



Offre d'emploi

ADMINISTRATEUR·TRICE SYSTEMES & RESEAUX INFORMATIQUES

CARACTERISTIQUES DE L'OFFRE

Type de poste	CDI / CDD en alternance	Expérience	1 à 3 ans, stages inclus
Localisation	Paris 14 / Montrouge	Salaire	Selon profil
Niveau étude	Bac + 3 minimum	Langues	FR / EN

PRESENTATION HENIX – WWW.HENIX.COM

Fondée en 1999, Henix est une société de service pérenne, forte de plus de 200 collaborateurs, spécialisée dans la Qualité Logicielle, à la fois fonctionnelle et technique. Nous possédons une expertise et un savoir-faire reconnus dans la gestion de Centre de Services en Qualité et Qualification Logicielle. Nous sommes capables de gérer voire de transformer des organisations de contrôle des développements externalisés.

Afin de garantir le meilleur niveau de prestation possible à nos clients et partenaires, Henix fonde la constitution de ses équipes et leur suivi sur des valeurs fondamentales :

- Réactivité et disponibilité au service des clients ;
- Recrutement par cooptation ;
- Management de proximité ;
- Accompagnement individualisé ;
- Forte culture commune.

DESCRIPTION DU POSTE

Afin d'accompagner notre croissance, nous recherchons un administrateur-trice système et réseaux généraliste, débrouillard-e et touche à tout, capable de participer, principalement dans nos locaux à Montrouge, dans un milieu techniquement hétérogène Linux (serveurs et développement) / Windows (bureautique), aux activités suivantes (liste non-exhaustive) :

Projets

Editeurs d'un outil Open Source (www.squashtest.org), nous fournissons des services et maintenons une offre SaaS pour nos clients. La pile technologique manipulée est principalement sous GNU/Linux, LXC, KVM, Java, HTML/JS. Dans ce cadre, vous serez amené à intervenir sur les projets suivants :

- Installation d'applications sur des environnements hétérogènes, en mode simple ou en cluster, dans un conteneur ou sur une machine physique
- Montées de version, mises à jour et migrations techniques
- Transferts de données entre plusieurs outils et/ou bases de données ;
- Amélioration du monitoring technique et ajout de monitoring fonctionnel
- Automatisation plus poussée des déploiements d'une part et de l'administration en général
- Gestion du parc informatique (PC collaborateurs et serveurs)

Nous avons aussi beaucoup d'autres projets possibles en fonction de vos compétences et de vos envies.

Autres activités

En plus de ces projets, s'ajoute la gestion au quotidien de l'IT, ce qui inclus, entre autres :

- Installer, mettre à jour, paramétrer et optimiser les postes de travail (Windows 10 / Linux) ;
- Administrer superviser et maintenir les serveurs (Debian/Ubuntu/RedHat/Windows/) ;
- Administrer superviser et maintenir l'infrastructure réseau (Wifi/Ethernet/BSD/Linux/Switch niveau 3)
- Administrer, superviser et maintenir les éléments bureautiques (groupware, téléphonie, imprimantes, scanner, fax, etc.)
- Administrer, superviser et maintenir les sites web du groupe
- Participer au choix et à l'installation des nouveaux équipements informatiques ;
- Administrer et maintenir l'architecture technique nécessaire à la suite logicielle Squash dans une logique DevOps (compilation, repository, etc)
- Gérer et contrôler les sauvegardes ;
- Effectuer le support informatique aux utilisateurs de niveau 1 et/ou 2 ;
- Sélectionner et/ou développer les outils ou produits nécessaires au travail des collaborateurs ;
- Participer à l'amélioration et au respect de la politique de sécurité
- Rédaction et tenue à jour des documents d'exploitation et d'administration
- Veille technologique

En fonction de votre parcours vous serez amené à prendre des responsabilités et vous pourrez aussi être amené à intervenir ponctuellement en clientèle sur des besoins précis en appui de vos collègues.

PROFIL DEMANDE

Issu d'une formation de type Bac+4/5 en informatique, vous justifiez d'une expérience de 1 à 3 ans minimum (stages inclus) sur un poste en administration systèmes et réseau. Nous sommes aussi ouverts à des formation Bac +3 qui suivent une formation en alternance menant à un diplôme RNCP niveau 1, avec possibilité d'embauche à l'issue de l'alternance.

Savoir-faire

Indispensable

- Bonnes bases sur GNU/Linux ;
- Bases Windows 10 et Windows Server ;
- Un minimum de connaissance réseau (protocoles, routage, modèles OSI, etc.).

Très apprécié

- Connaissance en scripting (shell, mais aussi Powershell) ;
- Technologies de virtualisation et de conteneurisation (LXC, Docker, QEMU, Proxmox) ;
- Bases en SQL + SGBD type PostgreSQL, MariaDB, Oracle ou SQLServer ;
- Autres Forte appétence pour l'Open Source ;
- Anglais technique et opérationnel.

Bonux

- Outils d'automatisation (Ansible, Puppet, Chef, etc.)
- Autres technos de virtualisation et de conteneurisation (Docker, XEN, HVM, OpenStack, etc.) incluant les clouds type AWS, Azure, GCP, etc.
- Notions en Java, PHP, Python

Savoir-être

- Rigueur et Méthode ;
- Autonomie et Initiative ;
- Polyvalence / Capacité d'adaptation ;
- Aptitude d'écoute et de dialogue ;
- Capacité et goût pour la formalisation.

CONTACT

Merci d'envoyer CV + Lettre de motivation (+ éventuellement LinkedIn / Viadeo) à recrutement@henix.fr avec comme sujet « [ADMINSYS] Candidature Prénom NOM ».