

93500 Pantin
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250622091806



Ingénieur cybersécurité & support it

Ma recherche

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

Formations

11/2023 : Bac +3 à ECOLE IPSSI

Bachelor Admin réseaux, secOps Administration réseaux, modèles TCP/IP, OSI, conception de réseaux, serveurs Windows/Linux, et hyperviseurs en cluster, gestion de projet, solutions Cloud (Azure, AWS), et infrastructures sécurisées, expertise en DevOps, CI/CD avec Docker, hacking et administration CISCO.

11/2023 : Bac +5 à ECOLE IPSSI

Master Cybersécurité & Cloud Python, Linux, Cloud, cryptographie, penTest, hacking, conteneurisation, expertise en sécurité des bases de données, reverse engineering, IoT, analyse forensics, gestion de projet et conformité réglementaire.

09/2022 : à UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS-NORD

DUT Informatique Structures de données et algorithmes fondamentaux, base de données, base de la programmation orientée objet, architecture des réseaux, conception d'interfaces numériques, administration système et réseau, mathématiques.

Expériences professionnelles

09/2022 - à ce jour :

Responsable cybersécurité et support IT chez Fondation Face sur Pantin

Cybersécurité : Prévention, formation, gestion des incidents, mise en conformité, veille et amélioration continue de la sécurité. Helpdesk : Support niveau 1 à 3, installer et préparer les équipements. Administration Systèmes : Administrer les systèmes, veiller au bon fonctionnement, virtualisation. Projets et documentations : Participer aux projets techniques IT, rédiger des documentations techniques, assurer le suivi.

11/2021 - 09/2022 :

Technicien Systèmes et Réseaux chez Dtsp93

Active Directory : Gestion des groupes et des utilisateurs. Parc informatique : Installation, maintenance, mise à niveau des postes. Helpdesk : Gestion des incidents, support de niveau 1 et 2. Réseau : Sécurité et bon fonctionnement des serveurs.

12/2016 - 01/2017 :

Technicien Systèmes et Réseaux chez Galeries Lafayette

Helpdesk : Support niveau 1 et 2. Réseau : Configuration du matériel réseaux.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)