# **BOUABDALLAH Nermine**



(+216) 26 973 501

nermine.bouabdallah@gmail.com

# Ingénieur Télécommunications et Réseaux

**Gabès Tunisie** 

Web J2EE.

🔼 Nationalité Tunisienne, Née le 05/05/1993

# **EXPERIENCE**

Septembre 2018-Septembre 2020 Contrat Service Civil

**Lieu**: Association de Journalisme de Gabès

Février-Juin 2017

Lieu: Tunisie Télécom, Belvédère Tunis Sujet : Conception et intégration d'un Datacenter dans un environnement virtualisé.



#### Atouts:

- Conception de l'architecture du Datacenter.
- Installation des nœuds réseaux au niveau de machines virtuelles.
- Intégration des machines virtuelles.

## Juillet 2016 Stage Ingénieur

Lieu: STEG, Gabés

Sujet : Etude, modélisation et simulation du réseau de transmission en fibre optique

SDH.



# Juillet 2015 Stage d'initiation

Lieu: Tunisie Télécom. Gabés **Sujet:** Groupe ADSL et centre d Construction des lignes(CCL).



# **FORMATION**

#### 2021 Formation Développement (5 mois)

Lieu: Centre de formation GoMyCode Gabès **Spécialité**: Développement Full Stack JS.

#### 2014-2017 Cycle d'Ingénieur

Lieu: Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès

**Spécialité** : Génie des Communications et des Réseaux

#### 2012-2014 Classes Préparatoires

Lieu: Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de

Gabès

Spécialité: Physique-Chimie

#### 2011-2012 Baccalauréat Scientifique

Lieu: Lycée pilote de Gabès

Spécialité : Sciences expérimentales.

# Octobre 2015 Développement d'une application

- Septembre 2016 Installation, configuration et administration de Windows Server 2012
- Conception et Développement d'une application mobile.
- Septembre 2016 Configuration et administration du matériel CISCO.

# COMPETENCES

**PROJET** 

- **Système:** Windows,Linux,OpenSuse
- Réseau: modèle OSI, modèle TCP/IP, IPV4, IPV6, protocoles de routage (OSPF, RIP, EIGRP, BGP)
- **Services:** DHCP, DNS, SNMP, FTP, IMAP, POP3, SMTP, Telnet, mail
- **Sécurité et cryptographie :** openssl, SSL/TLS, chiffrement DES, AES, RSA..
- Administration réseau : Windows server 2012,
- **Télécommunication :** réseau cellulaires (GSM, GPRS, UMTS, EDGE, LTE), fibre optique,
- Langages de programmation :Java,HTML,CSS
- JavaScript, React, Redux, Mongoose, Node JS, API
- Langages de modélisation : UML, XML
- Logiciels/outils: GNS3, VMware Workstation, Matlab, SASN, Eclipse, Packet Tracer, Wireshark,

## CERTIFICATION

**Cisco Certified Network Academy (CCNA)** 

**Option:** Routing and Switching Niveau: CCNA1, CCNA2, CCNA3



# LANGUES ET INTERRETS

**Arabe**: Maternelle

Français: Lu, écrit et parlé

Sport Voyage

**Anglais :** Lu, écrit et parlé

Lecture