

FATIMA EL KADDOURI

Junior ingénieur en Systèmes Informatiques et mobiles



Al-Hoceima, Maroc

+212 636 16 33 11

fatimaelkaddouri97@gmail.com

FORMATIONS

2021 : Master Systèmes informatiques et mobiles à la faculté des sciences et techniques de Tanger.

2019 : Certificat en IoT Cloud Developer by the IBM Academic.

2019 : Licence sciences et techniques en **mathématique –informatique** à la faculté des sciences et techniques d'Al- Hoceima.

2016 : Baccalauréat en **sciences mathématique A**, au lycée Imzourn, AL-Hoceima.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

-Mars-août 2021 (6 mois): Stagiaire

Entreprise : Senda-Track, Technoparc, Tanger

Mission : Migration d'une application mobile de géolocalisation des véhicules.

Technologies : Flutter, Dart, Web services.

-November-Décember 2021 (2 mois): Stagiaire

Entreprise : FeenTeck, Meknès.

Mission : Développement d'une application mobile de CarWasher.

Technologies : Flutter, Dart, Web services.

PROJETS ACADEMIQUES

-Réalisation d'une Application guide touristique hors connexion sur la plateforme Android pour la région d'Al-Hoceima.

- Technologies : **java, xml, SQLite, Android Studio**

- développement d'une application web e-commerce partie front end.

- Technologies : **Php, HTML, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, SUBLIME TEXT**

-Programmation d'une Application de la simulation d'un parking automobile.

- Technologies : **JAVA Swing, Eclipse**

-Développement d'une Application bancaire sur la plateforme Android.

- Technologies : **java, xml, SQLite, Android Studio**

-Réalisation d'un site web pour la gestion des présences des étudiants avec une carte RFID.

- Technologies : **PHP, BOOTSTRAP , MYSQL, RASBERRY PI, CARTE RFID, ARDUINO, TIGHT VNC.**

- Projet Scripting Shell en C, Le projet consiste à construire un mini Shell linux qui permet d'interpréter et d'exécuter des commandes linux.

COMPETANCES PROFESSIONNELLES

-Langages de programmation : C, C++, java, SQL, PLSQL, flutter, Dart, Scripting sous linux.

-Développement web : PHP, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.

-SGBD : MySQL, Oracle, SQL server.

-Langages et méthodes d'analyse, de conception et de gestion de projet : UML, Merise.

-Réseaux informatiques : Réseaux TCP/IP.

-Logiciels et outils : Android Studio, Photoshop, Eclipse, Anaconda.

-Système d'exploitation : Linux (CentOs, Ubuntu)– Windows.

-Business intelligence: powerBI, data mining, microstrategy.

LANGUES

Anglais : moyen

Français : courant

Arabe : maternelle

Tamazight : maternelle

COMPETANCES PERSONNELLE

- Prise d'initiatives et résolution des problèmes
- Facilité d'adaptation
- Aptitude de travailler en équipe