



PROFIL DE POSTE : INGENIEUR(E) EN DEVELOPPEMENT WEB

Projet « plateforme des études nordiques »

Corps/Catégorie : agent contractuel de droit public de catégorie A.

Implantation du poste : Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg - direction du système d'information.

Rattachement hiérarchique/fonctionnel: directeur du système d'information/ groupe de travail en charge du projet de plateforme des études nordiques.

Localisation : Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg,
5 rue du Maréchal Joffre à Strasbourg.

Contexte :

Dans le cadre du GIS CollEx-Persée, un ensemble de bibliothèques de référence dans le domaine des études nordiques se sont associées au réseau de chercheurs « Association pour les études nordiques » (APEN) afin de collaborer à la réalisation des projets documentaires et de services au profit de la communauté de recherche. Cette initiative entre dans le cadre des actions menées par le **Réseau « CollEx études nordiques »**.

Un projet de « Plateforme des études nordiques » a été lauréat de l'appel à projets CollEx-Persée 2018. Le financement obtenu permet de recruter un/une ingénieur(e) en ingénierie logicielle, ayant une expérience dans la conduite de projet informatiques, assurant aussi bien l'étude que le développement et l'intégration de la plateforme dans son écosystème. Ce projet vise à établir les structures d'un pendant français du vifanord (www.vifanord.de/) en collaboration avec les partenaires allemands. Les partenaires du projet sont les suivants : Bibliothèque Sainte-Geneviève (Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3), Bibliothèque Tove Jansson de l'Université de Caen, BNU, APEN, Bibliothèque universitaire de Kiel (FID NordEuropa).

Il s'agit d'un poste d'ingénieur(e) en développement informatique, destiné à la création d'une plateforme multi-services à dimension principalement documentaire. La plateforme devra s'insérer dans un environnement existant d'outils variés destinés au signalement et à la valorisation des collections documentaires tout comme de l'activité scientifique. L'ingénieur(e) recruté(e) travaillera en lien étroit avec l'équipe projet qui définira ses objectifs. Il/elle sera amené(e) à effectuer des déplacements en France et à l'étranger pour mieux cerner les enjeux documentaires et scientifiques liés au projet.

Le poste est localisé à la Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg, au sein de la Direction du système d'information.

Missions prioritaires :

- Gestion de projet : création de la plateforme des études nordiques

- Recueil des besoins, benchmark, pour finaliser le cahier des charges
 - Elaboration de scenarii, sur la base de :
 - Intégration de modules complémentaires (bibliographie, calendrier, annuaire, carnet de recherche), notamment à l'aide de web services et d'API
 - Articulation avec les réseaux sociaux généralistes et spécifiques au monde de la recherche
 - Création de la plateforme, mise en ligne des contenus (phase test), intégration de la charte graphique (prestation externalisée)
 - Déploiement itératif avec mise en production de chaque lot au fur et à mesure de l'avancement du projet.
- Gestion de projet : intégration de la bibliographie des études nordiques
 - Coopération avec le CCSD pour la création d'un sous-portail HAL (archives ouvertes) assurant la visibilité et la préservation des publications de la recherche française dans les études nordiques
 - Articulations avec le logiciel de gestion bibliographique Zotero
 - Intégration à la plateforme

Mission secondaire (conditionnée à l'avancement des missions prioritaires)

- Etude de faisabilité pour l'intégration d'un catalogue collectif thématique : cahier des charges, évaluation des coûts...

Compétences principales

- Méthodologie de conduite de projet (Connaissance approfondie)
- Méthodes de modélisation et de développement (connaissance approfondie)
- Méthodes de mise en production (incluant une phase de tests)
- Maîtrise des langages de programmation PHP, JAVA ou Python
- Maîtrise des langages de description des données HTML, XSLT/XML, JSON
- Connaissance des langages CSS et JavaScript (ou de frameworks associés)
- Maîtrise du logiciel de gestion de versions Git

Compétences opérationnelles

- Piloter un projet
- Effectuer une analyse de besoins
- Mise en pratique des méthodes agiles
- Connaissance des référentiels de bonnes pratiques (CMMI, ITIL...) et de sécurité, accessibilité et interopérabilité (RGS, RGAA, RGI ...)
- Maîtrise de l'anglais technique
- Autonomie, réactivité, capacité à s'adapter et à communiquer, travail en équipe

Compétences complémentaires

- Connaissance de l'environnement professionnel (ESR et IST)
- Connaissance des technologies d'informatique documentaire
- Connaissance de l'allemand

Particularités du poste :

Ce poste s'inscrit dans un environnement professionnel particulier, au sein d'un réseau dynamique de bibliothèques partenaires associées à une association de chercheurs.

Il est implanté à la direction du système d'information de la BNU mais son encadrement effectif sera assuré par le groupe de travail en charge du projet de plateforme des études nordiques.

Une certaine mobilité est également attendue de la part de l'agent recruté(e), en particulier dans le premier trimestre du contrat (déplacements ponctuels au sein du réseau).

Durée du contrat et rémunération :

- Poste à pourvoir au plus tôt, pour une durée de 12 mois, à temps plein.
- Niveau de rémunération : équivalent IGE classe normale échelon 8 IM 520 soit 2000 euros net par mois.

CV et lettres de motivation à adresser à Elise Girolid (elise.girolid@bnu.fr), référente scientifique CollEx-Persée et au Service des ressources humaines de la BNU (rh@bnu.fr).

Réception des candidatures **jusqu'au 31 décembre 2018.**

Entretiens prévus entre le 7 et le 19 janvier 2019.