

# Ingénieur-e statisticien-ne

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UFR des Sciences Humaines et Sociales (SHS)

## Cadre de l'offre d'emploi

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

## Emploi-type REFERENS III

Ingénieur-e études product'/trait./analyse  
données/enquêtes

## Date de la publication

08/04/2026

## Date souhaitée de prise de fonction

15/12/2026

## Localisation du poste (ou site)

Saint-Germain-des-Prés

## 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



- Concevoir (dans le cadre d'un projet de recherche ou d'étude) et mettre en œuvre tout ou partie d'un protocole de collecte et traitement de données ou corpus ; participer au choix, mobiliser et adapter les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les problématiques du collectif de recherche

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

Le Centre de la recherche sur les liens sociaux (CERLIS) est une unité mixte de recherche (UMR8070) située sur le Campus Saint Germain des Prés. Elle est dirigée par Romain Pudal et a pour tutelles l'Université Paris Cité, Sorbonne Nouvelle et le CNRS. Le laboratoire est composé de 4 axes de recherches : 1. Culture, Médias, Sociabilités ; 2. Education, Socialisation, Âge de la vie ; 3. Famille, Individualisation, Institutions ; 4. Travail, Classes, Styles de vie – avec 2 axes transversaux : 1. Numérique ; 2. Rapports de genre

## **DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS**

- Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés : méthodes mixtes quanti-quali permettant d'envisager les méthodes pertinentes de travail (guides d'entretiens, questionnaires...)
- Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil : adapter les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...), assurer le bilan de collecte
- Organiser le traitement des données et participer à l'analyse des résultats
- Concevoir et organiser des bases de données ou des corpus
- Rédiger des rapports méthodologiques
- Participer à l'organisation de manifestations scientifiques, à la valorisation et la communication du laboratoire
- Participer à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, enseignements, formations, rapports de recherches...)
- Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres de l'équipe de recherche et/ou de l'équipe administrative
- Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation continue, à la recherche, des étudiants)
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données
- Contribuer à la réflexion sur les techniques et les méthodes en sciences humaines et sociales
- Participer ou animer des réseaux métiers

**Encadrement : non**

## **Conditions particulières d'exercice**

- Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant
- Déplacements en France ou à l'étranger

## **PROFIL RECHERCHÉ**

### **Connaissances :**

- Savoir élaborer les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de



terrain, monographies...)

- Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation
- Savoir produire des résultats
- Savoir exploiter une base de données
- Rédiger des rapports ou des documents
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- Travailler en équipe

**Savoir-faire - Compétences opérationnelles :**

- Savoir élaborer les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...)
- Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation
- Savoir produire des résultats
- Savoir exploiter une base de données
- Rédiger des rapports ou des documents
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- Travailler en équipe

**Savoir-être - Compétences comportementales :**

Appétence pour la recherche collective  
Polyvalence