

Ingénieur ou Ingénieure de projets : partenariats et animation scientifique

> 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 :

Dans un objectif de développement d'un écosystème territorial sur la thématique « territoires intelligents et défis socio-environnementaux », la finalité de ce poste est double:

- coordonner des projets d'innovation au service des territoires et des partenariats solides et durables et animer les parties prenantes des projets d'innovation dans les différents développements/livrables. L'enjeu est de fédérer les acteurs (entreprises, collectivités, laboratoires et composantes de l'université)
- concevoir et piloter un ensemble d'actions d'animation scientifique visant à fédérer les acteurs (entreprises, collectivités, laboratoires et composantes de l'université). L'enjeu est de positionner l'Institut comme maillon fort de l'interface Université Côte d'Azur-Territoire. Il s'agit de valoriser la plateforme technologique SCIC comme « démonstrateur » des territoires intelligents et aimables et favoriser son ouverture au public notamment scolaire ; organiser et prendre part aux débats sur les enjeux sociétaux.

Sous l'autorité du Project Manager de l'Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable, aussi Directrice administrative, vous prendrez en charge les activités suivantes :

Coordination de projets

- Animer et assurer la coordination technique et scientifique des parties prenantes de projets d'innovation spécifiques.
- En fonction des besoins, vous pourrez être amené à intervenir dans l'élaboration et la rédaction de réponses à appels à projets et, selon votre domaine d'expertise et les projets en cours et à venir, à assurer une contribution scientifique et technique en propre dans un ou plusieurs lots d'activités et/ou le pilotage/coordination des contributions d'un ou plusieurs lots.

Animation scientifique

- Concevoir, organiser et réaliser des actions d'animation à caractère scientifique : rencontres entreprises/laboratoires ; rendez-vous start-ups ; projets tuteurés entreprises/étudiants ; conférences think-tank ; journées « tests » permettant aux porteurs de projets de tester auprès de bêta-usagers leurs solutions ; etc.
- Accompagner des visites du smart City Innovation Center : showroom et maker-space auprès de différents publics.
- Collaborer à la rédaction et à la publication de contenus éditoriaux pour améliorer la visibilité des projets.

Profil recherché :

Savoirs :

Connaissance d'un domaine scientifique en lien avec les DAS de l'Institut. Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique. Modes de fonctionnement des administrations publiques. Politiques, dispositifs et procédures propres à l'innovation et la recherche partenariale. Méthodologie de conduite de projet. Environnement et réseaux professionnels. Techniques de présentation écrite et orale. Compétences techniques pluridisciplinaires. Connaissance des enjeux liés à la médiation scientifique, notamment auprès des jeunes publics; Maîtrise générale des techniques liées au champ de la communication (rédaction, réseaux sociaux, organisation événementielle...)

Savoir-faire :

Maîtrise des méthodes de gestion de projet. Capacité à concevoir et animer des actions de formation et de médiation scientifique. Bonnes capacités rédactionnelles : rapports ou documents. Capacité d'écoute et d'adaptation à différents interlocuteurs. Bonne capacité de négociation. Savoir animer des réunions . Parfaite maîtrise de l'anglais.

Savoir-être :

Curiosité intellectuelle, polyvalence, esprit d'initiative. Aisance relationnelle et sens de la diplomatie. Réactivité et flexibilité. Rigueur, anticipation et organisation. Capacité de travailler en équipe. Sens de l'autonomie. Capacité à rendre compte et à solliciter des personnes ressources.

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

De formation Ingénieur généraliste ou titulaire d'un Master spécialisé dans l'un des domaines d'activité stratégiques de l'IMREDD (énergie, environnement, risques, mobilité), vous possédez une expérience significative similaire de 3 à 5 ans en coordination et animation de projets d'innovation et partenariats, idéalement acquise dans les domaines de l'environnement et du développement durable.

Spécificités de la mission

Vous aimez travailler en interaction avec des équipes pluridisciplinaires et d'origines diverses.

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