


# Amirdine Kassim

 amir974320@gmail.com

 07 63 26 67 35

 LinkedIn

 Permis B - Non Véhiculé

 Portfolio

## Compétences Techniques

- **Langages** : Python, Java, JavaScript, PostgreSQL
- **Frameworks** : Django
- **Outils** : GitHub
- **Méthodologies** : Conception et modélisation, API REST

## Compétences Personnelles

- Capacité d'écoute et compréhension des besoins clients
- Adaptabilité rapide aux nouvelles technologies et situations
- Innovation et créativité dans les projets
- Esprit de synthèse et rigueur
- Travail d'équipe

## Centres d'intérêt

- Voyages
- Cuisine
- Sport
- Mangas
- Jeux vidéos

# Développeur Web

Alternance Durée: 1 an - Rythme: 3 semaines entreprise / 1 semaine école - Disponibilité: Immédiate sur Bordeaux et ses alentours

Développeur Web en devenir avec un Master en bio-informatique, fort d'une expérience significative dans le développement de solutions web et logicielles. Passionné par la programmation et l'amélioration continue, je suis à la recherche de nouvelles opportunités pour contribuer à des projets innovants et ambitieux

## Formation

### Bachelor Développeur Web

*Doranco 2024 - 2025*

- Maîtrise des langages de programmation web, développement front-end et back-end, conception d'applications web réactives

### Master 2 de Bio-informatique

*Université de Bordeaux 2023 - 2024*

- Programmation orientée objet, Génie logiciel, Gestion de projet, Machine learning.
- Projet notable : Développement d'un jeu Java de type "City Builder" ([Java City Game](#)).

### Master 1 de Bio-informatique

*Université de Bordeaux 2022 - 2023*

- Programmation, Algorithmique, Web avancé, Bases de données.
- Projets notables : Développement de jeux en Java et Python ([Java Board Game](#), [Python Otello Game](#)).

## Expériences professionnelles

### Stagiaire en Développement Full-Stack

*CHU de Bordeaux 2024 - 5 mois*

- Développement d'un système CRUD pour la gestion du contrôle qualité interne.
- Intégration d'une application web utilisant Django, couvrant back-end et front-end.
- Conception et gestion de bases de données SQLite.
- Importation et traitement de données (EXCEL, CSV) et visualisation de données statistiques.
- Versionnage avec github : [Django CIQ CHU](#)

## Projets

### Développement d'un site web de présentation d'algues (en groupe de 4)

*Université de Bordeaux 2024 - 3 mois*

- Back-end avec Node Js
- Front-end avec HTML/CSS/Javascript
- Utilisation de librairies open-source Javascript et Node Js pour l'import de fichiers et pour de la modélisation 3d

### Programmation et synchronisation de robots Arduino (en groupe de 4)

*Université de Bordeaux 2023 - 4 mois*

- Programmation des robots en C
- Création d'une interface web de contrôle et de synchronisation des robots, front-end: HTML/CSS et back-end: Python
- Création d'une interface utilisateur avec Tkinter (Python) et utilisation de la librairie Sélénium pour un contrôle automatique des robots depuis l'interface