

L'Université de Caen Normandie recrute pour **sa direction du système d'information (DSI)**
UN(E) INGENIEUR(E) EN INGENIERIE LOGICIELLE

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2800 personnels, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

Lieu de travail

Bâtiment A, 3ème étage, Campus 1, Université de Caen Normandie.

Missions principales du poste

Le CERTIC est une cellule de développement informatique orientée « Recherche » au sein de la DSI, Direction du Système d'Information de l'Université de Caen Normandie.

Créée en 2002, cette structure est auto-financée à 100% par ses activités contractuelles et ses collaborations scientifiques.

Elle propose principalement aux laboratoires universitaires mais aussi aux entreprises ou aux collectivités publiques des moyens humains et matériels pour valoriser leurs travaux et compétences.

Votre mission sera de participer aux activités d'études, de développement et de gestion applicative du CERTIC en collaboration avec les autres ingénieurs de l'équipe et l'appui de l'ensemble du personnel de la DSI de l'université de Caen Normandie. Les projets auxquels vous prendrez part sont menés sous forme contractuelle aussi bien pour les laboratoires universitaires que pour les partenaires situés à l'extérieur de l'établissement.

Vous serez placé sous la responsabilité structurelle du directeur du système d'information et sous la responsabilité fonctionnelle du responsable du CERTIC.

Les compétences attendues

Connaissances obligatoires

Connaissance avancée d'un système d'exploitation UNIX ;

Connaissance avancée d'au moins un langage de programmation orientée objet ;

Les bases essentielles du métier : Développement, intégration, Déploiement, Anglais technique.

Savoir-faire requis

Comprendre et analyser les besoins des utilisateurs ;

Appliquer et respecter les dispositions qualité et les normes ;

Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles ;

Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle ;

Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés ;

Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions ;

Créer et tester les packages applicatifs et les scripts de déploiement en production ;

Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs.

Connaissances diverses, langages et outils

Langages de programmation : Python, Java, PHP ;

Frameworks de développement : Django ;

Langages du Web : XHTML, Javascript, CSS ;

Langages XML, XQuery, XSLT ;

Base de données : PostgreSQL, SQLite ;

Versioning : git, gitlab ;

Système et réseaux ;

logiciels libres.

Compétences comportementales

Facilité de communication :

Le poste demande des compétences techniques mais il demande aussi des qualités de communication puisqu'il sera en relation avec de nombreux métiers aussi bien en interne à l'établissement qu'à l'extérieur ;

Autonomie et rigueur :

Le candidat devra faire preuve de capacités d'analyse, d'une curiosité constante notamment sur les nouvelles technologies, d'une appétence à l'autoformation. Il lui sera demandé une grande rigueur dans son travail.

Travail en équipe en milieu universitaire :

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

Conditions d'exercice

Quelques déplacements sont à prévoir en France et plus rarement à l'étranger ;

Possibilité de pratiquer le télétravail.

Qualité de vie au travail

Régime de congés avantageux ;

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 ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.

Prise de fonctions dès que possible, jusqu'au 31/12/2024.

Rémunération mensuelle brute selon la grille des ingénieurs d'études (Catégorie A) et appréciée en fonction de l'expérience.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 31 mars 2024.**