

# Directeur.trice général.e délégué.e adjoint.e

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

Direction Générale déléguée de la Faculté des Sciences  
(DFSC)

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

Catégorie A, BAP J, INGENIEUR DE  
RECHERCHE RF

**Emploi-type REFERENS III**

Responsable de l'administration et du  
pilotage

**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

Placé-e sous l'autorité hiérarchique du directeur général délégué de la Faculté des Sciences, et en collaboration avec le Doyen et l'équipe décanale qu'elle/il conseille, la/le DGD adjoint de la Faculté des Sciences participe activement à la définition et à la mise en œuvre des orientations et des objectifs stratégiques de la Faculté en cohérence avec le projet d'Université Paris Cité.

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

Forte de ses 12 000 étudiant.e.s, 40 laboratoires de recherche et 1020 chercheur.e.s, enseignant.e.s-chercheur.e.s, personnels administratifs et techniques, la Faculté des Sciences est une des trois grandes facultés de l'Université de 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.

La Faculté des Sciences regroupe 7 pôles qui accompagneront l'activité des composantes internes :

Pôle Recherche

Pôle Formation

Pôle Stratégie et transversalité

Pôle ressources Humaines

Pôle Finances

Pôle Relations internationales

Pôle Partenariats Industriels - Innovation - Entrepreneuriat

Chaque direction de pôles participe à la structuration de la Faculté avec pour ambition la performance administrative au service des usagers. C'est ainsi qu'une offre de services adaptés aux composantes internes se développe et s'inscrit durablement dans un mouvement de transformation continue définissant progressivement l'échelon le plus pertinent de l'action administrative de la Faculté.

## DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Élaborer et mettre en œuvre le schéma directeur en lien avec la direction de la Faculté
- Participer à la conception de la politique et des objectifs de la structure, impulser les projets de l'établissement
- Traduire les orientations et projets politiques de la Faculté en objectifs, axes stratégiques et plans d'actions, proposer des scénarii, évaluer les risques et les contraintes d'un projet
- Piloter les projets d'évolution technique ou organisationnelle de la structure, impulser de nouvelles formes d'actions, de nouvelles pratiques transverses tant en réponse aux besoins émergents ou récurrents qu'en avance de phase.
- Suivre et analyser les indicateurs et les tableaux de bord, évaluer et présenter le résultat des projets, contrôler les résultats
- Encadrement sous la supervision du DGD facultaire des Pôles RH et Finances



## **Encadrement : oui**

## **Conditions particulières d'exercice**

- Disponibilité forte

## **PROFIL RECHERCHÉ**

### **Connaissances :**

- Objectifs et projets de l'établissement
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur
- Les statuts de l'Université de Paris (instances, processus de décision...)
- Les partenaires institutionnels, l'environnement socio-économique de l'établissement
- Organisation et fonctionnement d'une UFR, d'une structure de recherche, d'une direction centrale
- Connaissances budgétaires et RH
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- L'ingénierie de projets

### **Savoir-faire - Compétences opérationnelles :**

- Conduite de projets et pilotage d'opérations transverses (identification des enjeux, définition des modalités de pilotage, planification des étapes du projet, établissement de cahier des charges, conduite de l'évaluation du projet, etc.)
- Techniques de management, de négociation et de conduite du changement
- Techniques de communication
- Aisance dans l'expression écrite et orale

### **Savoir-être - Compétences comportementales :**

- Capacité à travailler en mode projet et en équipe pluridisciplinaire
- Grand sens du relationnel, qualité de « facilitateur.trice »
- Créativité
- Rigueur
- Fiabilité
- Discrétion et sens de la confidentialité
- Réactivité
- Disponibilité
- Esprit d'initiative et autonomie
- Synthèse et analyse
- Conceptualisation et réalisation
- Curiosité d'esprit et polyvalence
- Dynamisme
- Ecoute et confiance
- Discrétion et loyauté
- Sens des responsabilités
- Leadership