

## **CONTACT**

0763764182

hamidzibouche1@gmail.com

**76 RUE DU TROUPEAU** 95100, ARGENTEUIL

#### **LANGUES**

FRANÇAIS: Niveau C2

**ANGLAIS**: Niveau B2

**KABYLE**: Langue Maternelle

## **COMPÉTANCES**

 HTML JAVA

CSS PYTHON

**JAVASCRIPT** • C

• PHP POO

 NODE.JS MVC

 EXPRESS.JS Design Patterns

PASSPORT.JS
SQL, PL/SQL

 REACT.JS MY SQL

 Socket.io SonarQube

 SpringBoot Postman

## **QUALITÉS**

- Capacité d'adaptation
- Capacité d'analyse
- Travail en équipe
- Rigueur et attention au détaille

# **Hamid ZIBOUCHE**

Admis en Master 1 Informatique en alternance à l'Université de Strasbourg, actuellement à la recherche d'un contrat de professionnalisation en développement informatique pour la rentrée de septembre 2024.

## **FORMATIONS**

**BLOIS, FRANCE** 2023-2024

**LICENCE 3 INFORMATIQUE (En cours)** 

UNIVERSITÉ DE TOURS

BEJAIA, ALGERIE - 2022 - 2023

MASTER 1 INFORMATIQUE SPÉCIALITÉ SYSTÈME D'INFORMATION

**UNIVERSITÉ DE BEJAIA** 

BEJAIA, ALGERIE -2019 - 2022

#### DIPLÔME DE LICENCE INFORMATIQUE



**UNIVERSITÉ DE BEJAIA** 

TIZI-OUZOU, ALGERIE - 2018 - 2019

## DIPLÔME DE BACCALAURÉAT TECHNIQUES MATHEMATIQUES

#### **STAGES**

04-2024/06-2024

## Développement full-stack d'une application web pour la supervision EMS (en cours).

Chez IER, entité de Blue Systems (Groupe Bolloré) à Paris

Technologie Utilisé: Java, Spring, Angular, Docker, PostgreSQL, API REST, Keycloak, Nginx, SSH, GitLab.

#### **PROJETS**

10-2023/01-2024

#### Application Web de Chat en Ligne

Technologie Utilisé: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Node.js, Express.js, Passport.js, Socket.io, React.js, Postman, SonarQube, MySql, Sequelize, GitLab.

01-2023/05-2023

## Application Desktop de Gestion d'une Auto-École

Technologie Utilisé : Java Swing, Programmation Orientée Objet (POO), Modèle-Vue-Contrôleur (MVC), Base de données MySQL, UML (Unified Modeling Language), IDE Java (Intellij), Langage SQL, Méthode agile SCRUM.

02-2022/05-2022

## Application Web de Gestion Des Emplois du Temps (Projet de fin de cycle)

Technologie Utilisé: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP, SQL, UML.