

Ingénieur.e technico-commercial.e – Fabrication additive et matériaux (smart city, industrie, biotech, foodtech)

> Entité/Service : Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable (IMREDD)

- Ouvert aux : Contractuel - Externe
- Durée du contrat : CDD 12 mois
- Catégorie : A IGE
- Lieu campus : Campus Plaine du Var
- Adresse : Technopole Nice Meridia 9, Rue Julien Lauprêtre 06 200 Nice

Description de la mission :

L'IMREDD est conçu autour d'une plateforme technologique dénommée Smart City Innovation Centre (SCIC) ouverte aux acteurs de la formation et de la recherche d'Université Côte d'Azur et aux entreprises partenaires. Il développe la majeure partie de ses activités dans le cadre de contrats de collaboration de recherche mais propose aussi des prestations de services aux entreprises telles que des prestations sur catalogue, des prestations sur mesure, des prestations d'animation et de démonstration technologique. Le SCIC soutient également la recherche académique (production scientifique) et participe à la formation des étudiants par l'apprentissage de l'utilisation des équipements et technologies.

Le SCIC a pour objectif d'accompagner et soutenir les filières innovantes. Il est un lieu de démonstration de nouvelles idées, concepts et de cas d'usages. Développé sur 1 200 m² et pourvu d'une centaine d'équipements (valeur totale investie: 5,7 M€), il offre un socle numérique fondé sur les données et des outils d'analyse permettant de réaliser des expérimentations à l'échelle du territoire; au sein de son « maker space », il ouvre la possibilité de procéder à des essais, des tests, des prototypes.

Le poste a pour finalité le développement et la promotion de l'offre de services du SCIC auprès des entreprises afin de contribuer au développement et à la transformation de ces dernières et plus particulièrement des PME. Sous l'autorité de la directrice administrative et opérationnelle de l'Institut et du responsable de la plateforme technologique et en interaction avec les collaborateurs de l'Institut, vous contribuerez au développement de l'offre de services du SCIC et plus particulièrement sur son axe fabrication additive et matériaux (smart city, industrie, biotech, foodtech). Vos activités seront les suivantes:

- Prospecter les entreprises afin de développer l'offre de prestations du SCIC
- Ecouter et détecter les besoins des entreprises
- Contribuer à la conception de services adaptés aux besoins des entreprises: Innovation, transfert, développement technologique, recherche sous contrat; Expertise, Conseil, Mise en réseau, Orientation vers les bons acteurs du transfert et de l'innovation ; Aide à l'insertion de compétences technologiques dans les entreprises (PME et TPE) ; Aide au montage de dossiers
- Assurer le suivi des entreprises aidées
- Animer et développer le réseau d'entreprises
- Echanger et communiquer avec l'ensemble des collaborateurs de l'Institut (ingénieurs, formation, direction)
- Participer aux salons et réunions

Profil recherché :

Savoirs : Sciences des matériaux; sciences physiques/chimie/optique; mécanique; fabrication additive polymère et/ou métallique et/ou céramique; techniques d'élaboration et de caractérisation de matériaux; matériaux sous différentes formes; instrumentation et mesure; informatique de pilotage d'appareillage et de traitement de données; Méthodologie de conduite de projet; Environnement et réseaux professionnels; langue anglaise.

Savoir-faire : rédiger des rapports ou des documents techniques; utiliser les outils informatiques nécessaires au pilotage des appareils et traitements des données; élaborer un cahier des charges techniques et scientifiques; travailler en équipe; communiquer avec des experts de son domaine; réaliser des études de marché; construire un plan marketing; conduire une action de prospection; analyser les besoins d'un client; reformuler, argumenter, traiter les objections et conclure; gérer la relation client; négociateur.

Savoir-être :

Curiosité intellectuelle; créativité; autonomie; rigueur; capacité de décision; capacité d'écoute; sens de l'initiative; sens relationnel; esprit d'équipe.

Diplôme exigé et/ou formation(s) souhaitée(s) :

De formation Bac+5 (Ingénieur/Master) en science et génie des matériaux, mesures physiques ou chimie, physico-chimie ou mécanique vous possédez une spécialisation et/ou une expérience significative de 3 à 5 ans en business development et gestion de projets en industrie idéalement acquise dans les domaines d'activité stratégiques de l'Institut.

Spécificités de la mission

Vous avez un tempérament commercial et une appétence pour les nouvelles technologies et leur application dans différents domaines. Vous aimez travailler en équipe. Vous êtes rigoureux dans la connaissance des équipements de la plateforme et démontrez des compétences de présentation, de compréhension technique et de résolution de problématiques complexes. Vous êtes proactif et avez la volonté de contribuer au développement des entreprises: étudier leur besoins, montrer des démonstrateurs et leurs apports dans la chaîne de valeur de l'entreprise, leur faire tester des technologies, les aider à les mettre en place, conseiller, accompagner.

Conditions particulières d'exercice: Disponibilité en fonction de l'activité, déplacements fréquents.

Description de l'entité/service d'accueil

Institut d'Innovation et de Partenariats, l'IMREDD favorise les collaborations entre la recherche, l'industrie et les collectivités dans quatre domaines d'activités stratégiques: Energie, Mobilité, Risques, Environnement. Au sein de nos équipes, vous contribuerez à des projets partenariaux expérimentant des solutions inclusives et innovantes pour les territoires du futur. Vous pourrez ainsi découvrir les défis de la « Smart City » face aux problématiques socio-environnementales et participer aux réflexions et débats relatifs au développement de territoires « résilients » et « aimables » pour leurs habitants. Nos équipes sont Agiles et Internationales. Nos projets sont innovants et démonstrateurs.

Modalités de candidatures :

Les dossiers de candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : imredd.direction@univ-cotedazur.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et 6 composantes
dérogatoires

+50 Laboratoires et
unités de recherche

4.600 personnels
permanents
dont 1600 enseignants/chercheurs,
1200 administratifs auxquels se rajoutent
environ 1800 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

> Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



**10 bonnes raisons
de nous rejoindre**

> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web [« Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap