



ORLEANS
Les unités CNRS TAAM, INEM et GREMI
recrutent
un(e) technicien(ne) en informatique

Candidature en ligne jusqu'au 15 novembre

<https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/UAR44-CHRRET-001/Default.aspx>

Votre mission

Au CNRS, au sein des laboratoires TAAM, INEM et GREMI, le/la technicien(ne) informatique installera et exploitera les ressources nécessaires à la production scientifique des laboratoires (parc matériel et logiciels, réseau, et applications nationales). Il-elle assistera les utilisateurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de leur environnement informatique

Votre contexte de travail

Le/la candidat(e) travaillera une semaine sur deux sur les campus du CNRS et de l'université, tous deux situés à Orléans La Source. Le TAAM est une unité d'appui à la recherche d'environ 55 personnes dédiée aux modèles murins génétiquement modifiés pour la recherche en biologie <https://www.taam.cnrs.fr/>

L'INEM est une unité de recherche comprenant environ 40 personnes et spécialisée dans l'étude des mécanismes impliqués dans l'immunologie, l'inflammation pulmonaire et la neurobiologie. <https://www.inem.cnrs.fr/>

Le GREMI est une unité de recherche sur l'énergétique des milieux ionisés d'environ 80 personnes. Les recherches menées au GREMI concernent le développement et les applications des procédés utilisant les plasmas gazeux ou les lasers dans le domaine de l'environnement, des transitions énergétiques et industrielles, de la santé et la sécurité. <https://www.univ-orleans.fr/fr/gremi>

Le/la candidat(e) mettra en œuvre et gèrera le parc informatique de ces 3 laboratoires (environ 330 postes de travail) et exercera ses activités au sein d'une équipe informatique constituées de 2 administrateurs systèmes et réseaux (ASR), ses responsables.

Vos activités

En tant que technicien(ne) en informatique vos activités consistent à :

- Participer à l'installation et au paramétrage des postes de travail Windows
- Participer à la gestion et au suivi du parc informatique
- Gérer et mettre à jour les logiciels et systèmes d'exploitation
- Configurer la messagerie en IMAP
- Configurer les postes clients
- Assurer le support technique matériel et logiciel
- Assistance utilisateurs
- Rédiger des procédures et des notices techniques



Compétences attendues

Compétences opérationnelles

- Connaître les systèmes d'exploitation Windows
- Connaître l'architecture réseau et l'environnement technique du système d'information
- Savoir détecter, diagnostiquer et résoudre les problèmes systèmes et réseaux
- Connaissance générale des concepts de base en sécurité informatique
- Des connaissances MacOS et Linux seraient un plus

Compétences comportementales

- Savoir travailler en équipe et partager ses compétences
- Être réactif et avoir le sens du service
- Autonomie dans la gestion de ses tâches
- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité
- Savoir rendre compte
- Bon relationnel et bonne communication
- Compétences en Anglais
- Être motivé

Votre profil

Diplôme souhaité : Bac Pro systèmes numériques, Bac STI2D (SIN) ou équivalent
BTS informatique

Expérience souhaitée 1 à 4 ans

Qualité de vie au travail

Congés et RTT annuels : 44 jours

Transport : participation au titre de transport

Formation : accès au catalogue de formation interne du CNRS

Autres avantages : action sociale (sport et loisirs, billetterie, ...)

Contrat et candidature

Statut : CDD 6 mois renouvelable

Temps de travail : Temps plein

Lieu : Orléans

Début : 2 janvier 2024

Salaire : De 1919 € à 2037 € brut mensuel et plus selon expérience

Candidature : en ligne jusqu'au 15 novembre

<https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/UAR44-CHRRET-001/Default.aspx>

Visitez nos sites web

<https://www.taam.cnrs.fr/>

<https://www.univ-orleans.fr/fr/gremi>

<https://www.centre-limousin-poitou-charente.cnrs.fr/fr>