

## **OFFRE DE STAGE**

**Stage (H/F) chargé de gestion des données pour la Bibliothèque numérique de PSL pour une durée de 6 mois**

### **Description de la structure :**

Université internationale située en plein cœur de Paris, Paris Sciences & Lettres (PSL) conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en arts, ingénierie, sciences, sciences humaines et sociales. Lauréat des Investissements d'Avenir, PSL regroupe 20 000 étudiants et 4 500 enseignants---chercheurs de 26 Institutions Prestigieuses, décidées à offrir à leurs communautés des opportunités inédites dans le champ de la formation, de la recherche, de l'innovation, et des partenariats industriels ou académiques, nationaux et internationaux.

La diffusion des savoirs et la mise en valeur du patrimoine documentaire et muséal ont été identifiées dès l'origine par l'Idex Paris Sciences & Lettres (PSL) comme des domaines centraux de la politique de site. Une Direction des ressources et savoirs (DRS) a ainsi été constituée pour impulser, multiplier, mutualiser, coordonner et diffuser des réalisations dans ces secteurs. Les bibliothèques, les musées et les structures de recherche de PSL sont les principaux initiateurs des projets mis en œuvre par la DRS.

En synergie avec le site institutionnel de PSL, la DRS développe une politique éditoriale ambitieuse qui s'exprime via le portail PSL-Explore, véritable média nourri de contenus originaux, qui offre également un accès unifié aux ressources documentaires et muséales de PSL ainsi qu'une plateforme d'ingénierie et de services à destination des usagers de PSL.

Université PSL (Paris Sciences & Lettres) : Chimie ParisTech, École nationale des chartes, École normale supérieure, École Pratique des Hautes Études, ESPCI Paris, Institut Curie, MINES ParisTech, Observatoire de Paris, Université Paris-Dauphine.

Associés : Collège de France, Conservatoire national supérieur d'Art dramatique, Conservatoire national supérieur de Musique et de Danse de Paris, École des hautes études en sciences sociales, École française d'Extrême-Orient, École nationale supérieure des Arts Décoratifs, Beaux-Arts de Paris, IBPC-Fondation Edmond de Rothschild, Institut Louis Bachelier, La Fémis.

Avec le soutien : CNRS, Inserm, Inria.

Pour plus d'informations :

[www.univ-psl.fr](http://www.univ-psl.fr)

### **Description du stage :**

Au sein de la Direction Ressources et Savoirs, vous participerez au processus d'alimentation de la Bibliothèque numérique de PSL développée avec le logiciel libre Oméka-S.

### **Missions principales :**

- Traitement des données issues de la numérisation (classeurs Excel, .ODS, .CSV, format Dublin Core) ;
- Alimentation de la bibliothèque numérique (chargement des métadonnées et des objets numériques, gestion de la base en granularité item et collection).

**Profil du candidat :**

Sciences de l'information/sciences humaines/archives/humanités numériques

À partir de la Licence 3

**Compétences de base à développer lors du stage :**

- Gestion électronique de documents ;
- XML, Dublin Core simple et étendu, normes et formats de l'archivage électronique ;
- Maîtrise des tableurs Excel et Libre Office ;
- Connaissance des normes de catalogage en bibliothèque : ISBD, UNIMARC (notices bibliographiques et autorités) ;
- Thésaurus et référentiels (langage d'indexation RAMEAU, IdRef)

**Savoir être :**

- rigueur et précision ;
- aptitude au travail en équipe ;
- curiosité et apprentissage.

---

**Salaire : indemnité légale**

Gratification de stage.

**Lieu du stage :**

247 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

**Envoyez un CV et une lettre de motivation, avant le 08 janvier 2018, à :**

Laurent Aucher, Administrateur du portail documentaire

[Laurent.aucher@univ-psl.fr](mailto:Laurent.aucher@univ-psl.fr)

Lise Facchin-Durocher, Chef de projet numérisation et conservation

[Lise.facchin@univ-psl.fr](mailto:Lise.facchin@univ-psl.fr)

Flore Han, Chargée de Mission information et documentation

[Flore.han@univ-psl.fr](mailto:Flore.han@univ-psl.fr)

Merci de préciser dans l'objet du mail la référence suivante :

*STAGE/DRS/DATA/2018/*