

L'université de Bourgogne recrute :

Un-e administrateur-trice systèmes et réseaux (IGE)

SERVICE D'AFFECTATION : L'ingénieur sera affecté à l'Unité Mixte de Recherche "Lipides, Nutrition, Santé (LNC)" (Inserm UMR 1231), sera placé sous l'autorité du directeur de l'UMR et travaillera en collaboration étroite avec la Direction du Numérique (DNum) de l'université.

MISSIONS : La personne sera intégrée à l'UMR 1231, et travaillera en collaboration avec les équipes informatiques de l'**UFR Santé** et de la Direction du Numérique. Ses missions principales seront les suivantes : - Organiser et exécuter les interventions de maintenance fonctionnelle, préventive et curative du parc informatique et des plateformes techniques de l'UMR, - Exploiter et développer les outils d'administration centralisée de parc informatique, - Conseiller les utilisateurs, déployer ou développer les outils informatiques en fonction des besoins exprimés par les équipes de l'UMR, en collaboration avec la DNum.

ACTIVITES PRINCIPALES : - Gestion du parc informatique de l'UMR : o Assurer la mise en service et la maintenance des équipements informatiques destinés aux chercheurs et aux étudiants o Conseiller, assister pour l'achat des matériels informatiques et des logiciels o Identifier les anomalies, procéder aux actions correctives et répercuter vers les spécialistes du domaine o Former, conseiller et assister les utilisateurs - Concevoir et développer des outils logiciels spécifiques liés aux activités de recherche en biologie, - Administration et développer des outils de gestion du parc informatique : GLPI, Active Directory, HelpDesk, Antivirus, Images Systèmes..., - Administration des services numériques proposés aux personnels de l'UMR : espaces de stockage centralisé partagé, organisation des sauvegardes de données des personnels..., - Gestion technique des sites internet de l'UMR, production et mise à jour des contenus, - Administration des ressources informatiques des plateformes techniques de l'UMR, - Conduire ou participer aux nouveaux projets de déploiement des outils numériques de l'UMR (cahier de laboratoire électronique par exemple).

PROFIL :

- Connaissance des concepts et techniques d'architecture des systèmes –
- Connaissance des différentes architectures matérielles, des différentes normes de câblage –
- Connaissance approfondie du matériel informatique et bureautique
- Maîtrise des différents systèmes d'exploitation usuels (Windows 10, 8,7, Mac OS X, Ubuntu...)
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Savoir rédiger des procédures, des documentations techniques
- Connaissance des technologies liées aux applications métiers universitaires

- Maîtrise des antivirus et de leur gestion centralisé, outils de « désinfection » et de sécurisation des postes de travail

- Maîtrise des outils de messagerie : Thunderbird, Outlook, Zimbra

- Maîtrise des outils de gestion de tickets et de demande d'assistance (HelpDesk)

- Maîtrise des outils de clonage - Maîtrise des concepts Active Directory et Kerberos

- Maîtrise des outils d'inventaire (OCS, GLPI)

- Maîtrise des outils de déploiement centralisé (WAPT)

- Maîtrise des équipements de visioconférence (Polycom, Aver)

- Connaissance des serveurs d'impression

- Connaissance générale des procédures de sécurité informatique

- Connaissance des applications MAC OS/ IPHONE, ANDROID

- Architecture et environnement technique du système d'information.

Compétences comportementales :

- Techniques de conduite du changement,

- Réactivité,

- Sens du service, aptitude à la gestion des situations d'urgence,

- Travail en équipe,

- Sens de la confidentialité,

- Capacité de prospective.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

- La personne recrutée sera placée sous l'autorité du directeur du Centre de Recherche composé de 8 équipes, regroupant 232 personnes (chercheurs INSERM/CNRS, enseignants-chercheurs, médecins). Les postes informatiques, localisés dans 4 bâtiments distincts, se répartissent entre des ordinateurs individuels et des ordinateurs dédiés au pilotage d'équipements communs.

- La personne recrutée travaillera en collaboration étroite avec la Direction du Numérique de l'université, et pourra participer à des opérations exceptionnelles de l'UFR Santé (ingénierie technique des ECNi par exemple).

- L'aptitude au travail en équipe, l'autonomie, le sens des responsabilités et la rédaction sont des qualités importantes pour la tenue de ce poste.

Date limite de réception des candidatures : vendredi 28 février 2020

Les candidats retenus pour un entretien seront convoqués par mail exclusivement ; en cas de non réponse dans un délai de six semaines, merci de considérer que votre candidature n'est pas retenue mais sera conservée pour une durée de six mois.

Contrat : dès que possible CDD de 12 mois, renouvelable

Rémunération : 1818 euros BM à 1963 selon profil et expérience

POSTE OUVERT AUX PERSONNES VALIDES OU EN SITUATION DE HANDICAP

Les candidatures, qui comporteront une lettre de motivation et un Curriculum Vitae, sont à adresser PAR MAIL UNIQUEMENT (lettre et CV dans un unique dossier) en précisant clairement l'intitulé de l'offre ou sa référence Pôle Emploi dans le sujet du mail

à

recrutements-ub@u-bourgogne.fr