

Chargé d'études et de projets statistiques

Offre d'emploi d'Université Paris Cité,
DEFI Pôle Appui au pilotage & Qualité formation

Référence de l'offre : 5947

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie A

Personnel non enseignant (BIATSS)

BAP E - Informatique, Statistiques et Calcul scientifique

Corps IGE RF - INGENIEUR D'ETUDES (RECH ET FORM)

Emploi-type REFERENS

Ingénieur-e statisticien-ne

Date de publication

06/03/2023

Date souhaitée de prise de fonction

01/05/2023

Localisation ou site du poste

Campus Grands Moulins (75013)

Zone à Régime Restrictif

Non

Susceptible d'être vacant

Oui

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.

RÉSUMÉ DU POSTE

Organiser la collecte, la gestion, la préparation des données et leur traitement statistique au moyen des outils statistiques et informatiques les mieux adaptés au contexte d'une étude ; élaborer l'enchaînement des traitements, du choix des méthodes existantes à l'analyse des résultats et jusqu'à leur diffusion.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

La DEFI (Direction des Etudes, de la Formation et de l'innovation pédagogique) a pour mission de mettre en cohérence l'offre de services, animer administrativement une politique concertée de formation, simplifier et fluidifier les interactions entre services et vis-à-vis des facultés et composantes, venir en appui aux formations et aux étudiants.

Le département appui au pilotage projet est sous l'autorité directe du DGD DEFI. Il a pour mission :

Animer, formaliser, simplifier et sécuriser les processus

Mettre en place une démarche d'amélioration continue
Observer, évaluer, diffuser
Accompagner les pôles dans leur gestion de projet (AMOA)
Animer le schéma directeur de la formation en lien avec les pôles et les équipes politiques
Produire des tableaux de bord, ingénierie et suivi d'indicateurs

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Assurer la mise en œuvre d'enquêtes et d'études statistiques
Organiser la chaîne de traitement des données, de la collecte à l'analyse statistique
Rédiger des documentations pour les utilisateurs des chaînes de traitement
Choisir et appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes sur des corpus de données
Développer des programmes spécifiques pour prendre en compte les particularités d'une étude statistique
Déterminer les logiciels les mieux adaptés et les plus performants pour l'étude ou le projet en cours
Participer à la rédaction des rapports et des synthèses de présentation des résultats des analyses statistiques
Effectuer des présentations et des formations
Apporter le conseil aux utilisateurs qui ont besoin de mettre en œuvre des méthodes et des outils statistiques
Permanence quotidienne auprès de la communauté universitaire, réponse aux besoins des facultés

Il est tout particulièrement attendu la mise en place d'outils statistiques automatisés et optimisés pour les missions récurrentes annuelles et les projets plus complexes (suivi de cohorte, PEGASE, étude des impacts des grandes réformes (Santé etc...)). La liste n'est pas exhaustive.

NB : L'agent pourra ponctuellement intervenir en appui à l'OVEF (Observatoire de la Vie étudiant et de la Formation).

Encadrement

Non

Conditions particulières d'exercice

Logiciels indispensables :

Excel et macros VBA - niveau expert ou confirmé
Logiciel type Programme R - niveau confirmé
Compétences SQL - au moins niveau intermédiaire
Si possible SAS ou équivalent et datavisualisation

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances

Statistiques
Techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données

Outils et méthodes de projection
Logiciels statistiques, progiciels
Excel (expert)

Savoir-faire – Compétences opérationnelles

Travail en mode projet et en position transverse
Appliquer un dispositif de contrôle
Construire et gérer une base de données
Capacité de conceptualisation
Capacité de raisonnement analytique

Savoir-être – Compétences comportementales

Organisé, méthodique, rigoureux
Travail collaboratif, communicant
Respect confidentialité des données

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant)

Niveau I - Bac+5, Master, diplôme d'ingénieurs ou diplôme équivalent et Bac+8 Doctorat ou diplôme équivalent

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Pour proposer votre candidature, veuillez suivre ce lien : <https://emploi.u-paris.fr/chercher-une-offre?posteReference=BAG0002972-5947>

Pour retrouver toutes nos offres d'emploi, rendez-vous sur <https://emploi.u-paris.fr>