

L'Université de Caen Normandie recrute pour sa direction du système d'information (DSI)
UN(E) DEVELOPPEUR(SE) D'APPLICATION DE LOGICIEL

L'université de Caen Normandie est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. Elle est membre de la communauté d'universités et d'établissements Normandie Université.

Pluridisciplinaire, elle accueille plus de 33 000 étudiants au sein de 12 composantes (UFR, écoles, instituts). Elle propose des diplômes reconnus et contrôlés par l'État et transférables dans de nombreux pays européens grâce au système Licence-master-doctorat (LMD). Ces formations conduisent à des diplômes de bac+2 à bac+8 et sont accessibles en formation initiale, continue et en alternance. L'université propose également une offre de formation professionnelle répondant à des besoins différents pour tous types de publics : des formations diplômantes, des formations spécifiques courtes, des formations sur mesure et des certifications.

Disposant d'un service 100% dédié à la formation continue et à l'apprentissage chargé d'accompagner au quotidien les composantes d'enseignement, le monde socio-économique et les partenaires institutionnels, UNICAEN est un acteur incontournable de la formation tout au long de la vie. Ambitieuse en recherche, elle abrite 41 unités de recherche, dont 21 labellisées par les grands organismes (CNRS, INRA, INSERM, CEA). Elle est dotée d'un service dédié à la valorisation et aux transferts de technologie ainsi que de cellules spécifiques pour le montage de projets nationaux, européens et internationaux.

Afin de mener ces missions, elle s'appuie sur 2 700 professionnels, dont 1 600 personnels enseignement / recherche (1 060 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs et 540 enseignantes et enseignants) et 1 100 personnels des bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniques, sociaux et de santé (BIATSS).

Lieu de travail

DSI – Campus 1.

Missions principales du poste

Depuis la mise en place de la DSI en janvier 2013, l'Université de Caen Normandie modernise son système d'information. L'utilisation de référentiels, la mise en place de la dématérialisation, la réorganisation des services et des processus métiers au sein de l'établissement ont amené à développer des applications plus modernes, adaptées à ces nouveaux besoins et accessibles par le web. OSCAR (Organisation et suivi des contrats et activités de recherche) a été développée pour répondre à ces nouvelles exigences.

Suite à divers contacts et présentations de cette application aux directions métiers des autres établissements français du supérieur, plusieurs établissements ont annoncé leur intérêt pour l'intégration de ces applications dans leur système d'information. Depuis 2018, il y a déjà 22 établissements partenaires.

2 personnes travaillent actuellement à la DSI sur ce projet : un développeur et une responsable assistance support.

Activités et tâches du poste

Développer les nouvelles fonctionnalités nécessaires dans OSCAR ;

Participer aux réunions du groupe projet qui réunit en visioconférence ou en présentiel, le groupe projet Unicaen et les responsables techniques et métiers des établissements utilisateurs des applications ;

Participer au déploiement des nouvelles versions avec le développeur principal de l'outil avant qu'elles soient mises en œuvre dans les autres établissements ;

Participer au développement de bibliothèques mutualisées entre les différentes applications développées au sein du pôle développement ;

Être le référent technique auprès des établissements utilisant OSCAR et d'assurer en accord avec le chef de projet :

- la bonne qualification des remontées de bugs dans l'outil de gestion de projet ;
- l'organisation et la description des demandes de nouvelles fonctionnalités avec les techniciens et fonctionnels avant leur priorisation par les groupes projet ;
- La gestion des déploiements de nouvelles versions auprès des établissements ;

Réaliser les documentations techniques de l'application en coordination avec le chef de projet et les responsables métiers.

Les compétences attendues

Connaissances obligatoires : PHP, Vue.js ;
Connaissances des développements Backend - Frontend ;
Maîtrise du langage SQL et de la base de données PostgreSQL ;
Connaissances des API Rest ;
Mise en œuvre de plan de tests ;
Génie logiciel ;
Gestion de projet, méthodes agiles ;
Utilisation de git et intégration continue ;
Rédiger la documentation technique.

Savoir-être :

En potentielle interaction avec des collègues de l'université, le candidat devra être capable de travailler en équipe et s'adapter aux spécificités de chaque projet.

Conditions d'exercice

Quelques déplacements à prévoir en France.

Qualité de vie au travail

- Télétravail possible ;
- Régime ARTT très avantageux (54 jours) ;
- Crèche associative ;
- Formations à la prise de poste et formations tout au long de la vie professionnelle (Préparations aux concours...);
- Subvention restauration collective (CROUS) ;
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile- travail ;
- Infrastructures sportives (SUAPS) et de restauration à disposition des personnels ;
- Action sociale (prestations et aides aux personnels).

Conditions de recrutement

- Poste de catégorie A (Ingénieur d'étude)
- Temps complet
- Poste ouvert uniquement aux contractuels
- Rémunération statutaire.

Poste à pourvoir : en septembre 2024.

Modalités de candidature

Les candidats et candidates pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 19 août 2024.**