



# Benkaddour Mehdi

25 October 1998  
Célibataire  
Marocain

Tél: +212 6 22 84 50 96  
E-mail: mehdibenkaddour1@gmail.com  
Adresse: Oujda, Maroc

## DEVELOPPEUR WEB FULL STACK ET PENTESTEUR DES APPLICATIONS WEB

### LANGUES

Français  
Anglais  
Arabe

### CENTRE D'INTÉRÊT

Sport  
Voyages  
Autre

### LINKEDIN

@mehdibenkaddour

### MES ATOUTS

Rigoureux  
Dynamique  
Motivé

### ● FORMATION

- 2018 - 2021** Cycle d'ingénieur d'État en Génie Informatique - 3<sup>ème</sup> année  
*Ecole National Des Sciences Appliquées-Oujda*
- 2016 - 2018** Classes préparatoires intégrées  
*Ecole National Des Sciences Appliquées-Oujda*
- 2015 - 2016** Baccalauréat Science physique - Mention très Bien

### ● EXPERIENCE

- 2019 - 2020** Stage d'application chez Maxwellconseil  
Conception et réalisation d'API pour l'application web <http://testcandidat.com/>  
Réalisation d'un outil qui permet de tester l'intégration des exercices de coding  
Mot-clés: [#PHP](#), [#Linux](#), [#MySQL](#), [#Shell](#)
- 2018 - 2019** Stage d'application chez OrientDigis  
Réalisation de la partie Front-End d'un site web de location des maisons  
Mot-clés: [#React](#), [#HTML5](#), [#CSS3](#), [#Bootstrap](#)
- 2017 - PRÉSENT** Pentesteur des applications Web  
Participation à l'analyse des vulnérabilités au niveau des programmes de bug bounty :
  - Mon profile sur Bugcrowd : <https://bugcrowd.com/MehdiBenkaddour>
  - Mon profile sur Hackerone : <https://hackerone.com/MehdiBenkaddour>

### ● COMPÉTENCES ET CONNAISSANCE

- Dév web front-end** React, HTML5/CSS3, JavaScript, jQuery, Bootstrap
- Dév web back-end** PHP, Laravel, JEE
- Base de données** MySQL, Oracle, PL/SQL
- Programmation** C/C++, C#, Java SE
- Méthodes et conception** Merise, UML, Scrum, Kanban
- Outils** Git, GitHub, Trello
- Administration de systèmes** Linux

### ● PROJETS ACADÉMIQUES

- Projet PFA 2020**  
Réalisation de la partie Back-End d'une application mobile pour la préparation des examens des modules à travers des Quiz  
Mot-clés: [#Laravel](#) [#XML](#) [#Scrum](#) [#Android](#) [#JavaScript](#) [#GIT](#) [#Trello](#) [#Slack](#)
- Projet de recherche opérationnelle**  
Implémentation de l'algorithme de Bellman-Ford en Javascript  
Mot-clés: [#JavaScript](#) [#GIT](#) [#Trello](#) [#Slack](#)
- Miam-Miam Restaurant**  
Réalisation d'une application desktop pour la gestion d'un restaurant  
Mot-clés: [#Java](#), [#JavaFX](#)