**Avril. 2019 - Sept. 2019 SUPERGRID INSTITUTE, Villeurbanne**

**- Front end developer :** Développement des interfaces web pour les applications d’analyse technico-économique de réseaux électriques.

**- Technologies :** HTML5, CSS3, Bootstrap, Javascript et Angular.

**Mars. 2018 – Sept. 2018** **BIOSERENITY, Paris**

Développement d'une plateforme de télémédecine.

**- Missions :**

Participer au processus de développement des fonctionnalités.

Effectuer les tests unitaires et d'intégrations.

-**Technologies :** Java, Angular, Protractor, Spring, Hibernate, Postgresql, Maven, Git, Jira, Amazon S3 et lambda.

Collaboration avec une équipe de 18 personnes selon MARATHON/SCRUM.

**Fév. 2017 – Avril. 2017** **CENTRE D’ETUDES & DE RECHERCHE, Oujda**

**-Front end developer :** Application web pour la gestion des inscriptions du colloque.

**-Outils utilisés :** HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Bootstrap.

**Mars. 2016 – Juin. 2016 FACULTE DES SCIENCES, FES.**

**-Projet de fin d’études****:** Analyse, Conception et Développement.

Système multi-agents pour l'aide à une gouvernance intelligente en milieu urbain.

**-Outils utilisés :** JAVA, Systèmes multi-agents (Jade), TraCI.

**Mars. 2014 – Juin. 2014** **FACULTE DES SCIENCES, Oujda.**

**-Projet de fin d’études :** Analyse, Conception et Développement.

Plateforme pour l'apprentissage de la langue arabe.

**Outils utilisés :** Html, CSS, Javascript, PHP, MySQL, jQuery.

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLE**

**Consultant d’ application**

**COMPETENCES**



**Mohammed BOURAGBA**

meed.bouragba@gmail.com

<https://linkedin.com/in/med-bouragba>

https://github.com/Meed-BOURAGBA

**2017-2019 Master 2 IFI - Web**

Nice France Ecole Polytech Nice Sophia Antipolis.

**2014-2016 Master Imagerie et Informatique Décisionnelle**

Fès Maroc Faculté des sciences.

**2011-2014 Licence SMI – Technologies du Web**

Oujda Maroc Faculté des sciences.

**2010-2011 Baccalauréat scientifique SVT.**

Oujda Maroc Lycée Moulay Ismail.

* **Front:** HTML5, CSS3, Bootstrap4, JavaScript, TypeScript, Angular2+, Protractor.
* **Langages :** C, Java, PHP, SQL.
* **Modélisation :** Merise, UML.
* **Base de données :** Mysql, Postgresql, MongoDB.
* **Big Data :** Hadoop.
* **Gestion du projet :** Scrum.
* **Architecture et systèmes d’exploitation :** Windows, Linux.
* **Environment de développement :** Visual studio code, Intellij idea, Netbeans, eclipse.
* **DIVERS :** API JEE, Git, Jira.

06 24 59 96 18

RESIDENCE DES ANTONINS 28-30-32 RUE DES ANTONINS, 69100 VILLEURBANNE

Sens de l’écoute

Esprit de l’équipe

Curiosité

Anglais

Français

Arabe

**LANGUES**

**LOISIRS**

* Football
* Babyfoot
* Voyages

**DIVERS**

* Permis B

**FORMATION**

**PROJETS & APPLICATIONS**

**Déc. 2014 - févr. 2015 Application de gestion et de suivi des inscriptions en doctorat :** Analyse, conception, développement et test d’application.

**Outils utilisés :** MySQL, gestionnaire de dépendances Maven, Persistance : JPA, IHM : Swing, Swing X, JSP, MVC, Test Unitaire JUnit.

Persévérance

Créativité

Ponctualité

Responsabilité

**PERSONNALITE**