

Numéro dans le SI local :	8520
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	statistiques
Job profile :	statistic and applications
Research fields EURAXESS :	Mathematics Statistics
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE
Localisation :	saint germain des pres
Code postal de la localisation :	75006
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	85 BOULEVARD SAINT-GERMAIN 75006 - PARIS
Contact administratif :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de téléphone :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de Fax :	0157275622
Email :	0157275622
Date d'ouverture des candidatures :	drhconcours@u-paris.fr
Date de fermeture des candidatures :	02/02/2024
Date de prise de fonction :	06/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Mots-clés :	01/09/2024
Profil enseignement :	mathématiques ;
Composante ou UFR :	UFR de Mathématiques et Informatique
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR8145 (200412801B) - Mathématiques appliquées à Paris 5
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Maître.sse de Conférence

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Ancrée au cœur de la capitale, l'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, l'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, l'Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui environ 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 l'Université de Paris 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.

RÉFÉRENCE GALAXIE	
PROFIL DU POSTE	Statistiques
SECTION(S) CNU	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
LOCALISATION	Saint-Germain-des-Prés
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR de Mathématiques et Informatique
LABORATOIRE(S)	UMR 8145 Mathématiques appliquées Paris 5 (MAP5)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2024
MOTS-CLÉS	Mathématiques
JOB PROFILE	Statistique et applications.
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Mathematics > Statistics
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	

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

L'enseignement se fera au sein de l'UFR de Mathématiques et Informatique.

La personne recrutée devra être à même d'enseigner les Mathématiques au niveau Licence et également les Statistiques aux niveaux Licence et Master. Par exemple, elle pourra être amenée à enseigner les statistiques (statistique descriptive, statistique inférentielle) en Licence ou l'analyse de données, la théorie des tests non paramétriques et celle de l'apprentissage en Master.

La personne recrutée participera à la vie de l'UFR et à plus long terme prendra des responsabilités pédagogiques. Enfin, elle s'impliquera dans les instances de l'UFR (Conseil d'UFR, Conseil Scientifique Local).

RECHERCHE

Le recrutement est destiné à renforcer l'équipe de Statistique du [Laboratoire MAP5](#) (UMR CNRS 8145). Celle-ci est actuellement composée de 13 membres permanents (7 en poste à l'UFR Mathématiques en Informatique et 6 à l'IUT de Paris-Rives de Seine).

Le Laboratoire appréciera aussi bien les candidatures qui permettraient de renforcer l'un des nombreux thèmes de recherche en statistique développés au sein de l'équipe (voir [le site de l'équipe](#)) que celles qui apporteraient une expertise nouvelle ou peu représentée. Dans un cas comme dans l'autre, une expertise dans le domaine des données massives et de grande dimension ainsi que des applications aux sciences du vivant seront un atout. La personne recrutée apportera également un soutien à l'encadrement de projets de Master et pourra s'impliquer dans des réponses aux nombreux Appels à Projets.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Responsabilité de stages et de projets.

CONTACTS

Contact enseignement : [Georges Koepfler](#), georges.koepfler@mi.parisdescartes.fr.

Contact recherche : [Vittorio Perduca](#), responsable de l'équipe de statistique du MAP5, vittorio.perduca@parisdescartes.fr

MODALITÉS D'AUDITION

Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Audition publique	NON
Mise en situation	NON
Leçon - préciser (durée, modalités)	<u>NON</u>
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	Présentation du dossier, des travaux et du projet d'intégration au MAP5 (2/3 du temps) + entretien avec le comité de sélection (1/3 du temps)
Séminaire - préciser (durée, modalités)	<u>NON</u>