



Chehab MOSAAD

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN RÉSEAUX ET SÉCURITÉ,
CHERCHANT À CONTRIBUER À DES PROJETS
IMPACTANTS POUR AMÉLIORER NOTRE MONDE

CONTACT

- +33(0)659343823
- Chehabmosaad13@gmail.com
- Chehab Mosaad
- Chehab-Mosaad

COMPÉTENCES

Langages de programmation

(Python, Java, C, O'CamI, SQL, PHP, HTML, CSS, UNIX Shell et Git bash)

Programmes et Outils

(VS code, Eclipse, VirtualBox, Wireshark, Cisco PT, Github, Gitlab et Pack Office)

Compétences théoriques

(Administration système Windows et Linux, Sécurité des réseaux, Structures de données, Virtualisation, Programmation Orientée Objet et Administration de bases de données)

Soft Skills

(Gestion du stress, Gestion du temps, Passionné, Adaptable, Rigoureux et Coopératif)

LANGUES

- Français (Trilingue)
- Anglais (Trilingue)
- Arabe (Trilingue)
- Espagnol (Intermédiaire)

INTÉRÊTS

- Kodekloud
- Conception graphique
- Musculation
- Jeu d'échecs



PROFIL

Passionné et curieux, je recherche de nouveaux défis et opportunités. Désireux d'appliquer ma créativité et mon sens de l'innovation, je suis motivé à atteindre une croissance personnelle et collective dans un environnement collaboratif et stimulant.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Axway, Alternant Consultant Cloud** Sep 2024 - Présent
Je participe à la mise en œuvre d'API Management, ainsi qu'à l'implémentation de solutions MFT et EDI/B2B et je participe à l'intégration et au déploiement des solutions au sein du système d'information des clients, que ce soit en cloud privé, on-premise ou dans l'infrastructure cloud Axway (AWS).
- Huawei, Assistant Ingénieur DevOps** Juin 2024 - Août 2024
Dans le cadre d'un projet de migration vers le cloud d'une application de gestion d'entreprise, j'ai aidé à automatiser le déploiement des ressources avec Terraform, Ansible, Kubernetes et Docker, tout en mettant en place des solutions de monitoring.
- Orange, Assistant Admin Système et Réseaux Senior** Juin 2023 - Août 2023
J'ai complété une phase d'apprentissage intensive couvrant le cloud computing, la cybersécurité, le SDWAN et les réseaux. Ensuite, j'ai participé à la gestion et à la configuration des serveurs, à l'optimisation des performances réseau et à la sécurisation des échanges de données.

ÉDUCATION

- Grande école **EFREI**, Université Paris Panthéon-Assas Sep 2024 - Juin 2026
PGE parcours réseaux et sécurité en apprentissage (majeure cybersécurité et cloud)
- École publique d'ingénieur **UPSSITECH** Sep 2023 - Juin 2024
Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (STRI)
(J'ai été élu délégué de promo et j'ai atteint le troisième rang de ma promo)
- Université Paul Sabatier - Toulouse III Sep 2021 - Juin 2023
Licence mention Informatique

PROJETS

- J'ai mené une multitude de projets couvrant la programmation, l'administration système et les réseaux. Parmi ces projets, les plus significatifs sont :
 - > Conception et déploiement d'une infrastructure Active Directory pour la gestion réseau et la sécurité des données.
 - > Mise en œuvre et gestion d'un environnement Linux sécurisé, incluant la configuration de VPN et l'utilisation d'Openvswitch et lxd pour les réseaux virtuels.

RETROUVEZ PLUS DE DÉTAILS SUR L'ENSEMBLE DE MES PROJETS SUR MON SITE WEB : Chehab-MOSAAD.github.io

ORGANISATIONS

- BDE YOUSSITECH, Vice-Président** Jan 2024 - Présent
(Chargé de la vie étudiante à l'UPSSITECH - Leadership, ponctualité et engagement)
- ADEEF, Équipe Partenariats et Projets** Sep 2023 - Présent
(Chargé de la gestion des partenariats - Travail d'équipe et communication)