connaissances :

- Bonne connaissance des domaines technologiques des laboratoires
- Connaissance de l'organisation de la recherche française, de l'enseignement supérieur et de leurs enjeux
- Connaissances des bases du droit des contrats et des règles de propriétés intellectuelles
- Langue anglaise : C1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles :

- Travailler en équipe,
- Qualités relationnelles et sens de la négociation,
- Sens de l'organisation, rigueur, réactivité,
- Autonomie et savoir rendre compte,
- Intérêt et curiosité scientifique

Votre candidature :

Merci d'adresser vos candidatures (CV + Lettre de motivation) à l'adresse suivante :

cedric.lebailly@cnrs.fr