

Ingénieur d'étude en ingénierie logicielle à la direction des bibliothèques et des musées

Offre d'emploi d'Université de Paris,
Direction des Bibliothèques et Musées (DBM)

Référence de l'offre : 2876

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie A

Personnel non enseignant (BIATSS)

BAP E - Informatique, Statistiques et Calcul
scientifique

Corps IGE RF - INGENIEUR D'ETUDES (RECH
ET FORM)

Emploi-type REFERENS

Ingénieur-e en ingénierie logicielle

Date de publication

23/07/2021

Date souhaitée de prise de fonction

01/10/2021

Localisation ou site du poste

Campus Grands Moulins (75013)

Susceptible d'être vacant

Non

Zone à Régime Restrictif

Non

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Issue du rapprochement des Universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, cette nouvelle université propose pour la première fois sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Ile de France, et 3 en outre-mer, Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

RÉSUMÉ DU POSTE

Cf.PJ

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 1er septembre 2021. Cette DGDBM rassemble 260 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. Son projet de service 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.

Missions du pôle SOAR

Le pôle Science ouverte & accompagnement de la recherche se compose de deux équipes, l'une dédiée à la conception et à la mise en œuvre de l'écosystème des publications à l'échelle de l'université (référencement des productions scientifiques, archive ouverte HAL UP, plateforme éditoriale), l'autre à

la conception et à la mise en œuvre de dispositifs d'accompagnement des projets de recherche centrés sur la question des données de recherche, dont un Centre des Humanités numériques créé en janvier 2021.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Mission principale : L'ingénieur.e d'études en ingénierie logicielle participe au renouvellement des outils applicatifs dédiés des services à la recherche au sein de la Direction générale déléguée des bibliothèques et musées d'Université de Paris (DGDBM) selon des choix d'intégration et/ ou de développement.

Descriptif des activités : L'ingénieur.e d'études en ingénierie logicielle prend part à la conception, à l'exploitation, à la maintenance et à l'évolution du système d'information des bibliothèques, en particulier des solutions applicatives intégrées ou développées pour les services de soutien à la recherche dans le contexte de la Science ouverte et du web sémantique. Dans le cadre de deux études préalables, il/elle participera à l'élaboration de scénarios d'aide à la décision en évaluant des scénarios à partir d'applications existantes et de développements internes puis à leur mise en œuvre en coordination avec la DSIN.

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour le recueil et la définition des besoins fonctionnels

- Études préalables à l'adoption ou au développement d'outils applicatifs ;
- Parangonnage ;
- Aide à l'expression des besoins métier;
- Rédaction de cahiers des charges techniques ;
- Assurer et diffuser une veille stratégique dans ledomaine.

Intégration

- Assurer, seul ou en équipe, le déploiement et le paramétrage d'applications ;
- garantir la bonne intégration des applications aux systèmes d'information internes et externes ;
- Assurer la maintenance évolutive et curative des déploiements réalisés ;
- Concevoir des supports de documentation technique;
- Concevoir et mettre en œuvre des formations et des dispositifs d'accompagnement technique.

Développement

- Assurer, seul ou en équipe, la modélisation, le développement et la recette d'applications ou de surcouches applicatives ;
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés ;
- Concevoir des supports de documentation technique;
- Concevoir et mettre en œuvre des formations et des dispositifs d'accompagnement technique.

Assistance aux utilisateurs et administrateurs métier

- Concevoir des supports de documentation fonctionnelle;
- Concevoir et mettre en œuvre des formations et des dispositifs d'accompagnement fonctionnel.

Encadrement : Non

Connaissances : Méthodologie de conduite de projet

Développement web.

Environnement de développement privilégié :

Back : PHP avec le framework API-Platform (basé sur Symfony) Front : ANGULAR avec le framework IONIC

Bases de données : MySQL/PostgreSQL

Contexte institutionnel Universités-Recherche

Anglais technique

Compétences opérationnelles : · Conduite de projet ;

- Pratiquer le développement agile ;
- Animer une réunion ;

- Rédiger une documentation ;
- Conduire une analyse de besoins ;
- Déployer, intégrer, concevoir, développer, des applications web dans le contexte de la Science ouverte et du · Technologies du web privilégiées :
Back : PHP avec le framework API-Platform (basé sur Symfony) Front : ANGULAR avec le framework IONIC
- Bases de données : MySQL/PostgreSQL
- Les + : serveur de recherche ElasticSearch
- Les + : Intégrateur de données type Talend
- Les + : Connaissance d'outils de type Dspace, VIVO web sémantique.

Encadrement

Non

Conditions particulières d'exercice

- Contraintes liées à la continuité du service public et à la discrétion professionnelle
- Déplacements courants dans Paris

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances

Méthodologie de conduite de projet

Développement web.

Environnement de développement privilégié :

Back : PHP avec le framework API-Platform (basé sur Symfony) Front : ANGULAR avec le framework IONIC

Bases de données : MySQL/PostgreSQL

Contexte institutionnel Universités-Recherche

Anglais technique

Savoir-faire – Compétences opérationnelles

- Conduite de projet ;
- Pratiquer le développement agile ;
- Animer une réunion ;
- Rédiger une documentation ;
- Conduire une analyse de besoins ;
- Déployer, intégrer, concevoir, développer, des applications web dans le contexte de la Science ouverte et du · Technologies du web privilégiées :
Back : PHP avec le framework API-Platform (basé sur Symfony) Front : ANGULAR avec le framework IONIC
- Bases de données : MySQL/PostgreSQL
- Les + : serveur de recherche ElasticSearch
- Les + : Intégrateur de données type Talend
- Les + : Connaissance d'outils de type Dspace, VIVO

web sémantique.

Savoir-être – Compétences comportementales

- Goût du travail en équipe;
- Capacités d'écoute et de dialogue. Goût pour l'assistance maîtrise d'ouvrage et l'assistance utilisateurs ;
- Rigueur, autonomie, sens de l'initiative et de l'organisation ;
- Capacité à rendre compte;
- Qualité d'analyse et de synthèse.

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant)

Niveau II - Bac+3 Licence, Licence professionnelle

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Pour proposer votre candidature, veuillez suivre ce lien : <https://emploi.u-paris.fr/chercher-une-offre?posteReference=BAG0001254-2876>

Pour retrouver toutes nos offres d'emploi, rendez-vous sur <https://emploi.u-paris.fr>