

L'Université d'Orléans recrute

Ingénieur(e) Projets Européens F/H

Dans le cadre du Réseau Thématique de Recherche MotivHealth

DESCRIPTION DU POSTE

Mission :

L'ingénieur(e) Projets Européens aura pour mission de renforcer et étendre l'implication des membres du RTR MotivHealth dans le montage de projets dans le cadre du programme Horizon Europe.

Cet(te) ingénieur(e) devra faire une veille des différents sous-programmes d'Horizon Europe (ERC, Marie S. Curie, infrastructures de recherche, EIC, clusters thématiques, etc...) et en informer les membres du RTR, aider ces membres à identifier les appels à projets les plus adaptés à leur activité de recherche, et les aider dans la rédaction des réponses à ces AAP, en faisant appel si besoin à des cabinets d'expertise spécialisés dans ce domaine.

Il (elle) sera placée sous l'autorité hiérarchique des responsables du RTR MotivHealth (Sylvie Chalon, UMR Inserm U1253, Université de Tours, et Sylvain Routier, ICOA, Université d'Orléans).

Activités :

Montage de projets :

Participer au montage de projets, de l'identification des besoins à la lecture explicative des appels à projets auprès des enseignants chercheurs et chercheurs ;

Assister les porteurs de projets dans l'écriture et/ou la relecture de leurs propositions ;

Organiser et animer les réunions de préparation de lancement du projet ;

Préparer les formulaires de candidatures administratif et financier des projets ;

Contribuer à l'analyse des rapports d'évaluation des projets.

Suivi de projets :

Instruire les conventions de financements en lien avec les services valideurs (critères d'éligibilité, ...)

Assurer un suivi régulier des projets en lien avec les services support des établissements impliqués et les partenaires extérieurs concernés (juridique, financier, administratif) ;

Expliquer et suivre les échéances contractuelles des projets ;

S'assurer de l'exactitude des justificatifs et de leur archivage par tous les partenaires selon les règles de la Commission Européenne (audits) ;

Préparer et suivre l'organisation des réunions de consortium, ateliers thématiques ou séminaires prévus pour chaque projet (ordres du jour, invitations, invitations, procès-verbaux) ;

Mettre en place des outils de gestion opérationnels (procédures, guides, modèle type de documents) ;

Sensibilisation et information :

Participer à la veille thématique sur les programmes de financements proposés dans les domaines pharmaceutiques, outils diagnostics pour la santé, innovations moléculaire et technologique ;

Organiser des sessions de sensibilisation et de formation à destination des enseignants chercheurs et chercheurs et faciliter les échanges entre partenaires ;

Apporter des conseils personnalisés aux porteurs (études de faisabilité, éléments chiffrés, ...)

Assurer le suivi des activités de communication de tous les partenaires ;

Contribuer à l'insertion des porteurs de projets dans les réseaux européens notamment via la recherche de partenaires européens académiques et industriels pour compléter les consortiums. Aider à répondre à l'AAP ANR (montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (MRSEI)).

Compétences :

Savoir-faire opérationnels :

Maitrise de l'ingénierie de montage de projets et de gestion de projets (structuration des propositions, respect des échéances, gestion d'un partenariat, élaboration d'un budget, suivi des livrables, rédaction de rapports d'activités) ;

Maitrise des outils bureautiques ;

Connaissance de l'environnement professionnel :

Connaissance de l'organisation, du fonctionnement de la recherche publique en France et en Europe ;
Connaissance des domaines scientifiques et des thématiques de recherche concernés ;
Connaissance du fonctionnement des financeurs de l'UE dans le secteur recherche et innovation ;
Connaissance des règles de la comptabilité publique et gestion financière dans ses grandes lignes ;

Compétences relationnelles et savoir-être :

Capacité d'animation et d'organisation de réunions, séminaires, ... ;
Qualités rédactionnelles ;
Bonne pratique de la langue anglaise (écrit, oral) ;
Rigueur, autonomie et sens des responsabilités ;
Aisance relationnelle et pédagogique (travail d'équipe et en réseau) ;
Capacité à gérer les pics d'activité (périodes de dépôts de projets) ;
Respect de la confidentialité.

Contexte :

Ce recrutement s'inscrit dans le cadre du Pôle Santé soutenu par la Région Centre Val de Loire impliquant laboratoires académiques, industries pharmaceutiques, entreprises spécialisées dans les biotechnologies et établissements publics de santé.

Le RTR MotivHealth cible la recherche de nouveaux médicaments et d'outils diagnostiques pour la santé, via la conception et l'exploitation de molécules synthétiques ou naturelles en utilisant des technologies innovantes pour améliorer la qualité de vie des patients.

Environnement professionnel :

Relations avec les vice-présidences recherche, le service partenariat valorisation grand Centre (SPV-GC), la Cellule Mutualisé Europe (CMER), les services de gestion de contrats des Universités, organismes financeurs, partenaires européens, ...

Conditions particulières au poste :

Etre disponible et savoir gérer les pics d'activité notamment en période de clôture des appels à projets.

PROFIL ET MODALITES DE RECRUTEMENT :

Diplôme Bac + 5 : Formation Master 2 en biomédical de préférence

Expérience souhaitée : montage ou gestion de projets / cabinet d'expertise (mise en relation) et si possible dans les secteurs de l'enseignement supérieur et recherche

Minimum 3 ans d'expérience professionnelle

Contrat à durée déterminée de 16 mois (septembre 2021 à décembre 2022)

Poste basé à l'Université d'Orléans avec déplacements fréquents à Tours.

Salaires : selon la grille indiciaire en vigueur de l'Université d'Orléans

Processus de recrutement

Pré-sélection sur dossier puis entretien avec les candidats retenus

Pièces à joindre au dossier : CV et lettre de motivation

Adresse d'envoi de la candidature par courriel à : sylvie.chalon@univ-tours.fr et

sylvain.routier@univ-orleans.fr + copie à pascale.letourneux@univ-orleans.fr