

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son UFR des Sciences (Laboratoire GREYC)**
UN(E) APPRENTI(E) DEVELOPPEUR(SE) ET OPERATEUR(RICE) DE MAINTENANCE DE LOGICIELS DE RECHERCHE

Diplôme préparé

BUT informatique – 3^{ème} année.

Durée

12 mois.

Etablissement d'affectation

Université de Caen Normandie.

Lieu d'affectation

UFR des Sciences – GREYC UMR CNRS 6072.

Environnement du poste

Notre université, labellisée Développement durable & responsabilité sociétale (DD&RS) et HR Excellence in Research (HRS4R), compte plus de 31 000 étudiants et étudiantes inscrits en formation initiale, continue et en alternance. Pour les accueillir, les former, les orienter, notre université peut compter sur ses 2 800 personnels enseignants-chercheurs, enseignants, et bibliothécaires, ingénieurs, administratifs, techniciens, personnels sociaux et de santé (BIATSS) qui bénéficient toutes et tous d'un cadre de travail attractif, responsable et solidaire : crèche associative, prestations sociales, forfait mobilités durables, infrastructures sportives, formation tout au long de la vie professionnelle...

Description du service

DDA est le service de « Développement et Déploiement d'Applications » du laboratoire GREYC UMR CNRS 6072. Le GREYC est un laboratoire de recherche d'environ 200 personnes dans le domaine des sciences du numérique. Le service DDA travaille en étroite collaboration avec les six équipes de recherche du laboratoire ainsi que le service Administration Systèmes et Réseaux du GREYC.

Les activités du service DDA sont principalement de :

- Pérenniser et valoriser les développements logiciels du GREYC
- Promouvoir le savoir-faire des chercheurs du laboratoire
- Finaliser des outils logiciels issus des activités de recherche des membres du laboratoire

Le service est situé au bâtiment Sciences 3 du Campus 2.

Description du poste : missions, attributions, activités

L'apprenti.e aura pour mission de :

- maintenir et/ou développer des plateformes logicielles,
- assurer le déploiement d'applications desktop ou web,
- rédiger les documentations.

Les compétences attendues sur le poste

Connaissances

Maîtrise technique du domaine d'activité (développement logiciel) ;
Architecture et l'environnement technique du système d'information ;
Sécurité des systèmes d'information et de communication ;
Méthodologie de gestion de projet ;
Génie logiciel ;
Concepts et architectures du système d'information ;
Anglais technique ;
Analyser, synthétiser et résoudre des problèmes.

Compétences opérationnelles

Langages de programmation : Javascript, C/C++, Java, Python, PHP... ;

Développement web : HTML, CSS, PHP, JS ;

Bases de données : SQL ;

Outils de versionning : Git (GitLab, GitHub).

Compétences comportementales

Sens de l'organisation et des priorités ;

Rigueur, fiabilité ;

Autonomie, discernement et sens des initiatives dans l'exercice de ses attributions ;

Capacité à travailler en équipe ;

Aptitudes relationnelles (avec le public et dans l'environnement professionnel), notamment maîtrise de soi.

Relations fonctionnelles

L'apprenti.e travaillera en relation avec les membres du services DDA (1 ingénieur de recherche et deux ingénieurs d'études) et son responsable de service, mais également avec les chercheurs du laboratoire et le service administration systèmes et réseaux.

Conditions particulières d'exercice

Contrat en alternance

Début : Septembre 2024.

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 7 juin 2024.**