



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-linux-securite-des-si-toulouse-f-h>

Ingénieur système Linux, Sécurité des SI – Toulouse F/H

Description

Vos missions Dans le cadre de votre fonction au sein de notre équipe Toulousaine, vous prendrez en charge les principales responsabilités ci-dessous :

- Administrer et maintenir des infrastructures systèmes Linux pour nos clients dans les domaines spatial, défense et aéronautique
- Assurer la sécurité des systèmes informatiques et réseaux en mettant en place des politiques de sécurité, des audits et des tests de vulnérabilité
- Gérer et configurer des réseaux complexes, incluant le déploiement de nouvelles architectures réseau
- Implémenter et gérer des environnements virtualisés avec VMware
- Collaborer avec les équipes de développement et d'exploitation pour assurer la disponibilité et la performance des systèmes
- Participer à la conception et à la mise en œuvre de solutions de haute disponibilité et de plans de reprise d'activité
- Rédiger et maintenir la documentation technique des infrastructures et des procédures de sécurité
- Assurer une veille technologique sur les évolutions des systèmes Linux, de la sécurité informatique, des réseaux et de la virtualisation

3 raisons de nous rejoindre: **Qualité de vie au travail** : accord de télétravail en France et à l'international, accord sur l'égalité professionnelle, la parentalité, l'équilibre des temps et la mobilité durable. **Apprentissage en continu** : certifications et formations en libre accès, accompagnement sur mesure avec votre Career Manager, parcours d'intégration sur 9 mois. **Avantages groupe & CSE** : plan actionnariat, activités à tarifs préférentiels, remboursement partiel vacances, remboursement de votre abonnement sportif ou culturel.

Qualifications

Votre profil

- Diplôme en informatique, ingénierie des systèmes, réseaux ou équivalent
- Expérience significative (3 ans minimum) en administration de systèmes Linux (Red Hat, CentOS, Debian, etc.)
- Connaissance approfondie des protocoles réseau, des firewalls, des VPN et des outils de monitoring
- Expérience en sécurité informatique, incluant la gestion des incidents de sécurité, la mise en place des solutions de protection et de détection des intrusions
- Bonnes compétences en scripting (Shell, Python, etc.) pour l'automatisation des tâches
- Expertise dans la mise en œuvre et la gestion d'environnements virtualisés avec VMware
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les

Organisme employeur
Capgemini Service

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication
29 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
28.09.2024

clients et les partenaires

- Sens de l'organisation, rigueur et autonomie
- Expérience dans les domaines spatial, défense ou aéronautique serait un plus
- Maîtrise de l'anglais professionnel est indispensable