



# MOHAMED CHERQAoui

DÉVELOPPEUR WEB

## PROFIL

Mohamed Cherqaoui étudiant en 2ème année master, passionné par la programmation et les nouvelles technologies. Motivé pour développer constamment mes compétences et évoluer professionnellement. Je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude en développement informatique d'une durée de 4 à 6 mois.

## CONTACT

Email : mohamed.cherqaoui9@gmail.com  
Tel : 0656389553  
Adresse : 94 Allée des parcs, Ain Sebaa, Casablanca  
LinkedIn : linkedin.com/in/mohamed-cherqaoui-aab36bb

## EXPÉRIENCE

- Du 03/06/2019  
Au 13/07/2019  
(Casablanca)

### Stage IT Toyota du Maroc

- Diagnostiquer et réparer des ordinateurs personnels.
- Installer des systèmes d'exploitation d'ordinateurs personnels sous Windows.
- Configurer des ordinateurs en ligne de commandes.
- Créer des comptes d'accès à des postes de travail selon des politiques de sécurité.

## COMPÉTENCES

Langage de programmation : C, C++, JAVA, PYTHON

Modélisation : UML

Développement Web : HTML, CSS, JAVASCRIPT, JEE, EJB, SPRING, Hibernate

SGDB : Oracle, MySQL, MongoDB

Intelligence artificielle : Deep learning

## LANGUE

Français : Courante  
Anglais : Bon niveau  
Arabe : Langue maternel

## LOISIR

- Voyage
- Lecture
- Sport

## ÉDUCATION

**2020-2022** : Master Génie logiciel pour le Cloud  
Faculté des sciences Ibn Tofail

**2017-2020** : Diplôme licence SMI (BASE DE DONNEES)  
Faculté des sciences Ben M'sik  
(Casablanca, Maroc)

**2015-2017** : Université Bretagne SUD  
(Lorient, France)

**2013-2014** : Baccalauréat en Sciences Physiques lycée  
Les palmiers (Casablanca, Maroc)

## RÉALISATION

### • Share News web application :

Application qui permet publier des "news" est faire des réactions "aimer" ou "détester" une news, et peut aussi commenter des news.

Outils: HTML/CSS, MongoDB, Laravel, VueJs, Bootstrap

### • Application Web E-voting:

Application permettant d'organiser des élections sécurisées tout en assurant la confidentialité des électeurs et permet également de calculer et d'afficher le résultat du vote

Outils : HTML/CSS, MySQL, Laravel, VueJs, Bootstrap, OpenSSL

### • Classification des images de cancer de peau:

Utilisation du Deep Learning algorithme Réseau neural convolutif(CNN) pour classier des images de cancer de peau, avec les données(images) téléchargées depuis kaggle, et qui permet de définir si le cancer est bénin pu malin.

Outils : Python

### • Application web E-commerce:

Projet de fin d'études s'intitule à la création et la réalisation d'une plateforme d'E-commerce qui a pour but de faciliter l'achat de divers produits depuis notre site web;

Outils : HTML/CSS, MySQL, Bootstrap, PHP