

BADAOUY YASSINE

Aix-en-Provence • +33769045228 • yassine.badaoui130@gmail.com
Etudiant à l'ESGI

QUI SUIS-JE ?

Étudiant en informatique (2^e année à l'ESGI Aix-en-Provence), actuellement en alternance en tant que développeur web utilisant React, Symfony ou encore html/css, mon objectif est d'intégrer un cycle ingénieur en informatique pour me spécialiser en cybersécurité ou intelligence artificielle afin d'obtenir un diplôme reconnu à l'international et pouvoir travailler à l'international par la suite.

EXPÉRIENCES

Développeur web, Santeformapro

Oct 2024 - Actuel

- Mon rôle consiste à contribuer à l'intégration des formations en ligne destinées aux professionnels de santé, au sein d'une équipe dynamique de développeurs. Je travaille sur différents langages de programmation (React, Symfony...) tout en favorisant un environnement propice à l'apprentissage continu et à la collaboration.

Technicien vendeur, LDLC

Nov 2023 - Sept 2024

- En tant qu'alternant dans la vente et le conseil technique en informatique, j'accompagnais les clients dans le choix de leurs produits, proposais des solutions adaptées à leurs besoins et assurais un service après-vente de qualité.

Manutentionnaire, Naos

Juin 2023 - Août 2023

- Chargé de la réorganisation du stock et de la distribution des produits aux clients. Mes responsabilités incluaient l'acheminement, le stockage et le déstockage des produits et matériaux.

PARCOURS SCOLAIRE

Bachelor informatique

2023 - 2026

Ecole supérieure de génie informatique

- Cursus général les deux premières années, avec des bases en développement, réseau, systèmes, bases de données et algorithmique.

Baccalauréat général

2020 - 2023

Lycée Vauvenargues

- Spécialité mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur.

COMPÉTENCES

- **Compétences techniques** : React, Symfony, C,mysql, postgresSQL, Linux, Windows Server.
- **Langues parlées** : Français (Natif), Anglais (B2), Espagnol (A2)
- **Loisirs** : Sports (développement musculaire, course), cinéma, musique, informatique.