



Offre d'emploi

Business Developer

Filières transitions énergétiques

Poste Cat A (Ingénieur d'études)

CDD de droit public (2 ans)

Poste en janvier 2025

Contexte

Rejoignez une université d'excellence au cœur de l'innovation et des transitions énergétique et environnementale ! L'UPPA, multi-sites et pluri-disciplinaire, recherche un Business Developer passionné pour dynamiser son partenariat avec le monde socio-économique dans le domaine des transitions énergétiques. Si vous êtes prêt à relever ce défi et à contribuer à façonner l'avenir énergétique de notre société, cette opportunité est pour vous.

Située sur 5 campus à Pau, Anglet et Bayonne, Mont de Marsan et Tarbes, l'UPPA est une université de renom qui a récemment obtenu le label d'excellence I-SITE « Solutions pour l'Énergie et l'Environnement ». Avec une communauté étudiante diversifiée de plus de 13 000 étudiants répartis sur trois collèges, nous nous engageons à répondre aux défis de demain, en particulier celui des transitions. Notre université bénéficie d'une reconnaissance internationale pour sa recherche de pointe et sa collaboration étroite avec les acteurs du territoire mais aussi au travers de son intégration au sein de l'alliance européenne UNITA.

Les collaborations public – privé sont au cœur de la stratégie partenariale de l'UPPA sur l'ensemble de ces missions. L'UPPA, notamment au travers du label d'excellence I-SITE, pour Initiative Sciences Innovation Territoire Economie, a inscrit la convergence public – privé dans sa stratégie.

Soutenue par l'état, dans le cadre du plan France 2030, l'UPPA est le pilote du Pôle Universitaire d'Innovation Sud Aquitaine Innovation (PUI SAI) dont l'objet est d'accélérer les dynamiques territoriales d'innovation pour renforcer l'impact socio-économique de la recherche au travers de la réponse à la réindustrialisation du pays et de la génération d'innovation de rupture et de création de start-ups.

Descriptif du poste

En tant que Business Developer spécialisé dans les transitions énergétiques, vous serez chargé de déployer la stratégie partenariale de l'UPPA sur le terrain. Vous intégrez un réseau de Business Developers constitués au sein de l'UPPA afin de le consolider.

Vos missions incluront notamment :

- Initier et développer des partenariats avec les acteurs de la filière, en identifiant leurs besoins et en proposant des partenariats de recherche ou de prestations sur mesure ;
- Prospecter de nouveaux clients potentiels suite à un benchmark auquel vous participerez activement et entretenir des relations avec les partenaires existants pour développer les opportunités partenariales ;
- Représenter l'UPPA dans les réseaux professionnels et les événements de la filière, afin de renforcer sa présence et notre visibilité sur le marché !

- Alimenter un CRM (Customer Relationship Management) interne pour suivre et analyser les interactions avec les clients et les prospects, et optimiser nos actions commerciales
- Assurer un suivi rigoureux des contrats et des collaborations établies et partager l'action avec les autres business developers.

Vous effectuerez ces missions principalement au plus près de l'IPRA (Institut Pluridisciplinaire de Recherche Appliquée) qui rassemble les compétences pluridisciplinaires en mathématiques, sciences de l'ingénieur et géosciences de cinq unités de recherche :

- le Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs (LFCR),
- le Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications – Pau (LMAP),
- le laboratoire des Sciences de l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et au génie Electrique (SIAME),
- le Laboratoire de Thermique, Energétique et Procédés (LaTEP),
- l'unité Développement de Méthodologies Expérimentales (DMEX).

Le poste sera basé sur Pau. Des déplacements sont à prévoir au niveau du territoire et au niveau national.

Profil

Nous recherchons un candidat possédant des compétences technico-commerciales dans la filière des transitions énergétiques. Les qualifications suivantes seront également appréciées :

- Formation supérieure avec une connaissance du milieu de la recherche et du monde industriel
- Capacité démontrée à initier et conduire des partenariats
- Excellentes compétences en communication, en négociation et en gestion de projet
- Autonomie, créativité et esprit d'initiative
- Maîtrise de l'anglais

Plus d'informations

- Congés et ARTT : 55 jours/an pour 37h30 de travail par semaine
- Supplément familial de traitement (fonction du nombre d'enfants)

Contact

Si vous êtes prêt à relever ce défi excitant et à contribuer à l'avenir de l'innovation dans les transitions énergétiques, veuillez contacter Hervé Garraud, Direction Partenariat, Innovation, Entrepreneuriat, à herve.garraud@univ-pau.fr pour plus d'informations.