

Date de publication : **29 septembre 2021**

Intitulé du poste

INGENIEUR-E PROJETS EUROPEENS

Niveau de recrutement (*Catégorie Fonction Publique - Corps*)

Catégorie A - Ingénieur d'Etudes

Positionnement dans le référentiel des métiers (*REFERENS 3*)

Branche d'Activités Professionnelles : **Gestion et Pilotage (BAP J)**

Famille d'Activités Professionnelles : **Partenariat, Valorisation de la recherche, coopération internationale**

Emploi-type (*en lien avec le corps*) : **Chargé-e d'appui aux projets de recherche (J2B44)**

Affectation (*composante/service/unité*)

Plateforme projets européens (2PE) - Bretagne

Mission du service (*composante/service/unité*)

La Plateforme Projets Européens (2PE) - Bretagne est un service mutualisé créé à l'initiative du Conseil Régional de Bretagne et des établissements d'enseignement supérieur et de recherche en Bretagne. Elle a pour objectif d'encourager et de soutenir la participation des équipes de recherche, services ou composantes des établissements d'enseignement supérieur et de recherche aux programmes-cadres européens Horizon 2020 puis Horizon Europe et Erasmus + ainsi qu'aux autres programmes européens dédiés à la recherche, l'innovation et la formation.

L'équipe de la 2PE compte actuellement 7 agents (*1 directrice, 6 ingénieurs-es projets*), localisée sur les sites de Rennes (*notamment la directrice*) et Brest.

Mission du poste

Sous l'autorité hiérarchique de la directrice de la 2PE, l'ingénieur-e projets européens a pour mission de détecter, développer et soutenir le montage de projets européens de recherche, d'innovation et de formation portés par les chercheurs et enseignants-chercheurs en Bretagne, dans le respect des stratégies et réglementations internes propres de leurs établissements et organismes de rattachement (*Universités, Écoles, CHU, organismes de recherche*).

Il-elle travaille en liens étroits avec ses collègues de la 2PE, les responsables scientifiques des projets, les services support des établissements impliqués et les partenaires extérieurs concernés.

Il-elle intervient prioritairement sur les secteurs Mathématiques, Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication, Sciences des Matériaux sur l'axe Brest-Lorient-Vannes.

Activités principales

Encourager et favoriser le développement de projets européens

- Veille thématique sur les programmes de financement couverts par le service (Horizon Europe et Erasmus+ en priorité), y compris via un suivi des travaux des organisations et réseaux pertinents dans les domaines de recherche et d'innovation couverts.
- Information ciblée à destination des chercheurs/services/établissements sur les appels à projets européens de recherche, d'innovation et de formation.
- Organisation de sessions d'information et de formation à destination de la communauté académique
- Conseils personnalisés aux porteurs de projets, détection, aide au développement, études de faisabilité.
- Contribution à l'insertion des acteurs bretons de l'enseignement supérieur et de la recherche et de l'innovation dans les réseaux européens notamment via la recherche de partenaires

Accompagner le montage des propositions de projets européens

- Aide au positionnement stratégique des projets.
- Conseils sur la composition du consortium et sur la structuration des projets.
- Conseils pour le respect des critères d'éligibilité et d'évaluation de l'instrument de financement/ de l'appel visé.
- Organisation et animation des réunions de consortium.
- Relecture critique des versions successives des propositions de projets et conseils de rédaction.
- Collecte d'informations et prise en charge de la rédaction de certaines parties consacrées à la mise en œuvre et à l'impact.
- Appui pour les aspects financiers, administratif et juridique, en lien avec les services de l'établissement porteur.
- Contribution à l'analyse et à la capitalisation des rapports d'évaluation des projets.
- Contribution à la construction et à la mise à jour de procédures et d'outils d'accompagnement au montage de projets européens de recherche et de formation dans le cadre de la démarche d'amélioration continue du service.

Compétences recherchées (*savoirs, savoir-faire, et savoir-être*)

- Formation initiale supérieure de niveau Bac + 3 minimum
- Expérience dans des fonctions d'accompagnement aux métiers de la recherche
- Connaissance ou expérience appréciée dans les secteurs disciplinaires Mathématiques ou Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication ou Sciences des Matériaux
- Connaissance des financements de l'Union Européenne dans les secteurs de la recherche et de l'innovation, et de la formation
- Connaissance du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche en France et en Europe
- Maîtrise de l'ingénierie de montage de projets transnationaux (*respect des échéances, gestion d'un partenariat international, montage budgétaire, structuration des propositions...*)
- Excellente compréhension écrite et orale de l'anglais
- Très bon relationnel
- Capacité à travailler en équipe et en réseau
- Autonomie, esprit d'initiative et force de proposition
- Qualités rédactionnelles
- Capacité d'animation et d'organisation d'événements à portée régionale
- Qualités pédagogiques
- Rigueur et sens des responsabilités

Conditions particulières d'exercice

Poste basé à Brest

Déplacements très fréquents en région Bretagne, ponctuels en France et en Europe

Modalités de recrutement

Contrat à Durée Déterminée d'un an (*renouvelable*)

Calendrier :

- date limite de candidature : 10 novembre 2021
- auditions des candidats-es présélectionnés-es : 23 novembre 2021 (à Brest)