

La FMSH recrute un-e chargé-e d'études en sciences de l'information et de la communication

Disponibilité : du 1er septembre 2015 au 29 février 2016.

Statut : CDD à temps plein

Durée : 6 mois

Employeur : FMSH

Rémunération : Ingénieur d'études 2^e classe 1^e échelon : 1468 € net/mois environ avec indemnité de fin de contrat incluse et transport

Niveau d'études : Master

Expérience requise : aucune

Lieu de travail : Paris, 190 avenue de France, 75013

Date limite de dépôt des candidatures : 30 juin 2015

Branche d'activité professionnelle : BAP F : Information, Documentation, Culture, Communication, Edition, TICE

Corps : Ingénieur d'études

Mission

Dans le cadre des activités des segments 4 (accès ouvert) et 7 (édition scientifique) de la Bibliothèque Scientifique Numérique, il s'agit de mener une étude critique des nouveaux modes « d'éditorialisation » de revues scientifiques en accès ouvert. L'étude développera une analyse fine des nouveaux modes d'évaluation par les pairs (peer review) et explorera la capacité des nouveaux modes d'éditorialisation à produire une évaluation de la qualité scientifique intrinsèque des articles.

L'étude portera sur les SHS et les STM au niveau international. Sans viser à l'exhaustivité, l'analyse devra s'appuyer sur une bonne représentativité des différentes plateformes éditoriales (éditeurs et agrégateurs) et, au sein de chaque plateforme, des revues types, en nombre limité, en fonction de leur caractère innovant et/ou du rôle potentiel de levier qu'elles peuvent jouer.

Un rapport sera rendu à l'issue de cette étude.

Activités principales

- Recension sur Internet de l'offre existante en matière de publications en accès ouvert.

- Analyse d'un échantillon représentatif en fonction d'une grille d'analyse établie par le(a) chargé(e) d'études
- Entretiens semi-directifs avec un panel d'éditeurs
- Rédaction du rapport d'études

Activités associées

L'étude sera menée sous la direction rapprochée d'un professionnel de l'édition scientifique et le suivi d'un comité de pilotage ad-hoc

- Présentations régulières d'états d'avancement au comité de pilotage
- Présentation des résultats de l'étude aux membres des groupes 4 et 7 de la BSN
- Communication sur l'avancement de l'étude par la publication de billets de blogs sur la plateforme Hypothèses
- Coordination avec un chargé d'études du Centre pour l'édition électronique ouverte menant une expérimentation d'évaluation ouverte par les pairs dans le cadre du projet OpenAire2020

Compétences principales

- Avoir une bonne connaissance des problématiques et pratiques de la communication scientifique
- Avoir une bonne connaissance des problématiques et pratiques de la publication scientifique en accès ouvert
- Avoir une connaissance générale des sciences de l'information et de la communication, ainsi que des normes et standards de l'Internet et du multimédia ;

Compétences linguistiques

- Excellente maîtrise de l'expression écrite en français ;
- Maîtrise de l'anglais (compréhension et expression à l'écrit comme à l'oral).

Formations et expérience professionnelle

Master en sciences de l'information et de la communication ou équivalent
Pas d'expérience professionnelle requise

Candidature

Envoyer CV et lettre de motivation à Pierre MOUNIER (pierre.mounier@openedition.org) avant le 30 juin 2015.

Les candidats dont les dossiers auront été présélectionnés seront invités à une audition à Paris au début de l'été.