

Intitulé du poste	<b>Chargé-e du traitement des données bibliométriques</b>
Catégorie fonction publique	Niveau Ingénieur d'Etudes, Bap F, ouvert aux contractuels
Nom de la structure	Université de Lille
Responsable hiérarchique	Solenn Bihan
Relations fonctionnelles	Plateforme Lillometrics Service Commun de la Documentation Direction de la recherche du CHU

## MISSIONS et ACTIVITES DE LA FONCTION

### Contexte de la mission :

[L'Université de Lille Nord Europe \(ULNE\)](#), est un consortium d'établissements supérieurs lillois, qui a été labellisé I-SITE par l'Agence nationale de la Recherche en 2017. Elle comprend 14 membres : l'Université de Lille, le CHU de Lille, plusieurs grandes écoles, et des organismes de recherche.

La [plateforme Lillometrics](#) est une plateforme de bibliométrie regroupant des compétences de l'Université (Direction valorisation de la recherche et Service Commun de la Documentation) et du CHU, au service du projet I-SITE ULNE et du pilotage de la recherche.

Dans le cadre de la montée en charge de ses activités (visibilité internationale, remontées d'indicateurs, analyses stratégiques, veille et formations et déploiement de SAMPRA), la plateforme recrute un-e analyste Bibliométrie.

### Missions :

- Contribuer à accroître la visibilité internationale de l'I-SITE et de ses institutions membres dans les bases bibliographiques Scopus, Web of Science
- Accélérer le déploiement de l'outil bibliométrique SAMPRA sur le périmètre I-Site
- Réaliser des analyses bibliométriques à la demande des membres de l'ULNE

### Activités :

- Participer au déploiement de l'outil bibliométrique [SAMPRA](#) sur le périmètre I-Site (50 unités de recherche concernées) : communication et formation des utilisateurs, suivi de la qualité et la cohérence des données.
- Créer dans le Web of Science et dans Scopus des profils d'organisations pour les membres du consortium qui le souhaitent et optimiser l'attribution de leurs publications.
- Participer à la production de rapports d'analyse bibliométriques sur les corpus identifiés grâce à cette démarche, pour mesurer le gain de visibilité et d'impact obtenus et pour conforter les projets stratégiques de l'Université cible.

- Développer l'utilisation des identifiants chercheurs (ORCID) et structures (RNSR), pour favoriser l'interopérabilité des données avec d'autres outils utilisés pour la recherche.

## QUALIFICATIONS REQUISES

### **Formation :**

Formation supérieure de niveau Bac + 5, en traitement de données ou en sciences de l'information

Expérience souhaitée dans le domaine de l'information scientifique et technique (IST)

### **Compétences requises :**

- Maîtrise des concepts, méthodes et indicateurs bibliométriques et statistiques
- Connaissance de l'environnement, du fonctionnement et de l'évaluation de la recherche universitaire
- Connaissance de l'environnement de la publication scientifique, maîtrise des données bibliographiques et des référentiels liés aux publications
- Maîtrise de la gestion et de l'analyse des données
- Maîtrise des bases bibliographiques (Pubmed Web of Science, Scopus), ainsi que de leurs langages d'interrogation
- Aisance dans l'expression écrite et orale
- Anglais couramment lu/écrit
- Rigueur et fiabilité,
- Respect des délais, sens de l'organisation, autonomie,
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire et pluri-métiers
- Curiosité pour le domaine de l'information scientifique et les évolutions de la science ouverte

## CONDITIONS D'EXERCICE

**Quotité de temps de travail :** Poste à 100%,

**Durée :** CDD de 2 ans

**Date de prise de fonction :** 1<sup>er</sup> janvier 2020

**Localisation :** Direction Valorisation de la Recherche, Cité scientifique, 59650 Villeneuve d'Ascq, avec des déplacements sur les campus universitaires (métropole lilloise)

**Emploi-type :** F2A43 - Chargé-e du traitement des données scientifiques

**Rémunération :** Catégorie A fonction publique, grille d'Ingénieur d'Etudes Bap F

**Contact** pour toute question : Solenn Bihan, responsable du service Valorisation académique et sociétale, 06 35 15 34 90, [solenn.bihan@univ-lille.fr](mailto:solenn.bihan@univ-lille.fr) ou Patrick Devos, coordonnateur de la plateforme Lillometrics, 03 20 44 56 80, [patrick.devos@univ-lille.fr](mailto:patrick.devos@univ-lille.fr)

**Candidature** (lettre de motivation et CV) à adresser exclusivement par e-mail au plus tard le 22 novembre 2019 à : [solenn.bihan@univ-lille.fr](mailto:solenn.bihan@univ-lille.fr)