



FICHE DE POSTE

LE HCÉRES RECRUTE UN(E) INGENIEUR (E) BIBLIOMETRE

—
POSTE A POURVOIR AU 1^{er} JANVIER 2018

PRÉSENTATION DU HCÉRES

Le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) est une autorité administrative indépendante créée par la loi n°2013-660 du 22 juillet 2013 relatif à l'enseignement supérieur et à la recherche. Son organisation et son fonctionnement sont régis par le décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014. Le Haut Conseil est chargé :

d'évaluer les établissements d'enseignement supérieur et leurs regroupements, les organismes de recherche, les fondations de coopération scientifique et l'Agence nationale de la recherche, les entités de recherche ; les formations et diplômes des établissements d'enseignement supérieur ou, le cas échéant, de valider les procédures d'évaluation réalisées par d'autres instances ;
d'évaluer, à leur demande, les établissements d'enseignement supérieur étrangers ;
de produire des analyses et indicateurs à l'échelle nationale et internationale en s'appuyant sur les travaux de l'Observatoire des Sciences et Techniques (OST), département du Hcéres.
de contribuer à la définition d'une politique nationale de l'intégrité scientifique, observer les pratiques et accompagner les acteurs dans la mise en œuvre de leurs obligations, en s'appuyant sur l'Office français d'intégrité scientifique (Ofis), département du Hcéres.

Le Hcéres est administré par un collège composé de 30 membres, dont le président. À ses côtés, siègent le Conseil d'orientation scientifique de l'OST et le Conseil de l'intégrité scientifique. En outre, le Hcéres est organisé en 8 départements, dont 4 départements d'évaluation, un département Europe et International, un département du système d'information, ainsi que les départements OST et l'Ofis, encadré par un secrétariat général.

PRÉSENTATION DE L'OBSERVATOIRE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

L'OST conçoit et produit des indicateurs et des études sur la recherche et l'innovation. L'OST produit notamment des rapports d'indicateurs scientométriques et participe à des projets de recherche. Ses travaux contribuent à certaines des évaluations du Hcéres et plus largement à l'analyse des systèmes de recherche et d'innovation.

MISSION DU POSTE ET ACTIVITÉS PRINCIPALES

Au sein de l'OST, l'ingénieur(e) bibliomètre est d'une part le/la responsable du comité de corpus Web of Science et contribue d'autre part aux travaux d'analyse

Au titre du comité de corpus Web of Science (WoS), l'ingénieur(e) bibliomètre devra :

- organiser le comité et planifier ses travaux en relation avec le Pôle méthodes de l'OST et le département du système d'information (DSI) du Hcéres ;
- assurer la coordination avec le fournisseur de données ;
- coordonner la rédaction de la documentation du corpus ;
- contribuer aux travaux d'actualisation et d'enrichissement de la base WoS/OST.

Au titre des travaux d'analyse inscrits dans le programme de travail de l'OST, l'ingénieur(e) bibliomètre est chef de projet ou contributeur :

- Il/ elle contribue aux réflexions sur les données bibliométriques à partir des bases de données disponibles à l'OST ou dans le cadre de l'exploration de sources externes;
- Il/ elle représente l'OST dans des réunions et groupes de travail extérieurs.

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES REQUISES

- Expérience confirmée dans le domaine de la bibliométrie ;
- Expérience de gestion de projets ;
- Pratique des logiciels et des bases de données pertinents ;
- Rigueur méthodologique
- Adaptabilité et réactivité, bonne capacité de travail en équipe;
- Ouverture, capacité de réflexion prospective ;
- Connaissance du système d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation français ;
- Anglais professionnel – C1.

CADRE STATUTAIRE

- Titulaire de la fonction publique – catégorie A/A+ ou contractuel CDD.

CANDIDATURE

Les candidats doivent adresser leur dossier (CV et lettre de motivation) par voie électronique à : ost.recrutements@hceres.fr