

# Administrateur Système & Réseaux en Alternance

du 11/09/2023 au 10/07/2024 - Rythme de 2 semaines en entreprise suivies d'1 semaine en Centre de Formation : CEFAC

@ pilotemalih@gmail.com

+33 07 58 39 80 50

 [Linkedin](#)

 La Celle-Saint-Cloud à  
20 min de Paris

OMAR

MALIH



## A PROPOS

### Objectif :

Récemment diplômé en tant que **Technicien Supérieur Systèmes&Réseaux**, je suis en recherche d'entreprise pour mon alternance comme Administrateur Systèmes Réseaux du 01/09/2023 au 10/07/2024

### Compétences :

- Configuration Réseau et Sécurité
- Administration des systèmes

### Qualités :

Motivé – Organisé – Prêt à contribuer à la gestion des infrastructures informatiques...

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur front-end | caffeine

Stage: du Decembar au Février 2022  
78560 Le Port-Marly

### Technicien supérieur systèmes et réseaux | NetService & Conseil

Stage: du Mars à Avril 2023  
93340,Le Raincy

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Système:** Windows 10/11, Linux : DEBIAN, CentOS, RED HAT, Windows server : 2012 r2, 2016 et 2019. (AD, GPO...)

**Réseaux:** Routage, Firewall, RDP, VPN, DHCP, DNS, CISCO, vlan. NAT, SSH

**Solution collaborative:** Exchange, Outlook, TEAMS, OneDrive, Office 365, SharePoint

**Virtualisation :** VMware (Vsphere) Hyper-V, Docker Gestion des incidents (ITIL V3)  
Notions: SQL, Angular, PowerShell, Shell

**Developpement:** HTML 5, CSS 3,Python (les bases), Java ( les bases), Git / GITHUB

## FORMATIONS ET CERTIFICATS

**TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTEME ET RESEAUX | École CEFAC | 2022- 2023**

Sarcelles, FRANCE

**BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS OPTION DEVELOPPEMENT LOGICIEL**

| GRETA St Germain en Laye | 2021- 2022

Saint-Germain-en-Laye, FRANCE

**DEVELOPPEMENT WEB | OPENCLASSROOMS | 2021-2022**

En ligne, FRANCE

**BAC S | Lycée EL MAJD | 2019- 2020**

Casablanca, MAROC

## COMPÉTENCES RELATIONNELLES

Réactif

Esprit d'équipe

créatif

responsable

organisé

déterminé

## LANGUES

- Anglais – Arabe classique : capacité professionnelle
- Italien: usuel