

# PROFESSEUR AGREGÉ

## REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre 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 mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

<b>RÉFÉRENCE GALAXIE</b>	
<b>PROFIL DU POSTE</b>	<b>PRAG Analyse statistique des données et sciences du numérique - Susceptible d'être vacant</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>SXXXX - SANS CORRESPONDANCE</b>
<b>LOCALISATION</b>	<b>Boulogne</b>
<b>AFFECTATION STRUCTURELLE</b>	<b>Institut de Psychologie</b>
<b>LABORATOIRE(S)</b>	
<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	<b>01/09/2025</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	
<b>JOB PROFILE</b>	<b>Statistical analysis and digital science</b>
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	
<b>ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)</b>	<b>NON</b>
<b>VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT</b>	<b>SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT</b>

**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.

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