



Rayane Bensaid
Technicien informatique

Étudiant en 3^e année de Licence Informatique, je suis à la recherche d'un poste orienté support technique, disponible immédiatement. Grâce à mes projets personnels et stages, j'ai acquis des compétences en diagnostic logiciel et matériel, gestion de tickets, et documentation technique. Autonome, rigoureux et à l'aise en équipe, je suis motivé à contribuer à la qualité et la fiabilité des systèmes informatiques.



06.50.43.81.74



rayane_bnsd@outlook.fr



59162 Ostricourt



Permis B



<https://github.com/RayaneBnsd07>



<https://rayanebnsd07.github.io/portfolio/>

FORMATION

Faculté des Sciences Jean Perrin - Lens | 2024 - 2025

Licence 3 Informatique

IUT LENS | 2020 - 2022

DUT Informatique

Lycée Albert Châtelet - Douai | 2020

Baccalauréat Scientifique

COMPÉTENCES

Support & Systèmes

Diagnostic matériel et logiciel, gestion de tickets, rédaction de documentation technique

Programmation

PHP, Laravel, JS

Python, Java, Shell, C

Outils et technologies

Linux, Windows, Git

LANGUES

Anglais

B2 - niveau technique

Espagnol

A2 – niveau élémentaire

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

YMHB-Web | Avril – Juin 2025

Développeur web junior :

- Refonte complète du site vitrine de l'entreprise
- Développement de l'interface avec Next.js, HTML, CSS et Tailwind
- Intégration responsive et optimisation de l'expérience utilisateur

Supermarchés Match | 2022 - 4 mois

Mise en place d'un outil national de gestion des environnements d'encaissements (React + Node.js)

- Réaliser l'intégration de la solution afin de permettre son déploiement
- Déployer la solution et réaliser des tests de déploiement
- Rédiger la documentation technique et maintenance

PROJETS

Tableur en shell | 2024

Développement d'un tableur en langage shell capable de fournir en retour un tableau résultat

Création d'un jeu Tetris en C | 2023

Conception d'un jeu tetris à l'aide des interface ncurses et SDL en utilisant le modèle MVC

Projet Marathon | 2021

Conception d'un site web streaming regroupant plusieurs séries à l'aide du framework laravel