

L'université de Bourgogne recrute :
Un-e assistant-e administrateur-trice systèmes, réseaux et télécommunications

Localisation du poste : Direction du numérique (DNUM)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Au sein de la Direction du Numérique le service « Services Numériques aux Usagers » a en charge la maintenance opérationnelle des systèmes, l'exploitation, l'assistance et le traitement de l'information.

Le service contribue, au premier niveau, à la gestion du parc logiciel et matériel de la Maison de l'Université, à la résolution des incidents et l'assistance des utilisateurs.

Il prend en charge la gestion des postes de travail, la gestion de la mobilité (tablettes et téléphonie mobile), la gestion vidéo (web conférence, visioconférence, écrans d'affichage), la maintenance de la robotique.

Le service est également en charge de l'administration des services associés aux salles d'enseignement (Active Directory).

Le service intervient également à l'UFR des Sciences de Santé, au centre de Santé et au SUAPS.

MISSIONS :

La personne devra assurer des fonctions d'assistant ingénieur administrateur des systèmes, réseaux et télécommunications.

Elle aura notamment la responsabilité de l'administration systèmes, réseaux et sécurité, le déploiement et l'administration de l'annuaire Active Directory, l'assistance aux utilisateurs et devra participer aux activités transversales de la DNUM.

L'assistant ingénieur travaillera sous la responsabilité d'un ingénieur d'études.

DESCRIPTION DES ACTIVITES :

- Gérer et maintenir les infrastructures matérielles et logicielles dédiés à l'enseignement (serveurs) et optimiser leur utilisation (Administration systèmes Windows et Linux).
- Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir les performances, la sécurité et la disponibilité des systèmes
- Assistance auprès des utilisateurs (correspondants informatiques, étudiants) : Accompagner le déploiement des postes et la délégation de l'authentification dans les salles informatiques
- Faire évoluer les systèmes et les services en fonction des avancées informatiques (ex virtualisation)
- Téléphonie mobile et gestion des tablettes tactiles : Connaissance des systèmes embarqués sur les pdaphones et smartphones (Windows Mobile, Iphone et Blackberry...). Connexion de ces équipements sur la plateforme de messagerie de l'Université.
- Veille technologique

COMPETENCES SOUHAITEES :

- Connaissance approfondie des concepts et techniques d'architecture des systèmes
- Connaissance approfondie des différentes architectures matérielles
- Connaissance approfondie des procédures d'exploitation
- Connaissance générale des procédures de sécurité informatique
- Connaissance générale des différents systèmes d'exploitation usuels
- Excellente connaissance de Windows serveurs, Linux et d'Active Directory
- Langage PERL
- Connaissance de MySQL
- Connaissance en système d'exploitation MAC appréciée
- Savoir rédiger des procédures, des documentations techniques
- Connaissance générale des procédures de sécurité informatique
- Connaissance de la langue anglaise

Qualités attendues

- Disponibilité, Confidentialité, autonomie, sens des responsabilités
- Esprit de synthèse
- Capacités d'adaptation, dialogue, négociation, travail en équipe
- Qualité d'accueil dans le cadre de l'appui technique à apporter

Rémunération : 1590 euros brut mensuel

Contrat : du 03/09/18 au 31/08/19 à plein temps, renouvelable

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

catherine.pagot@u-bourgogne.fr

Date limite de réception des candidatures : vendredi 24 août 2018

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.