



Ingénieur.e d'études (IGE) Chargé.e de formations à la Science ouverte / Open science trainer

Offre d'emploi d'Université de Paris
Direction générale des bibliothèques et musées

Cadre de l'offre d'emploi :

IGE

Emploi-type REFERENS

Chargé.e de formation

Date de la publication

xx/xx/2020

Date souhaitée de prise de fonction

01/03/2021

Localisation du poste :

DGDBM – Bibliothèque des Grands Moulins

5, rue Thomas Mann

75013 Paris

Contact

Mme Elise BRETON

elise.breton@u-paris.fr

POSITION

- CDD de 22 mois à mi-temps
- À pourvoir au 1^{er} mars 2021
- Localisation : Campus Paris Rive Gauche, Bibliothèque des Grands Moulins, Paris, XIII^e

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 DE LA MISSION

Au sein du pôle Appui à la formation et en lien étroit avec le pôle des Services à la recherche de la DGDBM - Direction Générale Déléguée des Bibliothèques et Musées, l'ingénieur.e d'études viendra renforcer les équipes de conception et d'animation des actions de formation sur les questions de Science ouverte (diffusion des publications scientifiques, ouverture des données de recherche, etc.) à destination des doctorants et étudiants de masters spécialisés, des chercheurs, enseignants-chercheurs, autres personnels de recherche, de soutien ou de support à la recherche. Ces actions de formation pourront prendre la forme de webinaires en français et en anglais, de formations par groupes en présentiel (si les conditions sanitaires le permettent) ou d'accompagnement individualisé des doctorants et chercheurs sur les questions de dépôt en archive ouverte, de valorisation des publications et de l'identité numérique.

Il/elle participera également à la sensibilisation des publics étudiants (licence, master) aux enjeux de la Science ouverte en animant des formations dans les cursus ou en participant aux actions d'animation culturelle et scientifique des bibliothèques. Il/elle participera à la production de ressources pédagogiques (textes, infographies, vidéos, jeux, etc.) sur les sujets liés à la Science ouverte.

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 déléguée 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.

Les bibliothèques universitaires d'Université de Paris ont pour mission de mettre à la disposition des

étudiants, des enseignants-chercheurs, des personnels de l'université, et plus largement de l'ensemble de la communauté universitaire, une offre cohérente de ressources (livres, ressources en ligne, revues, travaux universitaires et de recherche) et de services (prêt de documents, diffusion des travaux de recherche, formations, guides documentaires en ligne...).

Le projet de service de la DGDBM 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 développent leurs activités et services de soutien à la recherche en faveur de la Science ouverte, ainsi que des actions de formation et d'accompagnement à la Science ouverte.

MISSIONS ET ACTIVITÉS

Missions du poste

L'ingénieur.e d'études exercera plusieurs missions principales au sein du pôle Appui à la formation et en lien étroit avec le pôle Services à la recherche :

- Conception et animation de formations à la Science ouverte ;
- Production de ressources pédagogiques ;
- Participation à des actions d'animation scientifique et de sensibilisation autour de la Science ouverte et à la production des supports de communication.

Positionnement hiérarchique / encadrement

La/le titulaire du contrat sera rattaché.e administrativement et affecté à la Direction générale déléguée des bibliothèques et musées au sein du Pôle Appui à la formation.

Activités principales

Le total des activités représente 50% d'un ETP, pour un poste à mi-temps.

Concevoir et animer des séquences de formation (environ 30%)

- Participer à la conception et à l'animation de formations et de dispositifs d'accompagnement à la Science ouverte, en particulier au dépôt en archive ouverte, à la valorisation et à la mesure d'impact des productions scientifiques, à la gestion des données de recherche et aux enjeux d'identité numérique des auteurs.

L'IGE recruté.e bénéficiera de l'expérience du service dans la mise en place d'un cycle de formation à la Science ouverte à destination des doctorants (octobre 2020-janvier 2021). Il sera intégré au sein de l'équipe de formateurs de la DGDBM. L'IGE recruté.e sera attendu.e sur la transposition du cycle Science ouverte en langue anglaise et sur son adaptation pour d'autres publics (étudiants de licence / master, personnels).

L'IGE pourra également participer à l'animation d'autres types de formations de niveau recherche, à des dispositifs d'accompagnement individualisés et, le cas échéant, à des dispositifs d'évaluation des compétences des participants aux formations.

Production de ressources pédagogiques (environ 15%)

- Participer à la production de ressources pédagogiques (textes, infographies, vidéos, jeux, etc.) en français et en anglais sur la Science ouverte

Ces ressources pédagogiques pourront être utilisées dans le cadre de séquences de formation ou dans des dispositifs de formation ou d'autoformation de type cours en ligne, tutoriels, etc.

Animation scientifique (environ 5%)

- Participer aux actions de communication et d'animation culturelle et scientifique sur les

thématiques des services à la recherche et de la Science ouverte.

PROFIL RECHERCHÉ

Compétences et aptitudes professionnelles requises

Connaissances :

- L'environnement universitaire et l'organisation de la recherche
- Les problématiques de la Science ouverte
- Les publications, HAL et les archives ouvertes
- La gestion des données de recherche

Savoir-faire :

- Maîtrise indispensable de la langue anglaise
- Conception de séquences de formation
- Maîtrise des outils de visioconférence (Zoom)
- Bon niveau d'expression écrite et orale
- Une maîtrise des techniques d'interaction en formation (quiz, retour non-verbal, etc.) serait appréciée
- Goût pour l'ingénierie de formation

Savoir-être :

- Goût pour la transmission et la pédagogie
- Capacité à travailler en équipe
- Sens de l'initiative
- Ponctualité, rigueur, autonomie

Outils spécifiques à l'activité

- Zoom, Moodle, Panopto

Formation et expérience

- Expérience en animation de formation souhaitée, en particulier en anglais
- Expérience en formation de niveau recherche serait un +

Conditions particulières d'exercice

- Contraintes liées à la continuité du service public et à la discrétion professionnelle
- Contraintes liées aux horaires des formations et des actions d'animation scientifique qui peuvent nécessiter des changements ponctuels d'emploi du temps

Conditions financières

Rémunération selon expériences et compétences, +/- 900 à 1 000 euros net pour un mi-temps

Modalités 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) **avant le 4 janvier 2021** à Mme Elise Breton, elise.breton@u-paris.fr