Ingénieur de projets européens spécialisé.e en Mathématiques, Sciences et Technologies de l'Information et de l'Ingénierie, Sciences de la matière

Dans le cadre du renforcement du service Europe, souhaité par les instances politiques de l'Université de Toulouse, le service Europe développe un accompagnement spécialisé en Mathématiques, Sciences et Technologies de l'information et de l'ingénierie, sciences de la matière à destination des chercheurs et enseignants-chercheurs du site toulousain.

Missions:

Sous la responsabilité de la responsable du service Europe et en lien fonctionnel étroit avec la Directrice Opérationnelle du Département, l'ingénieur.e projets européens aura pour mission d'accompagner les enseignants-chercheurs et chercheurs du site toulousain dans le montage de leurs projets européens en réponse aux appels à projets de la commission européenne (programme cadre Horizon Europe).

Vos missions seront :

Montage de projets de recherche européen :

- Accompagner les porteurs de projets sur le montage de projets de recherche européens, dont Horizon Europe. Il ou elle participera à la rédaction des parties non scientifiques en anglais et en enrichissant la réflexion par rapport à l'appel à projet ciblé, et en étayant la partie impact d'éléments de politiques européennes.
- > Apporter son éclairage sur la structuration du projet et son positionnement stratégique.
- l'animation du réseau (organisation de réunions, collecte et intégration des contributions ...)
- Intégrer les outils de management à la proposition (diagramme de Gantt, PERT...).
- Vérifier la conformité des propositions par rapport aux règles de participation et aux exigences de l'appel à projets européens.
- > Appui au montage financier du projet
- Relire l'es projets et faire des propositions de modifications ou réécriture de texte en fonction de l'orientation stratégique de l'appel à projets.
- > Accompagner si besoin au dépôt en ligne des candidatures en lien avec le correspondant Europe de l'établissement déposant.

Missions transverses:

- Appuyer l'organisation de journées d'information et de formation sur les appels à projets européens, et intervenir lors de ces événements notamment sur les volets montage de projets.
- > Organiser des évènements de formation, information et sensibilisation aux appels à projets européens dans les domaines des Mathématiques, Sciences et Technologies de l'information et de l'ingénierie, sciences de la matière.
- Participer aux activités de détection en lien avec les établissements.

Vous êtes:

De formation Bac +5 minimum, un niveau doctorat serait apprécié et/ou une expérience dans la recherche.

Compétences techniques et connaissances

Expérience en montage de projets européens. Expérience dans la rédaction de projets de recherche. Connaissance dans le domaine des en Mathématiques, Sciences et Technologies de l'information et de l'ingénierie, sciences de la matière. Connaissance approfondie du fonctionnement de la Commission européenne et notamment des politiques européennes. Connaissance du milieu universitaire et des processus de recherche et de formation. Une expérience en laboratoire de recherche serait appréciée.

Compétences transverses

Maitrise parfaite de l'anglais écrit, lu et parlé. Qualités rédactionnelles. Bonnes capacités de synthèse et d'analyse. Bon relationnel. Aptitude au travail en équipe.

L'Université de Toulouse rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. L'UT porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, transition environnementale et sociale, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique.

Référence de l'offre DREI-2023-IPEMATHS

Date de publication 25/07/2023

Date prévisionnelle de prise de poste 16/10/2023

Type de contrat

<u>Durée du contrat</u>

1 an / Renouvellement possible

Statut

Contractuel / catégorie A

Salaire

Selon les grilles de la fonction publique et expérience

Niveau d'études requis BAC+5 / doctorat

Expérience

Expérience requise dans la recherche

Lieu de travail : Toulouse (31)

Quotité de travail : 100%

Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Travail possible sur 4,5 jours/semaine
- 53 jours de congés annuels

Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation à <u>candidature@univ-toulouse.fr</u> À l'attention du service RH de l'Université de Toulouse (rappeler la référence de l'offre) avant le 27 août 2023

Processus de recrutement :

Les entretiens des candidate.s pré-sélectionné.e.s se dérouleront fin septembre 2023

Contacts:

Séverine Daignan, chargée de recrutement severine.daignan@univtoulouse.fr

Aïcha Metchat, responsable du service Europe aicha.metchat@univ-toulouse.fr

