| TIN | TI | VFR | SITE | PARIS | CITE |
|-----|----|------------|------|-------|------|
| | | | | | |

Référence GALAXIE : 547

| Numéro dans le SI local : | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Référence GESUP : | |
| Discipline : | H1300 - Mathematiques |
| Profil: | PRAG Analyse statistique des données et sciences du numérique |
| Implantation du poste : | 0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE |
| Localisation: | Boulogne |
| Code postal de la localisation : | 92100 |
| Etat du poste : | Suceptible d'être vacant |
| Contact administratif : N° de téléphone : Email : | CHEFFE DE DEPARTEMENT CONCOURS 0157275622 recrutement.ec.drho@u-paris.fr |
| Date d'ouverture des candidatures : | 02/10/2025 |
| Date de fermeture des candidatures : | 31/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2026 |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | Institut de Psychologie |

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



PROFESSEUR AGREGE

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

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.

| RÉFÉRENCE GALAXIE | 547 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| PROFIL DU POSTE | PRAG Analyse statistique des données et sciences du numérique - Susceptible |
| | d'être vacant |
| SECTION(S) CNU | SXXXX - SANS CORRESPONDANCE |
| LOCALISATION | Boulogne |
| AFFECTATION STRUCTURELLE | Institut de Psychologie |
| LABORATOIRE(S) | |
| DATE DE PRISE DE FONCTION | 01/09/2025 |
| MOTS-CLÉS | |



| JOB PROFILE | Statistical analysis and digital science |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| RESEARCH FIELDS EURAXESS | |
| ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR) | NON |
| VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE | SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT |
| VACANT | |

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

Les enseignements en analyse statistique des données (TD et CM) et en sciences du numérique (TD) seront effectués en licence de psychologie, en L1, L2 et L3.

Licence de Psychologie, parcours sciences psychologiques :

L1 : UE ASD1 - Analyse statistique des données 1. Analyse des données univariées.

L2 : UE ASD2 - Analyse statistique des données 2. Analyse des données bivariées.

UE PIX - Compétences numériques

L3 : UE ASD3 - Analyse statistique des données 3. Analyse des données multivariées.

UE Renforcement en analyse statistique des données

Licence et Master

RECHERCHE

/

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Il est attendu que le(la) candidat(e) puisse prendre la responsabilité d'UE ainsi que des responsabilités pédagogiques. Le(la) candidat(e) devra contribuer à faire évoluer les enseignements et/ou apporter des innovations pédagogiques en collaborations avec les autres membres de l'équipe pédagogique.

Emmanuel DEVOUCHE: emmanuel.devouche@u-paris.fr

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet d'Université Paris Cité.