

## L'Université de Caen Normandie recrute pour **son UFR des Sciences UN(E) ADMINISTRATEUR(RICE) DES SYSTEMES ET RESEAUX**

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2700 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**

UFR des Sciences - Groupe de Recherche en Informatique, Image et Instrumentation de Caen.

L'UFR Sciences est une composante présente sur les campus caennais 1 et 2 et dispose d'une antenne à Cherbourg. Réunissant une communauté d'environ 250 enseignants, enseignants - chercheurs et chercheurs, 250 vacataires d'enseignement, elle est accompagnée de 130 personnels administratifs et techniques au service de 4 900 étudiants répartis du niveau licence au doctorat.

Elle accueille, des activités de recherche et d'enseignement.

9 unités de recherche sont rattachées à titre principal à l'UFR des Sciences dont la plupart sont UMR et 9 le sont à titre secondaires.

Le GREYC effectue des recherches fondamentales, méthodologiques et appliquées sur des problématiques relevant des sciences du numérique. Le GREYC est reconnu par ses contributions originales, réalisations matérielles et logicielles, validations expérimentales et collaborations pluridisciplinaires dans le domaine des sciences humaines et sociales et le domaine des interactions de l'informatique avec les mathématiques et les sciences de l'ingénieur.

La Direction du système d'information conseille la direction de l'Université de Caen Normandie sur la stratégie en matière de système d'information, est moteur dans l'élaboration et la révision du schéma directeur du système d'information.

### **Missions principales du poste**

L'administrateur des systèmes et réseaux exerce auprès du service administration système et réseaux du GREYC qui assure la gestion, l'installation, la maintenance et la sécurité du parc informatique du laboratoire. Il nourrit le développement des compétences de la DSI au travers de sa contribution aux expérimentations menées au sein du laboratoire.

Sa mission principale consiste à définir les procédures de gestion et à administrer les composants système, d'infrastructures logicielles, de réseaux et de sites des systèmes d'information pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité dans le respect de la politique et du périmètre de la DSI de l'UNICAEN.

Les missions sont partagées entre l'accompagnement des chercheurs du laboratoire GREYC pour le déploiement de services numériques en recherche et l'appui aux enseignements de l'UFR des Sciences.

### **Activités et tâches du poste**

Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production ;

Sécuriser la production (sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique des solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA) ;

Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative ;

Assumer la responsabilité de projets ou y participer ;

Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système ;

Garantir la livraison des services ;

Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers ;

Négocier avec les fournisseurs et les prestataires de services ;

Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, mode de transferts) ;

Accompagner les chercheurs du GREYC pour le déploiement de services numériques en recherche ;

Assurer un soutien aux activités d'enseignement de l'UFR des Sciences (superviser l'installation, garantir le fonctionnement et la disponibilité des équipements informatiques et/ou matériels- logiciels).

## **Les compétences attendues**

### **Connaissances**

Anglais technique ;  
Connaître l'architecture et l'environnement technique du système d'information ;  
Méthodes de mise en production ;  
Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité ;  
Normes d'exploitation ;  
Performance et métrologie ;  
Prendre en compte la sécurité des systèmes d'information et de communication ;  
Savoir diagnostiquer et résoudre les problèmes ;  
Techniques de Virtualisation.

### **Compétences opérationnelles**

Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques ;  
Assurer la veille technologique et réglementaire ;  
Gérer la sécurité de l'information ;  
Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information ;  
Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique ;  
Travailler en équipe ;  
Évaluer une solution informatique ou de télécommunication.

### **Compétences comportementales**

Avoir le sens du service public ;  
Capacité de prospective ;  
Capacité de raisonnement analytique ;  
Devoir de loyauté par rapport à l'institution ;  
Réactivité.

## **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, dans le cadre du remplacement d'un agent en disponibilité.  
Prise de fonctions dès que possible, jusqu'au 31/08/2024 (Renouvelable).  
Rémunération mensuelle brute de 1891.51 € selon l'INM 390 correspondant au 1<sup>er</sup> échelon de la grille des Ingénieurs d'études.

## **Modalités de candidature**

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à [drh.recrutement.biatss@unicaen.fr](mailto:drh.recrutement.biatss@unicaen.fr) \_ **avant le 9 avril 2023**.