

PROFIL

Technicien supérieur en systèmes et réseaux certifié CCNA, je me distingue par ma rapidité d'apprentissage, mon esprit proactif et ma collaboration efficace.

Passionné par l'innovation, je fournis des solutions modernes et favorise un environnement de travail dynamique.

CONTACT

- Montfermeil
- TSSR12.MECHENANE@GMAIL.COM
- 07.67.83.19.14
- Permis B, C, D

Mon site internet:

https://omarl2345a.github.io/mescompt/



Astronomie Informatique Jeux vidéo Sport

LANGUES

Arabe : littéraire

Anglais : Intermédiaire

Kabyle : Langue maternelle

Mechenane Omar

TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÉMES ET RÉSEAUX CERTIFIER CCNA200-301

FORMATION

2024-Certification CCNA 200-301 -Candidat libre

2023 - Technicien supérieur systèmes et réseaux informatique-Afpa

2004 -D.E.U.G mathématique appliquer a l'informatique-Université Paris

Denis Diderot(no validé)

2003-Tronc commun sciences exacte technologie et informatique-

U.S.T.H.B - Université Alger

2001 - Baccalauréat scientifique

EXPÉRIENCES

01/05/2024 C.A.M/A.B.L

01/07/2024 R.A.T.P

Paris

- Administration du parc informatique, de la téléphonie fixe et mobile
- Maintenance des bornes de consultation internet et de la gestion des utilisateurs
- L'inventorisation du matériel, l'organisation et le suivi des plannings
- Formation de l'encadrement sur les outils informatiques.

12/05/2023 STAGE PRATIQUE

02/06/2023

MLMconseil Noisy-le-

Grand

- Administration système
- Outils de DevOps :
- Containeriser des application avec Docker
- Micro service avec Docker compose
- Orchestration avec Kubernetes
- Playbook Ansible
- Mettre en place des pipeline CI/CD

01/01/2018 MACHINISTE RECEVEUR (ACTUELLE)

R.A.T.P Paris

- Accueil assistance des passagers et gestion des transactions
- Conduite du véhicule et respect des procédures de sécurité

15/10/2012 ENTREPRENARIAT DANS L'HÔTELLERIE

01/01/2017

ROCHER

• Accueil et information, Fidélisation et Amélioration continue

AUBERGE DU • Supervision du personnel

• Gestion financière et administrative

COMPÉTENCES

Systèmes d'explotation:

Linux(Debian,Ubuntu,Centos), Windows

Frontend:

HTML, CSS, Bootsrap, JavaScript

Backend:

SQL, PHP, Python, Bash

DevOps:

Git, Docker, Kubernetes, Ansible, Jenkins

Virtualisation:

Hyper-V, ESXI VMware, Oracle VirtualBox

Réseau:

Certifier CCNA 200-301 Active directory, PowerShell Office 365, Copilote , Chatgpt V.O.I.P ITIL et RGPD

Gestion de parc:

G.L.P.I

Cloud: AWS