

Ingénieur/Ingénieure en production, traitement, analyse de données et enquêtes

> Entité/Service : L'IMREDD

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : IMREDD Technopole Nice Meridia – 9 Rue Julien Lauprêtre, Nice**
- **Référence de l'annonce: 2024-IMREDD03**

Le défi à relever

Dans un objectif de développement d'un écosystème territorial sur la thématique « territoires intelligents et défis socio-environnementaux » pour l'axe sciences avec et pour la société, Université Côte d'Azur recherche un/une ingénieur/ingénieure en production, traitement, analyse de données et enquêtes dans le cadre du projet collaboratif « Deal4hand - Design numérique d'aliments fonctionnels à destination de personnes en situation de polyhandicap : une innovation socialement acceptable ? ». Vous serez ainsi amené à travailler en synergie avec les équipes du laboratoire de recherche Transitions, de l'IMREDD et de l'Institut National de la recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (Inrae) de Clermont-Ferrand et avec les publics de cette recherche-action: les personnes en situation de polyhandicap, les familles, et les professionnels qui les accompagnent – aidants et cuisiniers - par l'intermédiaire de l'Association pour la réadaptation et l'épanouissement des handicapés (APREH). L'APREH est un acteur du secteur médico-social dans les Alpes-Maritimes depuis près de 60 ans. Elle œuvre pour l'accompagnement, l'adaptation et l'intégration des personnes en situation de handicap présentant des déficiences intellectuelles, des troubles de l'apprentissage, des handicaps psychiques (dont l'Autisme, les TSA, les TED), sensoriels, physiques, moteurs ou encore des maladies orphelines. Pour ces dernières, avec l'avancée en âge, les repas et l'alimentation lato sensu deviennent des temps aussi essentiels que sensibles.

Rejoignez-nous au sein d'Université Côte d'Azur, reconnue depuis 2016 pour son excellence scientifique et pédagogique, pour créer ensemble le modèle de l'université du 21^{ème} siècle responsable et innovante.

Vos missions

- Vous procéderez à la conception d'une démarche méthodologique et d'un protocole adaptés
- Vous serez en charge de la coordination de la conduite des opérations de production et de recueil et notamment l'instrumentation de l'imprimante 3D alimentaire
- Vous organiserez le traitement des données et vous participerez à l'analyse des résultats
- Vous procéderez à la conception et l'organisation des bases de données ou des corpus
- Vous rédigerez des rapports méthodologiques
- Vous participerez à l'organisation de manifestations scientifiques
- Vous participerez à la diffusion scientifique (publications, colloques,...)
- Vous serez chargé/chargée du transfert de compétences dans le cadre d'actions de formation
- Vous serez en charge de la veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données
- Vous participerez à des réseaux métiers

Des déplacements sont à prévoir entre les différents sites de recueil de données et en région Auvergne sur le site Inrae de Theix.

Ce poste est fait pour vous si

Vous possédez :

- Des connaissances théoriques en sciences humaines et sociales et, plus spécifiquement, en sciences de l'information et de la communication
- Des connaissances dans le domaine du recueil de données qualitatives et des enjeux liés à une démarche de recherche-action dont les techniques d'enquêtes type focus groupes
- Des connaissances scientifiques sur les publics cités supra
- Des capacités rédactionnelles et organisationnelles, aptitudes à travailler en autonomie comme en équipe
- Une bonne maîtrise du processus de traitement des données qualitatives i.e. analyse thématique de contenus notamment audiovisuel

Votre parcours professionnel

Diplôme/expérience : Doctorat / Master en sciences humaines et sociales s'appuyant sur la production, le traitement et l'analyse des données.

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1 858,14 € nets avant impôt selon profil
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Télétravail : 2 jours/semaine
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

L'environnement de travail

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 - en intégrant dans son approche les besoins de l'utilisateur/citoyen. Le laboratoire TransitionS travaille dans le domaine des sciences de l'information et de la communication et plus précisément s'intéresse à la transition numérique et à la transition socio-écologique des territoires. Au sein de nos équipes, vous contribuerez à des projets partenariaux, expérimentant des solutions démonstratives, 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.

Pour candidater

Intéressé/intéressée par cette annonce ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : imredd.direction@univ-cotedazur.fr

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention.

Calendrier de recrutement :



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

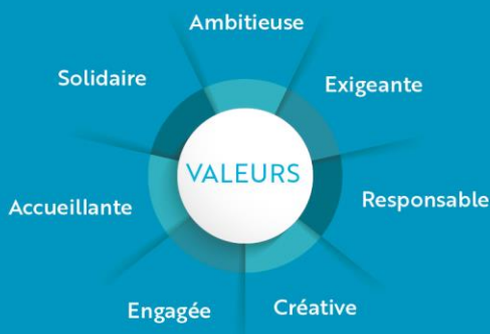
36 116 étudiants

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

60 Laboratoires et
unités de recherche

5 432 personnels permanents
dont 1809 enseignants/chercheurs,
1347 administratifs auxquels se rajoutent
environ 2276 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