

L'Université Bordeaux Montaigne recrute

Un·e Administrateur·trice systèmes et réseaux

Intitulé de poste	Un·e Administrateur·trice systèmes et réseaux
Fonction publique et catégorie	Fonction publique d'Etat, catégorie A (IGE)
Emploi-type	E2A41 – Administrateur·trice des systèmes d'information Lien vers l'emploi-type
Quotité	100 %
Nature et durée du contrat	CDD de 24 mois Poste à pourvoir dès que possible
Localisation	Université Bordeaux Montaigne, Pessac
Affectation	Direction du système d'information et du numérique (DSIN) Contact : Jean-Michel Baudequin (Directeur de la DSIN) Jean-michel.baudequin@u-bordeaux-montaigne.fr 05 57 12 45 86
Diplômes et expériences	Bac + 5 dans le domaine des systèmes informatiques, accompagné d'une solide expérience pratique dans la mise en œuvre de systèmes informatiques sécurisés et la virtualisation. Des compétences confirmées dans le déploiement et l'optimisation d'environnement Linux sont essentielles.
Rémunération	En CDD : A partir de 3 000 € bruts mensuels selon profil et expérience
Autres	Participation forfaitaire à la mutuelle - Participation aux frais de transport ou forfait mobilité durable – 35h/semaine – aménagement horaire sur 4,5 jours - 47 jours de congés/an dès la 1re année - possibilité de restauration sur place - accès aux activités culturelles et sportives – possibilité de télétravail en fonction du poste et du service

L'Université Bordeaux Montaigne est une université d'Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines qui accueille plus de 18 000 étudiants chaque année (*chiffres 2020-2021*). Elle compte 1258 personnels dont 707 enseignants et chercheurs et 551 personnels BIATSS. Elle est actuellement organisée en 3 UFR, 2 instituts (IJBA et IUT), 1 école doctorale, 16 équipes de recherche dont 7 unités mixtes et porte la Maison des sciences de l'homme de Bordeaux, unité d'appui à la recherche.

Pour en savoir plus, [consultez nos pages](#).

La DSIN (53 personnes) de l'Université Bordeaux Montaigne recherche un administrateur systèmes et réseaux qualifié. Le candidat sera intégré au pôle systèmes et réseaux composé de 5 personnes.

Au sein de l'université, la DSIN est un service support, de soutien aux missions de l'établissement mais aussi le moteur de l'innovation numérique.

Notre DSIN n'est pas centrée sur la technologie : ses équipes sont focalisées sur les usages, l'expérience utilisateur et la conduite de projets. Nous gérons toute l'infrastructure informatique nécessaire au bon fonctionnement de l'établissement : réseau, serveurs, postes de travail, applications informatiques.

Nous produisons des cours en ligne, nous transformons les espaces d'apprentissage en ligne comme dans les salles de cours, nous développons des services numériques pour nos usagers, mettons à leur disposition des espaces conviviaux pour accéder aux ressources numériques et les accompagnons dans ces usages.

En lieu et place de grandes réunions, nous favorisons les ateliers utilisateurs, les focus groups, les feed-back réguliers. Plutôt que parler outil, nous essayons d'abord de répondre aux questions que veut-on faire ? Comment peut-on s'organiser ? Pour quels objectifs ?

Le travail bien fait est notre priorité, la politique de l'urgence et du bénéfice à court terme étant contraire aux valeurs que nous portons.

Un métier ne s'exerce pas tout seul. Nous envisageons le travail comme un lieu d'émancipation, une formation d'une manière de vivre ensemble, notamment par l'expérience de la coopération.

Vos principales responsabilités seront :

- Installation et administration de serveurs dans un environnement Linux.
- Elaboration de documentation technique, dont le document d'architecture technique (DAT) et les procédures d'exploitation.
- Mise en œuvre des procédures de sécurité informatique de l'établissement.
- Participation à la supervision de l'ensemble de l'infrastructure.

Connaissances et compétences requises :

Compétences requises

- Maîtriser l'administration Linux (Rocky Linux, RedHat, CentOS et Debian).
- Maîtriser l'administration des serveurs web Tomcat et des SGBD Mariadb et PostgreSQL.
- Connaître les services d'authentification et d'annuaire (LDAP et IDP).
- Connaître les concepts d'infrastructures et d'architectures de sécurité réseau (TCP/IP, Routage, Filtrage).
- Connaître des langages de script ou de programmation (Python et Bash).

Connaissances

- Virtualisation (VMware) en Datacenter.
- Technologies de conteneurs (Docker, Kubernetes).
- Outils de gestion des configurations et d'automatisation (Puppet, Ansible).

Savoir-être

Nous valorisons les collaborateurs qui excellent dans le travail d'équipe tout en faisant preuve d'initiative personnelle. Une approche méthodique et rigoureuse est essentielle, ainsi qu'une excellente capacité d'organisation. Nous cherchons des personnes faisant preuve de curiosité intellectuelle, capables d'exécuter des tâches de manière indépendante et proactive.

Nous proposons à nos collaborateurs des moyens de se développer, de travailler efficacement, de se projeter, de rester en phase avec des besoins sans cesse en évolution. Pour ce faire, la formation a une place essentielle et nos collègues ont accès au plan de formation de l'établissement ainsi qu'à des formations spécifiques.

Notre objectif est de faciliter l'adaptation à un contexte parfois inédit.

Nous favorisons le travail en équipe au sein de la DSIN et avec les autres composantes dans un climat de collaboration et non de compétition.

Une place importante est laissée à l'autonomie, qui favorise la créativité et l'engagement professionnel.

Les candidatures (**CV et lettre de motivation**) sont à envoyer au plus tard le **14 avril 2025**

En cliquant [ici](#)