

FATMA BEN SLIM

Élève ingénieur en Génie de Télécommunications à l'école nationale d'électronique

Et Télécommunications de Sfax

✉ fatma.benslim.etud@enetcom.usf.tn ☎ +21656598847 📍 Route Manzel Chaker Km 2, Sfax

🌐 <https://tn.linkedin.com/in/fatma-ben-slim-162401218>



FORMATION ACADÉMIQUE

Cycle ingénieur – Spécialité Génie Télécommunications
Ecole Nationale d'Electronique et de Télécommunications de Sfax
(Enet'com)

2018-2022

@ Sfax, Tunisie

Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax (IPEIS)

2015 - 2018

@ Sfax, Tunisie

Diplôme de baccalauréat, Section : Sciences Techniques (mention
BIEN)

Lycée 15 Novembre 1955

2011 - 2015

@ Sfax, Tunisie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de perfectionnement
YESSMINE TRIKO

Aout – Septembre 2021

@ Sfax, Tunisie

Application de gestion de stock en utilisant langage de programmation,
Java, PHP, NetBeans et MySQL.

Stage ouvrier
UBCI

Juillet –Août 2019

@ Sfax, Tunisie

Au sein de l'entreprise union bancaire pour le commerce et l'industrie
(UBCI) agence CHEBBI à Sfax. Au cours de ce stage j'ai pu m'intéresser au
fonctionnement de cette direction, il s'agit de comptabiliser, effectuer,
contrôler, les opérations d'entrée et de sortie des fonds.

VIE ASSOCIATIVE

- Participation à la 3ème édition du colloque "INDUSTRIES 4.0"-IIT
- Participation aux formations : "initiation au logiciel SOLIDWORKS, IIT Sfax
- "Arduino – Level I"- Enet'com Sfax
- "BUSINESS MODEL CANVAS" dans le cadre de l'évènement MAKE A START
DEFINE YOUR PLAN a l'IIT de Sfax
- 2018-2019 : Membre du club " Enactus Enet'com ".
- 2019-2020 : Membre du club "Futurs Entrepreneurs CFE IIT".
- 2021-2022 : Formation de « Simulation of Intelligent Networks-IOT » du
théorique au pratique.

COMPÉTENCES

Langages de programmations : JavaScript,

Python, JAVA, PHP, C/C++, MATLAB

Développements WEB : HTML, CSS, XML,

SpringBoot

SGBD : MySQL

Logiciels Réseaux :

Wireshark, eNSP, Cisco Packet Tracer

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows

Outils de développements: Android

Studio, Eclipse, NetBeans, IntelliJ IDEA

Logiciel de modélisation: UML

Logiciel de structuration des données:

JSON

Logiciels de planification de réseaux

cellulaires : ATOLL

Logiciels bureautiques :

Microsoft Word, Excel, PowerPoint

Logiciels mécaniques/électriques :

SolidWorks, Arduino, Proteus ISIS

LANGUES

Arabe

Langue maternelle

Anglais

Niveau avancé

Français

Niveau intermédiaire

PERSONNALITÉ

Créative

Responsable

Flexible

Dynamique

Travail en équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

Art

Cinéma

Dessin

Sport

Voyage