RAJI RAHOUI

Étudiant à EPSI - école d'ingénieurs informatique

07.81.23.36.28 | raji.rahoui@icloud.com | Lille | Permis B



À PROPOS -

Dans le cadre de ma deuxième année en informatique à l'EPSI (bac+3), je suis à la recherche d'une alternance de minimum 12 mois en développement informatique à partir de septembre 2025.

FORMATIONS

2024 - 2027 ÉCOLE D'INGENIEUR - EPSI | BACHELOR INFORMATIQUE

Lille

2022 - 2024 UNIVERSITÉ DE LILLE | LICENCE EN MATHÉMATIQUE - INFORMATIQUE

Lille

2017 - 2020 LYCÉE PAUL HAZARD | BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Armentières

EXPÉRIENCES -

Février 2025 SISE - SERVICE | STAGIAIRE DÉVELOPPEUR FULL STACK (1 MOIS)

Participation à la maintenance et à l'amélioration de fonctionnalités sur un outil interne. Réalisation de correctifs front-end et de tests d'intégration. Environnement

Agile.

2023 - FREE-LANCE | PROJET PERSONNEL

Aujourd'hui Développement et personnalisation de boutiques en ligne via Shopify ...

Réalisation de 10 projets clients incluant intégration de paiement, responsive design,

et amélioration UX avec HTML, CSS, JavaScript.

PROJETS INFORMATIQUES

APPLICATION MOBILE DE GESTION - FLUTTER & SUPABASE

Développement d'une application mobile avec persistance locale, gestion d'état, et UI responsive.

SITE E-COMMERCE REACT - REACT, TAILWIND CSS, SHADCN/UI

• Création d'un site avec authentification, affichage dynamique des produits et gestion du panier.

JEU VIDÉO 2D EN PYTHON - PYGAME, OOP, EVENT LOOP

• Développement d'un jeu utilisant l'OOP, boucle d'événements temps réel et la gestion des collisions.

BASE DE DONNÉES TOUR DE FRANCE - SQL, MCD/MLD, PHP

modélisation (MCD/MLD), création de schémas, requêtes SQL et interface web de consultation.

HARD SKILLS | SOFT SKILLS

LANGAGES: Flutter, Shell, Python MÉTHODOLOGIES: Agile/Scrum

FRONTEND: HTML/CSS, JavaScript (ReactJs) SYSTÈMES: Linux, macOS

BACKEND : C#, SQL, PHP CI/CD & OUTILS : Gitlab / Github

CREATIVITÉ | ESPRIT D'ÉQUIPE | ADAPTABILITÉ | GESTION DE PROJET | ORGANISATION

LANGUES

FRANÇAIS: Langue Maternelle ARABE: C1 ANGLAIS: B2