



# BOUCHOUIRAB IBTISSAM

## Ingénieur d'étude et Développement



<https://bouchouirabi.github.io/resume-ibtissam-bouchouirab>



[github.com/bouchouirabi](https://github.com/bouchouirabi)

### CONTACT

- [linkedin.com/in/ibtissam-bouchouirab](https://www.linkedin.com/in/ibtissam-bouchouirab)
- +212 06 03 26 26 32
- sidi-maarouf casablanca , maroc
- [bouchouirab.ibi@gmail.com](mailto:bouchouirab.ibi@gmail.com)

### COMPETENCES

JAVA 8	◆◆◆◆◆◆◆◆
Cobol	◆◆◆◆◆◆◆◆
ReactJS	◆◆◆◆◆◆◆◆
Docker	◆◆◆◆◆◆◆◆
Mockito	◆◆◆◆◆◆◆◆

### LANGUES

Anglais	◆◆◆◆◆◆◆◆
Arab	◆◆◆◆◆◆◆◆
Français	◆◆◆◆◆◆◆◆

### FORMATION

- 2016-2018 E.M.S.I**  
Ingénierie informatique et réseaux, M.I.A.G.E
- 2012-2016 Faculté Safi**  
Licence fondamentale en science mathématique et informatique
- 2011-2012 Hassan II Safi**  
Baccalauréat science mathématique A

### EXPERIENCE PROFESIONNELLE

**05/2019 - 3/2020 VISEO, CASABLANCA**

**Développeur Full Stack**

Tache :

- Développement des plug-ins personnalisés dans JIRA pour les équipes au Maroc et France .
- Maintenance d'une plateforme interne au Viseo pour la gestion des congés
- Développement des programmes par ScriptRunner .
- Communication avec le client afin de définir les besoins.
- Réalisation des différents documents et diagrammes nécessaires

Environnement et langage :

Java, Velocity, Groovy, Log4J, IntelliJ IDEA, Git

**10/2018 - 04/2019 GFI, CASABLANCA**

**Développeur COBOL**

Tache :

- Création des batchs et des modules avec les normes BNP
- Elaboration des documentations et diagrammes nécessaires
- Réalisation des tests unitaires et tests de qualité de code

Environnement et langage :

Cobol - IMS - DB2 – Endevor, SonarQube

**03/2018 – 09/2018 IRESEN, BENGUERIR**

**Développeur Full Stack**

Taches :

- Conception et réalisation d'une application pour la surveillance en temps réel des systèmes photovoltaïques.
- Réalisation d'un portail d'affichage des informations collectées sous forme de graphes compréhensibles.
- Réalisation d'un web service en Java 8 pour la consommation, le traitement et l'envoi des bases de données sous forme JSON
- Réalisation d'un programme d'automatisation des stockages des données dans un serveur collectif
- Synchronisation des données entre Raspberry Pi 3 et le serveur via AutoFTP

Environnement et langage :

**Front End :** Angular 6, Angular Material

**Back End :** Java 8, Spring Boot, Spring Data, Python.

SonarLint, Postman, Eclipse, Visual Studio, Git

### LOGICIELS

**Technologies:**

Java 8, Velocity, Reactjs, Groovy, Cobol, JavaScript, C, C++, Python, Angular +6, Angular Material.

**Base de données :**

Oracle, MongoDB, MySQL, DB2.

**Frameworks:**

Spring Boot, Spring Data, Spring Batch, Spring Cloud (Eureka, Zuul), Spring Security, Kafka, Docker, GIT.

**Test :**

JUnit, Mockito, Cucumber

**Log:**

Log4J, SLF4J

**Architecture et Processes:**

BDD,DDD, Microservice.