



MOHAMED TAHAR- DJEBBAR

Master en informatique

Passionné par le Cloud
computing et le DevOps avec
un très bon sens de
communication et du
leadership.



tahar.djebbar.mohamed02@gmail.com

📍 CHLEF, ALGERIE 🗓️

37 ans



<https://www.linkedin.com/in/mohamed-tahar-djebbar-5637b6189/>

📄 Permis B

☎️ +213558671050

LANGUES

Anglais

Bien (lue, parlée, écrite).

Français

Bien (lue, parlée, écrite).

Arabe

Langue maternelle.

CENTRES D'INTÉRÊT DIVERS

Internet, sport, lecture, TV,
recherche documentaire.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur d'état en informatique

Etablissement Public Hospitalier de Sobha, Chlef, Algérie - Depuis Mars 2018

Ingénieur d'état en informatique

Direction d'administration Local, Ain defla, Algérie - De décembre 2012 à juin 2016

Stage - Ingénieur réseaux et protocoles

Algérie Télécoms - Chlef, Algérie - De février 2012 à mars 2012

Stage au niveau du centre RMS pour voir le réseau multiservices de nouvelle génération **NGN** pour comprendre la technologie **MPLS** (TE, QoS, VPN) et la configuration et mise en place d'un **VPN** dans un backbone IP/MPLS en utilisant des routeurs **Cisco**.

Stage d'imprégnation

ATM Mobilis - Chlef, Algérie - D'août 2011 à septembre 2011

Ce stage visait une étude sur les **réseaux mobiles** avec une description des architectures et des techniques d'accès.

Stage d'imprégnation

Algérie Télécoms - Chlef, Algérie - De juillet 2011 à août 2011

Stage d'imprégnation au sein de la société Algérie Télécom où j'ai réalisé 03 grandes parties principales : **CCLT** : Centre de Combine Local et Transit, **CAH** : Centre d'Amplification Hertzien, **CPT** : Centre de Production Telecom

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master en informatique, option : Réseaux et systèmes répartis

Université d'Oran - Oran, Algerie - De septembre 2009 à juin 2011

Licence en informatique, option : Intelligence Artificielle

Université de Hassiba Ben Bouali - Chlef, Algerie - De septembre 2006 à juin 2009

PROJETS RÉALISÉS

- **Projet de fin d'études (2011):** Equilibrage de charge dans les grilles de calcul

COMPÉTENCES

Cloud & DevOps

Kubernetes, Git, GitHub, Docker, Jenkins, Ansible, ELK, Azure, Java, C, C#, C++, Python/Flask, Java Script, PHP, SQL, MySQL

Systèmes d'exploitation

- **Linux** (Administration système, gestion des fonctionnalités de sécurité, gestion du stockage, configuration des services, gestion de la virtualisation)
- **Windows**

Réseaux

CISCO; Routing, switching, protocole routage: OSPF, BGP, EIGRP, RIP V1 & V2; Load balancing, firewalling, trunking, Vlan, LAN, Wan, MAN, TCP/IP, IPsec, VPN, architecture réseaux, MPLS, VOIP, QoS.

Télécommunication

Réseaux mobiles (GSM, UMTS, LTE), fibre optique, PDH, SDH, ATM, micro-ondes, communication numérique.

Outils

Gns 3, Packet-tracer, VMware, VirtualBox, Vagrant

Autres

Méthodologie DevOps / Agile, connaissance du traitement de texte et des tableurs (Microsoft office).