

Né le 01/01/2002
93310 Le Pré-saint-gervais
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250509002347



Apprenti en cloud, sécurité & infrastructure

Ma recherche

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

Formations

07/2024 : Bac +3 à Webitech
Administrateur Infrastructures Sécurisées

10/2023 : Bac +2 à Ressource Formation
Technicien Supérieur Systèmes et Réseau

07/2022 : Bac +2 à Edouard Branly
BTS Maintenance des systèmes option A

07/2021 : à Lucie Aubrac
Bac pro MELEC Electrotechnique

Bac +5 à Ynov Nanterre
M1-M2 Expert en cloud, sécurité & infrastructure

Expériences professionnelles

10/2024 - 01/2025 :

Alternant chez Horus Cyber Conseils sur Choisy-le-roi

Mise en place de campagnes de phishing personnalisées dans un cadre de sensibilisation et de tests de sécurité. Création de pages et liens de phishing simulés pour évaluer la vulnérabilité des utilisateurs. Migration Cloud et Gestion Acronis : Création et de plusieurs sites Acronis dans le cadre d'une migration vers le cloud. Analyse de la Sécurité et EDR : Analyse et gestion des alertes de sécurité remontées par les solutions EDR (Endpoint Detection and Response). Identification et remédiation des incidents de sécurité en temps réel.

11/2023 - 09/2024 :

Alternant chez Devoteam sur Levallois-perret

Administration et supervision des systèmes : Ajout de machines virtuelles, de bornes wifi et d'URL à la supervision via LogicMonitor. Création de tableaux de bord pour les liens VPN. Création d'une app registration sur Azure pour collecter les métriques sur notre offre d'environnement. Résolution de problèmes de sauvegarde sur différentes plateformes (Acronis, Veeam, Azure, etc.). Redimensionnement de machines virtuelles sur Azure. Renouvellement de certificat wildcard et ssl.

11/2023 - 07/2024 :

Administrateur Infrastructures Sécurisées chez Webitech sur Paris

Configuration et mise en place de services réseau : Implémentation de GLBP (Gateway Rapid Balancing Protocol) pour l'équilibrage de charge au niveau des routeurs. Déploiement de PVRSTP (Per-VLAN Rapid Spanning Tree Protocol) pour l'optimisation de la redondance réseau sur les commutateurs. Mise en place du protocole 802.1x pour sécuriser l'accès aux réseaux. Virtualisation et gestion des serveurs : Installation et

configuration de deux hôtes ESXi. Déploiement d'un serveur d'authentification utilisant le protocole RADIUS. Installation et gestion d'un serveur GLPI pour la gestion des services informatiques. Mise en place d'un serveur de sauvegarde avec Veeam. Gestion des solutions de stockage : Déploiement et configuration d'un serveur NAS Synology. Mise en place d'un RAID 6 sur DSM pour garantir la redondance et la sécurité des données sur deux serveurs NAS (un pour la production et un pour la reprise d'activité - PRA).

12/2022 - 10/2023 :

Technicien Supérieur Systèmes et Réseau chez Ressource Formation sur Torcy

10/2020 - 07/2022 :

BTS Maintenance des systèmes option A chez Edouard Branly sur Créteil

09/2018 - 07/2021 :

Bac pro MELEC Electrotechnique chez Lucie Aubrac sur Pantin

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Informatique, Sport d'équipe, Jeux vidéos