

OFFRE DE POSTE

Intitulé du poste

Ingénieur.e Projets Européens (IPE) Domaine Sciences et techniques - Géo-ressources

Contexte

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est une université pluridisciplinaire hors santé (sciences et techniques, lettres, langues, sciences humaines, droit, économie, gestion) et multi-sites (Pau, Anglet, Bayonne, Mont de Marsan, Tarbes). Elle accueille près de 14 000 étudiants au sein de 3 collèges sur les niveaux licence, master et doctorat : le collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (STEE) ; le collège Sciences Sociales et Humanités (SSH) ; le collège Etudes Européennes et Internationales (EEI).

L'UPPA fait partie des universités françaises labellisées I-SITE (Initiatives Science Innovation, Territoires, Économie) pour son projet E2S « Solutions pour l'Énergie et l'Environnement ». Elle est également lauréate de plusieurs labels dans le cadre de ses activités de formation : programme d'accompagnement personnalisé des étudiants SPACE (label NCU), école universitaire de recherche GREEN (label SFRI), développement du campus sur la côte basque IREKIA (label Excellences).

L'UPPA, lauréate en 2020 de l'Initiative Erasmus+ « Universités européennes » grâce à l'Alliance « UNITA - Universitas Montium », a pris une forte dimension européenne et est fortement soutenue par la Commission européenne qui a renouvelé sa confiance en approuvant en 2023 la continuité de l'Alliance jusqu'en 2027. La prolongation du projet permettra de consolider l'université européenne qui s'est élargie au-delà de ses six universités membres fondatrices à sept pays, comptant ainsi quatre partenaires à part entière et deux partenaires associés supplémentaires. L'UPPA œuvre ainsi vivement au renforcement de la qualité de l'enseignement supérieur de l'Union européenne.

L'UPPA a, par ailleurs, une bonne expérience dans la gestion de projets européens (Horizon Europe, SUDOE, programmes Interreg dont POCTEFA et Erasmus+) et a de plus été récompensée pour les projets COFUND EDENE (European Doctoral Programme in Energy and Environment) et CHORAL (Cultural Heritage Outreach in RomAnce Languages).

En 2023, l'UPPA est lauréate d'un nouvel appel à projets France 2030 pour son projet « Développement Europe, Formation et Innovation (DEFI) - UPPA 2030 » afin de permettre l'accélération des Stratégies de Développement des établissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche, notamment grâce à une réussite accrue aux appels à projets européens.

Descriptif du poste

Rattachement

L'IPE sera rattaché.e à la cellule Europe constituée dans le cadre du projet DEFI et sera placé.e sous la responsabilité de la Directrice de la cellule Europe.

Mission

L'IPE viendra renforcer l'équipe de la Cellule Europe, dans le cadre de la mise en place du projet « Développement Europe, Formation et Innovation (DEFI) - UPPA 2030 » afin de :

- Promouvoir et amplifier la dynamique de dépôts de projets européens, coordonnés par l'UPPA ou en partenariat avec d'autres organisations,
- Accompagner les enseignants-chercheurs porteurs de projet dans le montage et le suivi des projets financés.

Activités principales

Les activités du poste listées ci-après, viendront en priorité en appui aux laboratoires de la Fédération IPRA (<https://ipra.univ-pau.fr/fr/index.html>) :

- Réaliser une veille sur les appels à propositions de la CE (notamment Horizon Europe et Interreg) : publication, évolution, date de dépôt des dossiers, etc.
- Diffuser les informations pertinentes auprès des équipes de recherche et autres personnels impliqués dans le montage et la gestion des projets
- Animer des ateliers de sensibilisation / formation aux financements européens à destination des équipes de recherche et personnels supports ; diffuser les bonnes pratiques
- Aider les équipes de recherche à identifier les appels à projet qui correspondent à leurs besoins/propositions, aider à la recherche de partenaires
- Accompagner les équipes de recherche dans le montage de proposition en réponse aux appels de la CE : prise en charge des parties administratives, aide à la construction du budget, appui à la rédaction du dossier pour les parties non scientifiques, relecture des parties scientifiques, relation avec les éventuels partenaires du projet
- Valider le budget des propositions en amont du dépôt avec la responsable du pilotage et de la supervision administrative et financière des projets européens

- Analyser les rapports d'évaluation pour les projets non retenus et identifier des actions à mener pour un éventuel redépôt ou des pistes de financement alternatives
- Participer aux réseaux professionnels dédiés aux programmes européens (GTN notamment)
- Renseigner le système d'information pour assurer le suivi des indicateurs des projets européens

Profil

Connaissances

- Connaissance souhaitée du domaine des Géo-ressources ou intérêt pour travailler en particulier sur des projets dans cette thématique
- Fonctionnement des programmes européens, en particulier Horizon Europe et Interreg
- Montage et de la gestion de projets européens
- Environnement, organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur français et européen

Compétences opérationnelles

- Maîtrise de l'anglais (niveau B2 ou C1 requis)
- Maîtrise des outils bureautiques (traitement de texte, tableurs, ...)
- Maîtrise des outils en ligne de la Commission Européenne

Aptitudes requises

- Capacités organisationnelles
- Sens du relationnel et du travail en équipe
- Capacité d'écoute et de conseil
- Esprit de synthèse
- Capacités rédactionnelles (en français et en anglais)
- Rigueur
- Polyvalence et autonomie
- Capacité à travailler dans des délais contraints

Niveau d'études requis / Formation

- Niveau d'études requis : formation supérieure de niveau Bac+5, Master ou équivalent
- Domaine de formation souhaité : Géosciences ou ingénierie et gestion de projets européens

Expérience souhaitée

Expérience professionnelle dans l'ingénierie de projets européens type Horizon Europe.

Conditions du poste

- Localisation : Pau, au sein de la Cellule Europe et des unités de recherche, avec déplacements occasionnels sur les différents campus de l'UPPA notamment sur la côte basque (Anglet et Bayonne).
- Statut : agent contractuel de catégorie A - grade Ingénieur d'études (IGE)
- Conditions contractuelles : CDD de trois ans (renouvelable).
- Quotité de travail : temps complet (100%).
- Rémunération : selon profil et expérience.
- Prise de fonction : dès que possible
- Conditions particulières : déplacements éventuels en France et en Europe

Modalités de candidature

- Contenu du dossier de candidature : CV et lettre de motivation.
- Candidature via <https://recrutement.univ-pau.fr>
- Date limite de candidatures : jusqu'au **04/12/24**