

Intitulé du poste	Ingénieur(e)-bibliomètre (H/F)
Positionnement dans la structure	L'ingénieur(e)-bibliomètre est placé(e) sous l'autorité hiérarchique directe du directeur Recherche & Formation graduée.

Contexte	<p>Située au cœur de Paris, l'Université PSL conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en sciences, sciences économiques et sociales, humanités ingénierie et en arts. Avec 17 000 étudiants et 4 500 enseignants-chercheurs, Paris Sciences & Lettres est comparable aux plus grandes universités mondiales : elle privilégie la capacité d'action au simple effet de taille.</p> <p><u>Contexte de la mission</u></p> <p>L'Université PSL a besoin de développer sa capacité à analyser la production bibliographique de ses chercheurs, notamment dans la perspective de mieux comprendre sa position dans les classements internationaux.</p> <p>Nous recherchons à recruter un(e) ingénieur(e)-bibliomètre capable de produire des analyses à partir de bases de données bibliographiques (WoS ou SCOPUS), pour répondre aux besoins de différents acteurs dans PSL (des chercheurs à la Présidence).</p> <p>Pour plus d'informations : www.psl.eu</p>
-----------------	--

Missions principales du poste	<p>L'ingénieur-bibliomètre devra assumer les missions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Analyses bibliométriques <ul style="list-style-type: none"> - Sur demande, réalisation d'études bibliométriques sur mesure, en interaction avec les chercheurs concernés, pour aider au pilotage stratégique ou au développement des relations de partenariat (international / entreprise). - Sur demande (porteur de Grand Programme de recherche, candidat à l'ERC, etc.), réalisation d'études bibliométriques pour aider au montage de projet. - Réalisation de bilans (ponctuels, annuels ou pluriannuels éventuellement dans le cadre d'évaluation HCERES ou autres) et d'analyses thématiques (état des lieux, collaborations, tendances...) 2) Suivi classements <ul style="list-style-type: none"> - Analyse des aspects bibliométriques pris en compte dans les différents classements (ex : analyse / simulation de résultats dans ARWU / Leiden) - En interaction avec les éditeurs des différents classements, analyse sur la performance bibliométrique de PSL.
--------------------------------------	--

	<p>3) Suivi bases de données bibliographiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi du référencement des publications de PSL dans les bases de données bibliographiques (WoS, Scopus/Scival) – en coordination avec les services concernés dans les différents établissements. - Contribution à la visibilité optimale de PSL dans les bases de données bibliographiques, surveillance des formes d'écriture des affiliations et suivi des corrections par les éditeurs - Suivi statistique du dépôt en open-access. - Sensibilisation des chercheurs PSL sur les questions de signature, de dépôt en open-access, etc. <p>4) Suivi de la mise en place Système d'information Recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la création d'un Système d'Information Recherche de PSL permettant de construire des indicateurs fiables à partir de sources de données existantes mais actuellement déconnectées (bases de données RH, HAL, finances, ERP scolarité, informations données par les chercheurs). L'ingénieur(e)-bibliomètre participera par ailleurs au montage d'une cellule indicateurs et aide au pilotage.
<p>Profil et compétences requises</p>	<p>Compétences mises en œuvre sur le poste :</p> <p>Compétences en traitement statistique et analyse de données Bibliométrie Veille informationnelle Aisance avec les solutions de traitement de texte, tableur, présentation et gestion de bibliographies Compétence en data visualisation Anglais scientifique et technique Gestion de projet</p> <p>Connaissance des différents enjeux liés au développement de la bibliométrie ; Compréhension des enjeux liés aux classements internationaux ; Connaissances de l'enseignement supérieur et de l'environnement légal ;</p> <p>Expérience et travail sur les bases de données bibliographiques (WoS ou Scopus) ; Expérience en organisme de recherche ou établissement d'enseignement supérieur ;</p> <p>Sens relationnel, rigueur, organisation, capacité d'adaptation, qualités rédactionnelles, réactivité</p> <p>Niveau Bac+5, compétence statistique et bibliométrie (Master TIC, Documentation numérique, information scientifique et technique, statistique, veille stratégique)</p>
<p>Conditions d'emploi</p>	<p>Contrat à Durée Déterminée - 39 heures hebdomadaires</p>
<p>Lieu d'activité</p>	<p>Université PSL - Paris</p>
<p>Contact</p>	<p>Envoyez un CV et une lettre de motivation à recrutement@psl.eu</p>

