



Zaabi Marwa

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire (PFE)

1/3/2013-
15/4/2013

Union Internationale de Banque UIB, agence de Gabes : 'Développement d'une application Android pour la gestion des comptes bancaires'

Stage de recherche

4/3/2019-
24/5/2019

Université Tours, France

CERTIFICAT

- Certificat FullStack JS developer, GOMYCODE Gabes (5 mois, 2021)
- Certificat de participation à International Conference and Workshop on Smart Innovative Systems (IWSIS'2020)
- Certificat de participation à International workshop Machine Learning and Python (2019)
- Certificat de participation à International Conference and Workshop on Smart Innovative Systems (IWSIS'2018)
- Certificat de participation à la formation: Statistical machine learning; deep learning for cognitive science (TAIMA 2018)
- Certificat de participation à The 2nd Applied Machine Learning Days: Deep learning theory and applications (2018)
- Attestation de participation à la formation Matlab (Faculté des Sciences de Sfax) (2018).

COMPETENCES TECHNIQUES

Programmation : C++, PHP, Java Script, HTML, XML, Matlab, Python

Logiciels informatiques: Eclipse, NetBeans, Microsoft Excel, Visual Studio

SGBD : Oracle, MySQL

Langage de Modélisation des données : UML, Merises

Développement WEB :

➤ Front-end : HTML5/CSS3, java script, Git/GitHub, ES6, ReactJS, jsx, redux, API, Bootstrap

➤ Back-end: NodeJS, Express, MongoDB, Mongosse, Rest API

Développement Mobile : Android

Machine learning, Deep learning

FORMATION SCOLAIRE

Mastère de recherche en Sciences de l'Informatique et du Multimédia

Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia

2013-2015

Gabes, Tunisie

Mention: Assez Bien

Licence Fondamentale en informatique appliqué à la gestion

Institut Supérieur de gestion

2010-2013

Gabes, Tunisie

Mention: Bien

Baccalauréat

Lycée Technique de Médenine

2009-2010

Médenine, Tunisie

Mention: Passable

COMPETENCES CLES

Compétences linguistiques

Arabe



Français



Anglais



Personnalité

Ponctualité



Créativité



Sens de l'écoute



Sérieuse

