



Contact

- 13009 Marseille
- 06.58.05.26.66
- abderrahmane.hamadache@laplateforme.io
- [mon github](#)
- [abderrahmane hamadache](#)

Compétences techniques

- Shell : DEBIAN , WINDOWS
 - Langages informatiques : Python
 - Outils développeurs : Git, GitHub
 - Web : HTML / CSS
- En cours d'acquisition :**
- SIEM personnalisé, firewalling, création d'un serveur WEB, FTP
 - Mise en place de RAID, apprentissage de SQL, projet d'analyse forensique
 - Utilisation de Cisco Packet Tracer, création d'un serveur VPN, plan d'adressage
 - Cloud, Docker, Windows Servers, Active directory, Azure, Pxe
 - Kubernetes
 - Firewall / sécurité data / nosql / ldap / nas / cœur de réseau / vpn / voip caméra / cloud / déploiement / azure directory

Compétences Comportementales

- Esprit de stratégie
- Capacité d'observation
- Rigueur
- Gestion du stress
- Bonne gestion d'équipe

Centres d'intérêt

- Boxe anglaise
- Football (attaquant gauche)
- Les échecs

Langues

- Anglais : intermédiaire
- Espagnol : débutant
- Arabe : courant

Abderrahmane Hamadache

en recherche d'une alternance
de 2 ans à partir d'octobre 2025
en tant qu'administrateur réseau

Expériences

Sept 2024 - Déc 2024 : Ecole La Plateforme

Machine virtuelle :

- Installation d'un système d'exploitation sur VMware comme Débian et Windows
- Utilisation des commandes pour Débian et Windows
- Navigation dans le système via la combinaison de ces commandes et apprentissage de sa structure

Site internet (fansite) :

- Création d'une page html pour le texte et une page CSS pour le style
- Organisation du site internet via les balises "section","article"

Morpion (fonction Python) :

Création de 3 fonctions :

- Affiche la grille
- Affiche les formes choisies (X,O) dans la grille
- Initialise la grille

**Mars 2024 - Août 2024 : Préparateur mariage
MARRY ME (stage)**

- Décoration des salles de mariages
- Caméraman et photographe

Formations et diplômes

**2024-2027 : Bachelor IT La Plateforme
Titre RNCP 6 Administrateur d'Infrastructures
Sécurisées**

Formation de 3 ans avec une pédagogie par projets basée sur la résolution de problématiques concrètes en autonomie

**2023-2024 : Première année de licence en
mathématiques informatiques**
Facultés des Sciences Luminy