



## Mohammed BOURAGBA

06 24 59 96 18

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

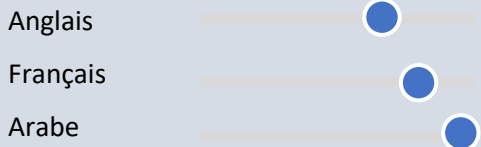
meed.bouragba@gmail.com

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

### PERSONNALITE



### LANGUES



### LOISIRS

- Football
- Babyfoot
- Voyages

### DIVERS

- Permis B

## Consultant d' application

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

**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 télémedecine.  
- **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.

### FORMATION

Date	Diplôme	Lieu
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.	

### 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.

### COMPETENCES

- 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.