

Ingénieur-e d'études en traitement des données bibliométriques

Offre d'emploi d'Université de Paris
Direction générale des bibliothèques et musées
Référence de l'offre : [UP 710](#)

Cadre de l'offre d'emploi :

Catégorie A, IGE, BAP F

Emploi-type REFERENS

BAP F Chargé.e du traitement des données
scientifiques ([F2A43](#))

Date souhaitée de prise de fonction

01/11/2020

Localisation du poste :

SCD – Bibliothèque des Grands Moulins
5, rue Thomas Mann
75013 Paris

Contact

bu.recherche@univ-paris-diderot.fr

POSITION

- CDD de 24 mois renouvelable
- À pourvoir au 1er novembre 2020
- Localisation : Campus Paris Rive Gauche, Bibliothèque des Grands Moulins, Paris, XIIIe

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Issue de la fusion des universités Paris Descartes et Paris Diderot, et de l'intégration de l'Institut de physique du globe de Paris, Université de Paris développe au sein de ses trois facultés - *Santé*, *Sciences* et *Sociétés & Humanités* - et 138 laboratoires, une offre de formation et une activité de recherche multidisciplinaires au fort rayonnement international ([chiffres clefs](#)).

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Île-de-France, et 3 outre-mer, cette toute nouvelle université vous attend, avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, Université de Paris s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

RÉSUMÉ DU POSTE

L'ingénieur.e d'études en traitement des données bibliométriques travaille à la conception de la base de référencement de l'établissement, au traitement et à l'analyse des données relatives aux publications et plus globalement aux productions scientifiques de l'établissement.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Le *Service commun de la documentation* et la *Direction des bibliothèques* des deux universités fusionnées mettent en œuvre une *Direction générale des bibliothèques et musées* unique pour le 1^{er} janvier 2021. Cette DGDBM rassemblera à terme plus de 250 agents dans 18 bibliothèques et 2 musées accueillant 2,3 millions d'entrées par an pour 5 000 places de lecture autour d'une collection constituée, notamment, d'1,3 millions de livres et de 4,5 millions de pages numérisées. Son projet de service se déploie autour de trois enjeux : la Science ouverte et le dialogue sciences/société, la valorisation nationale et internationale du patrimoine et de la production scientifique d'Université de Paris et une politique de services innovants à destination des usagers.

Dans ce contexte, les bibliothèques redéfinissent et développent leurs activités et services de soutien à la recherche et préparent notamment, avec le présent recrutement, la montée en charge des activités bibliométriques en fonction des commandes transmises par le Pôle Pilotage et en coordination avec la *Direction générale déléguée Recherche, International, Valorisation et Études Doctorales* (DRIVE) : création d'indicateurs, études et analyses stratégiques, mise en valeur des productions, des collaborations et des projets, intégration des identifiants normalisés dans les systèmes d'information, prise en compte des spécificités disciplinaires, intégration des objectifs de science ouverte, déploiement ou développement applicatif *ad hoc*, veille, formation.

MISSIONS ET ACTIVITÉS

Missions du poste

L'ingénieur.e d'études travaille à l'extraction, au traitement et à l'analyse des données requises à partir des bases bibliographiques et des outils dédiés, aussi bien pour des enquêtes internes à l'établissement (IDEX/Contrats objectifs et Moyens) que pour des enquêtes externes (IPERU – Classements internationaux – CURIF, etc). Il/elle contribue à l'amélioration des profils d'organisation dans les grandes bases bibliographiques, à la conception et production d'indicateurs et à la rédaction de notes et études stratégiques. Il/Elle assurera la correspondance technique de l'Observatoire des Sciences et des Techniques, des instances de classement et des prestataires commerciaux du domaine.

Il/Elle prendra part à la conception et à la mise en œuvre d'une équipe dédiée au sein de la future organisation de la *Direction générale déléguée des bibliothèques et musées* (DGDBM). Il/elle contribuera aux études préalables à l'adoption ou au développement d'outils applicatifs ad hoc.

Il/elle contribuera à la production d'indicateurs adaptés à la Science ouverte, aux spécificités disciplinaires comme aux différents usagers potentiels des données produites. Il/elle assurera veille et formation dans le domaine.

Positionnement hiérarchique / encadrement

L'ingénieur.e est rattaché.e administrativement à la *Direction générale déléguée des bibliothèques et musées*.

Activités principales

- Améliorer la visibilité internationale des publications scientifiques, en particulier par l'amélioration des profils d'organisation dans les grandes bases bibliographiques ;
- Participer à la collecte des données aussi bien pour des enquêtes internes à l'établissement (indicateurs IDEX, etc) que pour des enquêtes externes (enquête IPERU, classement internationaux etc),
- Optimiser le recensement et l'analyse des publications ;
- Concevoir la base de données bibliographiques multi-sources et définir les processus d'alimentation et d'enrichissement des données ;
- Concevoir et produire des indicateurs ;
- Réaliser des notes et analyses bibliométriques à façon ;
- Prendre part aux travaux d'un futur observatoire de la Science ouverte de l'université afin de mesurer la part et la nature des productions en open access ;
- Participer au déploiement/développement d'outils applicatifs adaptés ;
- Concevoir et mettre en œuvre une démarche qualité ;
- Prendre part à la diffusion et à l'intégration des identifiants chercheurs, structures et productions scientifiques dans le sens d'une interopérabilité des données et des outils
- Assurer une veille méthodologique et technique dans le domaine ;
- S'investir au sein des réseaux professionnels ;
- Concevoir et mettre en œuvre des formations et des dispositifs d'accompagnement auprès personnels de recherche et des professionnels de l'IST.

PROFIL RECHERCHÉ

IGE BAP F traitement des données bibliométriques

Compétences et aptitudes professionnelles requises

Connaissances :

- Concepts, méthodes, indicateurs bibliométriques

- Organisation de la recherche, de l'enseignement supérieur et de ses structures
- Référentiels et identifiants (auteurs, structures, documents)
- Paysage de l'édition scientifique
- Gestion et analyse des données ;
- Science ouverte.

Savoir-faire :

- Interrogation experte des bases de données bibliographiques et bibliométriques ;
- Extraction, traitement, analyse de données statistiques ;
- Gestion de projet ;
- Animation de réunion ;
- Expression écrite et orale ;
- Anglais courant, écrit et oral.

Savoir-être :

- Rigueur, autonomie, sens de l'initiative et de l'organisation ;
- Forte réactivité et capacité d'anticipation pour des livrables attendus dans des délais contraints ;
- Qualités d'expression et de synthèse à l'écrit comme à l'oral ;
- Capacité d'adaptation aux interlocuteurs : vice-présidence, direction de la recherche, enseignants-chercheurs, prestataires commerciaux
- Goût du travail en équipe ;
- Capacité à rendre compte ;

Outils spécifiques à l'activité

- Bases bibliographiques : Web of Science, Scopus, Google Scholar, PubMed, etc
- Outils statistiques et d'analyse bibliométriques

Formation et expérience

- Master en information scientifique et technique, mathématiques appliquées ou statistique ;
- **DÉBUTANT.E accepté.e sur profil compatible et forte motivation**
- Serait un + : expérience sur des fonctions similaires ;
- Serait un + : expérience du pilotage de projet ;
- Serait un + : expérience de formateur.

Conditions particulières d'exercice

- Contraintes liées à la continuité du service public et à la discrétion professionnelle
- Obligations relatives aux données personnelles dans le cadre législatif et réglementaire existant
- Déplacements courants dans Paris

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de recrutement comporte une sélection sur dossier suivie d'une audition des candidats au dossier retenu.

Pour proposer votre candidature, envoyez votre dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à Madame Lucie Chanas, bu.recherche@univ-paris-diderot.fr