

# **CONTACT**

**\** 0643086568

boutaynalouahbi@gmail.com

**Q** Casablanca, Maroc

www.linkedin.com/in/boutayna-louahbi-511708233

# **LANGUES**

**Arabe** Langue natale

Français Bon niveau

Anglais Niveau Intermediaire

# **COMPÉTENCES**

- Sens du contact
- Communication
- · Capacité d'adaptation
- Polyvalence
- Logique
- Autonomie

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Randonnée
- Voyage

# **BOUTAYNA LOUAHBI**

## Ingénieur En Mathématique Et Informatique

#### **Profil**

En tant qu'ingénieur spécialisé en mathématiques et informatique âgé de 23 ans, je suis actuellement à la recherche d'un emploi. Mon objectif est de trouver une opportunité professionnelle qui me permettra de mettre à profit mes compétences techniques et de manière efficace.

## **Experiences Professionnelles**

#### Projet de fin d'étude

PORTNET, Casablanca | Février 2023

- Mission: Conception et développement d'un système qui permet de simplifier l'échange et la traçabilité des logs entre les responsables de projet et les développeurs.
- Technologies: Spring Boot, ReactJs, HTML, CSS, Bootstrap, MYSQL.

#### Projet de fin d'année

PERFECT SHORE, Casablanca | Avril 2022

- Mission: Conception et réalisation d'une application web pour la gestion des ressources humaines.
- Technologies: ASP.NET MVC, C Sharp, HTML, CSS, Bootstrap, SQL Server, JavaScript.

#### **Projets Académiques**

- Site web de gestion de bibliothèque universitaire
  - **Technologies:** PHP, MySQL, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.
- Site web E-LEARNING
  - Technologies: Java EE (Spring Boot, Spring MVC, Spring Data...), HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, MySQL

#### **FORMATION**

Certification en Développement Web (MERN Stack) GOMYCODE | (en cours)

Diplôme D'ingénieur D'état En Génie Mathématique Et Informatique Faculté des sciences et Techniques, Mohammedia | 2020 – 2023

Diplôme D'études Universitaire En Sciences Et Techniques

Option: Mathématique, Informatique, Physique

Faculté des sciences et Techniques, Mohammedia | 2018 – 2020

#### **Baccalauréat Scientifique**

**Option**: Sciences Physiques

Lycée Abdelkhalek Torrès, Casablanca | 2017 – 2018