

# 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

g<sub>o</sub>

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 Télecoms - 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, truncking, 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).