



# BOULAABI Ahmed

Étudiant en M2 Informatique

Cherchant un Stage en Développement Logiciel

contact@ahmedboulaabi.com • (+33) 6 27 32 13 98 • github.com/ahmedBoulaabi  
ahmedboulaabi.com • linkedin.com/in/ahmed-boulaabi

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Stagiaire en Développement Web

Direction Régionale de la Santé Publique de Gafsa

Tunisie  
Janvier 2022 - Avril 2022

- Sujet du projet de fin d'études : Conception et réalisation d'une plateforme personnalisée au secteur de santé privé
- Technologies utilisées : Angular , NodeJS , MariaDB
- Méthodologie de développement : Méthode Agile

### Stagiaire en Gestion de Données

"Emerging Consulting " en collaboration avec la chambre de commerce  
et de l'Industrie du Sud-Ouest

Tunisie  
Août 2020 - Septembre 2020

- Actualiser la base de données de la chambre de commerce
- Nettoyer, organiser et structurer les données clients
- Mettre à jour les informations concernant les clients de la chambre de commerce

## PROJETS ACADÉMIQUES

Université de Haute-Alsace - Projet de fin d'année "EDX"

2023-2024

Participation au développement d'une plateforme éducative pour la gestion des cours et le suivi en temps réel de l'assiduité:

- **Back-end** : intégration de la base de données avec Supabase, PostgreSQL, et Drizzle ORM
- **Méthodologies** : collaboration en Agile et RAD pour concevoir et implémenter les fonctionnalités clés
- **Front-end** : contribution à l'interface utilisateur avec Next.js et Tailwind CSS
- **Déploiement** : mise en production continue via Vercel

Université de Haute-Alsace - Projet " Calorie Tracker " Suivi Nutritionnel et Calorique

2023-2024

Participation au développement d'un site web pour le suivi nutritionnel et la gestion des apports caloriques, avec conseils de nutritionnistes:

- Responsabilité du développement back-end en utilisant PHP (PDO), AJAX, et une architecture MVC
- Travail en équipe selon la méthode Agile, contribuant à la conception et à la mise en œuvre des fonctionnalités
- Utilisation de HTML, CSS et Bootstrap pour développer une interface utilisateur réactive et esthétiquement attrayante

ISAEG - Gestion de bibliothèque

Janvier 2021 - Avril 2021

- Développement d'une application de bureau pour la gestion administrative en Java (NetBeans), permettant la gestion des livres, des prêts et des comptes utilisateurs
- Conception d'un site web pour les étudiants en HTML, CSS et PHP, facilitant la recherche et la gestion des emprunts de livres

## FORMATIONS ACADÉMIQUES

### Master Informatique et Mobilité

FST - Université de Haute-Alsace

2023 - En cours

### Master 1 professionnel : Ingénierie des systèmes d'information & data science

FSEG - Université de Tunis El Manar

2022 - 2023

### Licence National en Informatique de Gestion

ISAEG- Université de Gafsa

2019 - 2022

### Baccalauréat Mathématiques

Lycée Enassr Privée

Juin 2019

## COMPÉTENCES TECHNIQUES ET LANGUES

**Programmation:** CSS / HTML / PHP / JavaScript / Angular / React / SpringBoot / JEE / Node.js / Next.js / Python / C / C++ / Java

**Base de données:** SQL / PLSQL / NoSQL

**Autres connaissances:** DevOps (Docker, Kubernetes) / GitHub / Agile scrum

**Langues:** Français / Anglais / Arabe

## COMPÉTENCES NON TECHNIQUES

Créatif / Autonomie / Adaptation des capacités / Travail d'équipe / Problem solving / Sens du détails