



**Nom :** JAOUAD  
**Prénom :** Mohamed  
**E-mail :**  
jaouadmohamed0@gmail.com  
**Téléphone :** +212639066684  
**LinkedIn :** @jaouadmed  
**GitHub :** @jaouadmed

### Qui suis-je ?

Étudiant en ingénierie informatique, passionné par le développement des solutions logicielles et le Machine Learning. J'ai hâte d'apprendre et d'offrir de superbes compétences analytiques et informatiques.

### Loisirs & intérêts :

- La musique, Le basket-ball, La pêche.
- La programmation compétitive.

## FORMATIONS

2017 - 2019	Actuellement	<b>II - BDCC</b> 3ème année au Cycle d'Ingénieur Informatique en Big Data & Cloud Computing, ENSET-Mohammedia.
2015 - 2017		<b>BTS - DSI</b> Brevet de Technicien Supérieur en Développement des Systèmes d'Informations au centre BTS Ibn-Sina, Kenitra.
2015		<b>BAC - PC</b> Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimie au Lycée Oued-Edahab, Tiflet.

## STAGES

Juin 2019 (Durée 2 mois)		<b>Stage ingénieur // JEE, Spring boot, AngularJS, Jhipster</b> l'Élaboration d'une Application Web de gestion d'inventaire. La mise en place d'un site vitrine.
Juin 2018 (Durée 1 mois)		<b>Stage d'observation // Java Android, SQLite, Google Sheets, Google Apps Script</b> l'Élaboration d'une Application Android de consultation de la situation journalière des principaux grands barrages du Royaume.
Juin 2017 (Durée 1 mois)		<b>Stage de fin d'étude pour la formation BTS // VB.Net, MS Access</b> l'Élaboration d'une Application Desktop pour la gestion des documents des Marchés.
Août 2016 (Durée 1 mois)		<b>Stage d'initiation // VB6, MS Access</b> l'Élaboration d'une Application Desktop pour la gestion des dossiers de bourse des élèves du baccalauréat.

## COMPÉTENCES

Langages de programmation		C/Cpp, Java, VB.net, Python (basic), Octave/Matlab (basic), PHP, Javascript
SGBD		MySQL, Microsoft SQL Server, Microsoft Access, Oracle, MongoDB
Conception et Modélisation		UML, Merise, Jhipster-JDL, Design Patterns.
Frameworks, Plate-formes et Technologies Cloud		OOP, JEE, Spring Framework, AngularJS, Java-Android, JavaFX, Gestion de versions (Git), Les Microservices (Spring Cloud), Containérisation (Docker & Kubernetes)
Ingénierie des Données		l'Écosystème Hadoop 2.0, Modéliser et Interroger des bases de données SQL & NoSQL, Les Algorithmes du Machine Learning (basic).
Langues		Anglais, Français, Arabe et Amazigh

## PROJETS RÉALISÉS

2019		<b>Compétition Nationale du "Public Speaking"</b> Participer à l'organisation de "The ESU Natinal Public Speaking Competition, 2019 Edition" au sein de notre école.
2019		<b>Fondation d'Un "English Club"</b> Participer à la fondation et la mise en activité d'un club anglais au sein de notre école (ENSPEC).
2017		<b>Formation Développement Web</b> La préparation et la mise en œuvre d'une formation d'initiation au Développement Web pour les jeunes de l'association AHDANE.
2017		<b>Java Android, SQLite (PFE)</b> l'Élaboration d'une Application Android pour faciliter la prise de notes, la gestion des cours et documents qui aide à la révision.