

OFFRE D'EMPLOI

ADMINISTRATEUR SYSTÈME ET SÉCURITÉ H/F

Sous la responsabilité hiérarchique du Directeur des Systèmes d'Information.

À propos de nous

1er bailleur des Alpes-Maritimes depuis 1923, Côte d'Azur Habitat compte environ 450 employés, et représente plus de 21 000 logements et 50 000 personnes logées dans 90 communes.

Nos forces

- La diversité et l'expertise de nos métiers
- L'ambition de nos collaborateurs
- Notre volonté d'innovation constante et la modernisation de nos pratiques
- Notre présence sur l'ensemble du territoire azuréen

Nos avantages

- Titres restaurants
- Mutuelle de groupe
- Prévoyance de groupe
- Intéressement
- Prime individuelle annuelle
- Prime vacances
- Vacances modulables

Profil

 Titulaire d'un BAC + 5 dans le domaine de l'informatique (si possible master en sécurité informatique)

Bonne connaissance de :

- VMWare, Windows Server, Active directory et services associés (DHCP, DNS, GPO, Certificats), Messagerie Exchange O365, antivirus, sauvegardes (Veeam), Linux
- Bases de données Oracle, SQL Server (installation, paramétrage, mises à jour, organisation du stockage, sauvegardes, supervision)
- Connaissance des principales solutions du marché de protection des systèmes de données
- · Bonnes capacités d'apprentissage et aptitudes à travailler en équipe,
- · Rigueur, méthode, autonomie

O Localisation : Nice

- Type de contrat : CDI
- Début : dès que possible
- Rémunération: 3300-4300 € brut

Missions

Vous avez pour missions:

- L'analyse et l'évaluation des réseaux pour détecter des vulnérabilités avant les hackers ;
- L'audit d'un système existant et la proposition d'axes d'amélioration ;
- La conception et la réalisation de tests d'intrusion ;
- Le monitoring continu pour identifier des activités inhabituelles ;
- La définition et la mise en œuvre des politiques de sécurité et des plans de reprise d'activités (PRA) ;
- L'installation, la configuration, l'exploitation et l'administration d'outils de sécurité
- La spécification des droits utilisateurs et le contrôle des accès ;
- L'analyse des logiciels et des équipements destinés à intégrer le réseau ;
- La défense immédiate en cas d'attaques ou d'incidents sur le système d'information ;
- La veille réglementaire notamment sur les exigences de protection des données ;
- La veille sécuritaire pour anticiper et connaître les nouvelles cybermenaces.





