

92270 Bois Colombes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2505072203



Administrateur / ingénieur systèmes et réseaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2021 : à ISITECH

Cycle RPI 'Technicien d'Infrastructures Informatique et Sécurité'

12/2018 : Bac à Lycée Alexandre Bérard

Baccalauréat Professionnel Système Électroniques et Numériques

12/2017 : à Lycée Alexandre Bérard

BEP Système Électroniques et Numériques

Expériences professionnelles

02/2025 à ce jour :

Assistant Administrateur Réseaux (Stage sur 3 ans) chez Ladapt

09/2024 - 02/2025 :

Administrateur Systèmes chez Neos Sdi sur Lyon

Audit AD, PKI, MECM, Intune, Entra ID, GPO, Infrastructure Windows.

12/2023 - 08/2024 :

Administrateur Systèmes et Réseaux chez Oryxpartner sur Lyon

Administrer les systèmes Windows sur environnement Microsoft 365, mettre en place des outils tels que Endpoint Protection/Intune, superviser les interconnexions entre les différents réseaux de l'entreprise, assurer la gestion et maintenance préventive du parc machines, configurer les outils de supervision, gérer la VOIP/Teams Voice.

10/2022 - 10/2023 :

Ingénieur Systèmes et Réseaux / Chef de Projet chez Sii sur Lyon

Chefferie de projet de bout en bout, suivi de projet, intégration, déploiement, coordination projets interservices.

04/2022 - 10/2022 :

Administrateur Réseaux et Systèmes chez Insitu sur Lyon

Gestion de 4 clients entre 15 à 300 collaborateurs, préparation des ordinateurs, création des comptes et gestions des licences, gestion des incidents, gestion portefeuille client, gestion de l'infrastructure.

01/2019 - 12/2022 :

Technicien N1, N2, N3 & Administrateur Systèmes et Réseaux chez Inetum sur Lyon

Gestion des utilisateurs, préparation des ordinateurs, création des utilisateurs Office 365, gestion Azure AD, gestion des incidents, création et gestion de serveurs.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B