

# BRAHMI Mouad

## Recherche d'alternance – Développement Logiciel

( Brest , mobile en France | Téléphone: +33 7 61 50 27 94 | Email: [mouadbrahmi02@gmail.com](mailto:mouadbrahmi02@gmail.com) )

(Portfolio : <https://mouadbra.github.io/portfolio> | LinkedIn : [MouadBRAHMI](#) | Github: <https://github.com/mouadbra> )

**Étudiant en fin de Licence 3 Informatique**, je recherche une alternance en Master orienté développement logiciel. Au cours de mon parcours, j'ai acquis des compétences en programmation, gestion de projet et systèmes informatiques, et je souhaite les mettre en pratique pour continuer à progresser dans un cadre professionnel structurant.

## Education

### Actuellement en Licence 3 Informatique

Université de Bretagne Occidentale.

Brest, France

2024 - présent

### Licence en Informatique

Université Djilali liabes

Sidi Bel Abbès, Algérie

2021 - 2024

## Expériences

### Stage – Développeur Web

Magasin de pâtisserie

Brest, France

Avril 2025 – Juin 2025

- Développement d'un site vitrine complet avec deux interfaces : publique (clients) et backoffice (gérant).
- Mise en œuvre de la méthodologie **SCRUM** : backlog, sprints, revues.
- Technologies : PHP, CodeIgniter, Bootstrap, MySQL, Git.

## Projets Universitaires

### OLYMPIX

Application web de concours en ligne

L3- UBO

Décembre 2024

- Projet full-stack en méthode SCRUM : gestion des concours, des candidatures et des évaluations.
- **Technologies** : CodeIgniter, JavaScript Bootstrap, SQL PSM, SCRUM, UML

### BrightMinds

Application Android d'e-learning

L3 - Univ. Djilalli liabes

Juin 2024

- Développement complet d'une application de formation à distance avec base de données et authentification.
- **Technologies** : Kotlin, Firebase, SCRUM, UML

### VOD

Application Java de gestion de vidéothèque

L3- UBO

Janvier 2025

- Interface de gestion des utilisateurs/admins et des films, persistance des données.
- **Technologies** : Java, JavaFX, UML

### Toutlameche

Application en langage C de prédiction de mots

L3- UBO

Janvier 2025

- Prédiction dynamique avec N-grammes ; manipulation de fichiers et structures mémoire.

## Compétences

- **Langages de programmation** : Python, Java, C, PHP, JavaScript, Kotlin.
- **Développement web** : PHP, CodeIgniter, Symfony, HTML, CSS, Bootstrap.
- **Développement mobile** : Android (Kotlin, XML, Android Studio).
- **Base de données** : SQL, MySQL, MariaDb, Firebase, phpMyAdmin.
- **Data & IA** : Notions en Machine Learning et Deep Learning.
- **Méthodes & Outils** : UML, Merise, SCRUM, Git.
- **Systèmes d'exploitation** : Linux, Windows
- **Logiciels** : UMLet, MySQLWorkbench, Android Studio, Github/Gitlab.

**Langues**: Français (C1), Anglais(B2), Arabe(C2).