

# Chargé-e d'ingénierie de projets de recherche

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

Faculté des Sciences

**Cadre de l'offre d'emploi**

Catégorie A, BAP J, INGENIEUR D'ETUDES  
(RECH ET FORM)

**Emploi-type REFERENS III**

Chargé-e d'appui au projet de recherche

**Date de la publication**

JJ/MM/AAAA

**Date souhaitée de prise de fonction**

15/12/2026

**Localisation du poste (ou site)**

Campus Grands Moulins

## REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une université de recherche intensive, omnidisciplinaire, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université à impact positif pour la société, l'Université Paris Cité a fait de la « santé planétaire » sa signature : « des êtres humains en bonne santé, au sein de sociétés en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Lauréate de nombreux appels à projet d'investissements d'avenir (PIA), l'Université Paris Cité s'appuie sur les compétences et l'engagement de l'ensemble de ses communautés académiques, administratives et techniques, et sur le dynamisme de sa communauté étudiante, pour développer des projets de recherche et de formation à forte valeur ajoutée, et former les citoyennes et les citoyens de demain, dans un monde en transition.

L'Université Paris Cité comprend trois Facultés (de Santé, des Sciences, et Sociétés & Humanités), auxquelles sont rattachées 24 composantes et 110 unités de recherche, et intègre un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et un organisme de recherche associé, l'Institut Pasteur. Elle compte plus de 63 000 étudiants, 4 773 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que 2 767 personnels administratifs et techniques.

Forte de la grande diversité et de l'excellence de ses domaines disciplinaires alliant les sciences formelles, naturelles et expérimentales, les sciences humaines et sociales, et la santé, l'université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur essentiel de son identité et de sa signature « santé planétaire ».

Dans une démarche d'amélioration continue au service de son projet d'établissement, l'Université Paris Cité se dote de schémas directeurs et de plans d'action pour asseoir sa responsabilité sociétale et environnementale, et notamment s'engager pour les égalités et lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Rejoindre l'Université Paris Cité, c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes : celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle, de l'innovation, du dialogue, de l'ouverture aux autres et au monde.



## RÉSUMÉ DU POSTE

Au sein du pôle Recherche, le département Ingénierie et Management de projets a pour objectif d'accompagner les unités de recherche dans le développement de leurs activités scientifiques à l'échelle nationale, européenne et internationale. A ce titre, il assure des missions de veille, d'aide au montage et de management de projets afin d'offrir aux chercheur.e.s et enseignant.e.s-chercheur.e.s un accompagnement pertinent basé sur l'expertise, la fiabilité et sur une relation de proximité avec l'équipe qui le compose. Il est ainsi l'interlocuteur privilégié de la communauté scientifique mais aussi des services internes de la Faculté, d'Université Paris Cité et des partenaires institutionnels.

Le.la chargé.e d'ingénierie de projets de recherche aura pour principale mission d'accompagner les chercheurs dans la veille, le montage et le conventionnement de projets de recherche pour plusieurs laboratoires.

## PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Forte de ses 12 000 étudiant.e.s, 42 laboratoires de recherche et 1 020 chercheur.e.s, enseignant.e.s chercheur.e.s, personnels administratifs et techniques, la Faculté des Sciences est une des trois grandes facultés d'Université Paris Cité.

Elle est constituée de neuf composantes : six composantes sont localisées sur le site Grands-Moulins (UFR de Chimie, Informatique, Mathématiques, Sciences de la Vie, Physique et l'École d'Ingénieurs Denis Diderot). Le site des Saint-Pères accueille l'UFR de Sciences Fondamentales et Biomédicales et l'UFR de Mathématiques/Informatique. La ZAC Pajol, quant à elle, héberge l'IUT Paris Pajol.

La Faculté des Sciences allie les sciences expérimentales aux sciences exactes, la recherche fondamentale à la recherche appliquée. Elle dispose d'une très grande richesse disciplinaire à l'image de la biologie, la chimie, l'informatique, les mathématiques, la physique ou encore les sciences biomédicales.

Dans ce cadre, le pôle Recherche de la Faculté s'articule en quatre départements et une cellule de manager de projets en forte interaction interne ainsi qu'avec l'ensemble des acteurs concernant leurs champs de compétence :

- Département Appui au pilotage;
- Département Ingénierie et Management de projets;
- Département Sciences et Société
- Département Détection de projet et recherche partenariale
- Cellule de manager de projets

## DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Activités principales

- Exercer une veille stratégique sur les opportunités de financements et accompagner les demandes personnalisées ;
- Définir et participer à des actions de sensibilisation au montage de projet et aux outils de financements de la recherche à destination de la communauté scientifique (journées d'information, formations, outils de communication, visites de laboratoire) ;
- Assurer une veille réglementaire et juridique des instruments de financement et diffuser l'information (lecture des guides et participation aux sessions d'informations) ;
- Assurer un rôle de conseil dans le cadrage des projets en fonction de l'appel ciblé et de leur structuration au regard des critères d'évaluation dans l'objectif d'optimiser les candidatures, en particulier pour les projets en coordination ;
- Assurer le montage administratif et financier des candidatures en lien avec le chercheur : montage des budgets, préparation des documents administratifs, contrôle du respect des règles



d'éligibilité, aide au dépôt des candidatures en ligne ;

- Etre l'interlocuteur privilégié des financeurs, partenaires et services concernés en interne pour la négociation et l'instruction des conventions et des accords associés des projets lauréats ;
- Piloter le suivi des projets en cours en gérant leur évolution contractuelle et en assurant un rôle de conseil aux chercheurs dans l'exécution de leur contrat ;
- Participer activement aux réseaux professionnels dédiés au financement de la recherche.
- Avoir un rôle de référent sur la rédaction des projets européens, par l'élaboration de guides sur les parties non scientifiques des projets, la mise en place de paragraphes « clés en main » pour les chercheurs, et l'organisation de formations sur l'écriture de projets européens

Activités associées

- Collaborer avec les chargés de détection dédiés aux laboratoires avec lesquels le.la chargé.e de détection travaillera
- Collaborer avec les services internes pour la mise en œuvre et le suivi administratif et financier des projets lauréats ;
- Suivre l'activité contractuelle des unités de recherche de son périmètre et être en appui à la définition de leur stratégie recherche afin d'assurer un accompagnement de proximité;
- Participer aux projets interservices d'amélioration des circuits, de définition des procédures, de spécification des systèmes d'information pour le montage et le suivi des contrats de recherche en lien avec les départements ingénierie et management de projets des Facultés Société Humanité et Santé.

**Encadrement : non**

**Conditions particulières d'exercice**

- Expérience acquise dans une structure publique ou en entreprise à des fonctions similaires ; - Anglais requis (minimum niveau B1 du CECR), une troisième langue serait un plus

**PROFIL RECHERCHÉ**

**Connaissances :**

- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique ;
- Bonne connaissance des dispositifs de financement;
- Fonctionnement des administrations publiques, de l'environnement universitaire et des réseaux professionnels ;
- Méthodologie de la conduite de projet ;
- Connaissance générale de la réglementation afférente au droit de la propriété intellectuelle ;
- Connaissance générale de la comptabilité et de la gestion financière publique

**Savoir-faire - Compétences opérationnelles :**

- Capacité d'analyse des appels à projets
- Pratique avancée de l'ingénierie de projets : maîtrise de la rédaction de projets de recherche
- Evaluer des coûts (RH, investissements, fonctionnement) / Monter un budget ;
- Capacité à mobiliser les services et les ressources internes pertinents ;
- Savoir analyser et rendre compte des évolutions réglementaires ;
- Dialoguer avec les autres établissements, organismes et institutions ;
- Utiliser les logiciels bureautiques et de suivi des contrats

**Savoir-être – Compétences comportementales :**

- Être force de proposition ;
- Savoir gérer son activité dans un calendrier soumis à des deadlines régulières;



- Savoir rendre compte ;
- Communiquer et faire preuve de pédagogie ;
- Maîtriser la communication écrite et orale ;
- Autonomie et sens de l'organisation ;
- Grand sens relationnel ;
- Capacité à travailler en équipe/réseau et en mode projet;
- Rigueur ;
- Disponibilité et adaptabilité.