



BOUABDALLAH Nermine

Ingénieur Télécommunications et Réseaux

(+216) 26 973 501

nermine.bouabdallah@gmail.com

Gabès Tunisie

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, Gabès

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



● Juillet 2015 **Stage d'initiation**

Lieu : Tunisie Télécom, Gabès

Sujet : Groupe ADSL et centre de 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.

PROJET

Octobre 2015 Développement d'une application Web J2EE.

Septembre 2016 Installation, configuration et administration de Windows Server 2012

Octobre 2016 Conception et Développement d'une application mobile.

Septembre 2016 Configuration et administration du matériel CISCO.

COMPETENCES

- **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 INTERETS

- | | |
|----------------------------------------|------------------|
| ▪ Arabe : Maternelle | ▪ Sport |
| ▪ Français : Lu, écrit et parlé | ▪ Voyage |
| ▪ Anglais : Lu, écrit et parlé | ▪ Lecture |