

UNIVERSITE D'ANGERS
MITOVASC équipe Mitolab

Catégorie : A

REFERENS

Branche d'Activité Professionnelle : J
N° emploi type : J2B44
Titre emploi type : Chargé-e d'appui au projet de recherche

Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3^e employeur du territoire, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiants. Membre de la COMUE UBL, l'UA est une université pluridisciplinaire avec un secteur santé, accueillant plus de 25000 étudiants répartis sur 3 campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge et Santé) et 2 campus délocalisés (à Cholet et Saumur). Elle comprend 8 composantes (5 facultés, 1 IUT, 1 école d'ingénieur interne et 1 IAE) et 31 unités et structures fédératives de recherche.

Permettre à ses diplômés de s'épanouir et de trouver un emploi à l'issue de leurs études est une priorité. L'UA ambitionne d'offrir à chacun un accompagnement personnalisé et peut s'enorgueillir du meilleur taux de réussite en licence en France et d'un taux d'insertion de l'ordre de 90%.

Grâce aux nombreux projets innovants qu'elle porte et à son ouverture sur le monde, l'UA permet à chacun d'évoluer dans un environnement stimulant. Son budget annuel est de 156 M€ (dont 123 M€ de masse salariale).

L'UA compte 1134 enseignants et enseignants-chercheurs, 882 personnels administratifs et techniques et près de 2000 vacataires et recherche des acteurs impliqués et audacieux. Vous vous reconnaissez dans les valeurs d'innovation, de citoyenneté, de partage et d'accompagnement ? Rejoignez-nous !

Caractéristiques du contrat

Date d'affectation sur le poste souhaitée : Juin 2023

Durée du contrat : 2 ans

Quotité de travail : 100%

Rémunération brute mensuelle : entre 2500€ et 2900€ selon profil et expérience

Lieu d'affectation : Université Angers

Description du service et place de l'agent dans l'organisation

(mission de l'unité, responsable hiérarchique, environnement, contraintes)

La personne chef de projet participera au sein de l'équipe Mitolab (UMR CNRS 6015 – INSERM U1083) de l'université d'Angers et aura pour interlocuteurs les différents partenaires des projets complémentaires MITOMICS et MITODRUG. Le projet MITODRUG regroupe plusieurs laboratoires français au sein d'un consortium de chercheurs allant de la science fondamentale à la clinique avec l'objectif de repositionner des médicaments candidats pour le traitement des maladies mitochondriales. Le projet MITOMICS a pour objectif de comprendre les mécanismes moléculaires responsables de l'hétérogénéité clinico-génétique des maladies mitochondriales avec le développement d'une base de données française pour les maladies mitochondriales intégrant les données cliniques, génomiques et multi-OMICS, implémentées par l'ensemble des laboratoires du réseau MitoDiag et centres de référence nationaux. La personne cheffe de projet coordonnera administrativement ces 2 projets complémentaires et aura la charge du suivi scientifique, réglementaire et financier en lien avec les membres des consortiums des projets et les services administratifs et financiers des établissements concernés. La personne recrutée sera également responsable, entre autres, de l'animation, de l'organisation d'événements et d'actions de pédagogie scientifique vers le grand public.

L'agent recruté sera placé sous l'autorité hiérarchique du responsable scientifique de ces deux projets, en interaction avec les services centraux de l'Université pour les aspects administratifs et financiers et en collaboration avec le CHU d'Angers pour les aspects réglementaires.

Missions et activités

Organisation et Gestion des projets Mitomics et MitoDrug

Activité 1 : Assurer le suivi administratif, réglementaire et financier des projets Mitomics et MitoDrug en collaboration avec les différents services administratifs et financiers des établissements et avec les scientifiques membres du consortium.

Activité 2 : Préparer tous justificatifs, rapports ou listes d'indicateurs demandés par les financeurs des projets et les établissements porteurs.

Activité 3 : Animer le consortium et faciliter le suivi via, par exemple, l'organisation régulière des réunions avec l'ensemble des acteurs du projet et propositions d'ordre du jour thématiques : collecte des données, harmonisation des données entre centres de référence, protection et vie des données, propriété intellectuelle

Activité 4 : Assurer et coordonner les actions de communication vers le grand public (fêtes de la sciences, nuit des chercheurs, intervention dans les lycées, etc.), aider à la rédaction de publications dans des journaux/site de vulgarisation scientifique (tel que The Conversation, Echosciences-Pays de la Loire, etc.). Tout en préservant la confidentialité des données et en respectant le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD).

Compétences requises

Savoirs :

- Connaissance générale dans le domaine de la Santé, le traitement de données bio-informatiques, l'architecture de base de données, la gestion de données numériques
- Connaissance de la réglementation autour des données de santé
- Connaissances en biologie

Savoirs faire :

- Bonnes capacités rédactionnelles
- Bon niveau d'anglais (et anglais scientifique)
- Maîtrise des outils de bureautique et outils de réunions à distance
- Accompagner et conseiller
- Apporter des réponses à des besoins spécifiques
- Participer à la rédaction de dossiers dans le cadre des demandes de financement
- Animer/conduire une réunion
- Communiquer avec des experts de son domaine et savoir adapter son discours au public ciblé.
- Etre capable de développer des échanges avec des experts de disciplines différentes.

Savoirs être :

- Appétence pour le travail en équipe
- Autonomie, polyvalence, bonnes capacités organisationnelles,
- Qualités de planification et de rigueur
- Sens relationnel
- Confiance en soi
- Capacité prospective
- Sens de la confidentialité

Compétences particulières :

- Expérience en Recherche académique
- Capacité d'analyse et de synthèse.

Formation

Niveau requis : Bac +5

Spécialité : Santé et/ou Génétique et/ou Bioinformatique

Connaissances en biologie souhaitées

Expérience

Expérience souhaitée en laboratoire de recherche
Expérience souhaitée en accompagnement de projets collaboratifs

Modalités du recrutement et contact

Envoyer obligatoirement votre CV et votre lettre de motivation à vincent.procaccio@univ-angers.fr copie à recrutement@univ-angers.fr

Date de fin de dépôt des candidatures : Dimanche 11 juin 2023

Cette fiche de poste est consultable jusqu'à la date de clôture des candidatures. À cette date, elle ne sera plus disponible sur le site.

Eventuellement, votre contact pour tout renseignement complémentaire :

Vincent PROCACCIO au **02 41 35 78 54** ou vincent.procaccio@univ-angers.fr