# Informations personnelles



MALEK SI LARBI



maleksilarbi@gmail.com



+33667958633



37 rue des normandes 95100 ARGENTEUIL



13 novembre 2004



linkedin.com/in/malek-silarbi-458697296

### **Formation**

### Ecole d'ingénieur

**de sept. 2023 à ce jour** ECE, Paris

Bachelor en Développement Informatique, ECE Paris

### **Baccalauréat**

de 2022 à 2023

Baccalauréat math technique domaine génie des procédés (chimie) avec mention très bien

## Compétences

Développement web : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP

Programmation : C, C++, Python, Allegro

Base de données : SQL (avancé), JSON, XML, MySQL

Administration système : Linux, Windows

Réseaux : Cisco, configuration et gestion des réseaux

### Langues

Français



**Anglais** 

# MALEK SI LARBI

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE | À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN DATA, IA ET DÉVELOPPEMENT

### **Profil**

Actuellement en deuxième année de Bachelor en Développement Informatique à l'ECE Paris (École Centrale d'Électronique), je suis à la recherche d'une opportunité d'alternance en développement data et intelligence artificielle pour ma troisième année, afin de renforcer mes compétences techniques par une expérience pratique. Passionné par l'analyse des données, je suis motivé à appliquer mes connaissances tout en apprenant de nouvelles pratiques sur le terrain. Je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrai contribuer activement aux projets et évoluer dans un environnement innovant.

## Expérience professionnelle

### Stage en Développement DP WORLD (port)

de juin 2024 à sept. 2024

Stage de trois mois en développement web au sein de DP WORLD (DPW), filiale de Dubai World .

- Concevoir et développer des interfaces utilisateur web intuitives et réactives.
- Implémenter des architectures back-end robustes Optimiser les performances des pages web pour une meilleure expérience utilisateur.
- Travailler avec des bases de données NoSQL et SQL pour stocker et gérer les données.
- Configuration des commutateurs et des routeurs, surveillance du trafic réseau.
- Suivre les meilleures pratiques en matière de développement web.

# PROJET ACADÉMIQUE

### **Applications Web:**

### **Site e-commerce complet (Full-Stack)**

• Fonctionnalités : Gestion des produits, catégories, clients, commandes et paiements. Interface utilisateur et interfaces d'administration.

### Application de gestion de tâches

• Fonctionnalités : Ajout, modification, suppression de tâches, gestion des priorités et échéances, suivi des projets, génération de rapports, notifications d'échéance.

### Application de suivi et d'entraînement pour sportifs

• Fonctionnalités : Suivi des performances, planification des entraı̂nements, gestion de l'alimentation, suivi de la santé.

Technologies: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Bootstrap, Grafana

### **Programmation:**

### Jeu de Scrabble en C

 Fonctionnalités : Gestion du plateau, dictionnaire de mots, système de score, interface simple.

### Jeu vidéo Pacman en C (avec Allegro)

• Fonctionnalités : Déplacement dans le labyrinthe, collecte de points, gestion des fantômes, règles du jeu.

### Application de réservation de billets en C++

• Fonctionnalités : Réservation, annulation, affichage des réservations, gestion des trains, calendrier des trains, historique des tickets.