



Kylian HOUEDDEC

Étudiant (Recherche de stage en développement Informatique)

20 ANS

- +33 6 45 49 06 51
- kylian.houedec@etudiant.univ-rennes.fr
- 56700 Hennebont
- <https://www.kylianhouedec.fr>

COMPÉTENCES

Programmation Web

HTML5 / CSS3 / PHP / JS / React / NextJs

Programmation

Python / C / Java / Typescript

Système

Bash / Linux / Windows

Base de donnée

PostgreSQL / MariaDB

Gestion de projet

Git / GitHub / GitLab / Jira

MES PASSIONS

Sport :

- Formule 1 (découverte récente)
- Sport mécanique en général (F1, Formula E, WEC...)

Loisir :

- Cinéma

Détermination
Sérieux
Mémoire
Créativité
Esprit d'équipe
Implication
Originalité
Calmé

FORMATION

BUT Informatique | IUT de Lannion (22)

Depuis 2023

Conception et développement logiciel et web, gestion de projet informatique

Baccalauréat Général | 56700 Hennebont

2022 - 2023

Spécialité : Mathématiques et NSI

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage dans le développement web (Perform Media)

Mai 2025 - début Juillet 2025

Acquis : Gestion de projet, Développement Web, Gestion de base de données.

Lors de mon stage, j'ai développé en grande autonomie un site web de type Doodle, permettant à plusieurs utilisateurs de proposer et choisir des créneaux de rendez-vous.

PROJETS INFORMATIQUES

Mon Portfolio (Projet en cours...)

Novembre 2025 - Aujourd'hui

Langage utilisé : NextJS, TailwindCSS, JS

Acquis : Gestion de projet, Développement Web, Utilisation de GIT

Styled Markdown to PDF (extension VScode)

Octobre 2025

Langage utilisé : Typescript, JS

Acquis : Développement logiciel

PACT (Site d'avis client)

Septembre 2024 - Janvier 2025

Langage utilisé : HTML + CSS + Javascript + PHP + SQL

Acquis : Gestion de projet (SCRUM), Développement Web, Utilisation de GIT, Gestion de Base de donnée, Recueillir les besoins d'un client, Maquettage via Figma

Site Web (référencement d'une série)

Octobre 2023 - Janvier 2024

Langage utilisé : HTML + CSS + Javascript + PHP + SQL

Acquis : Gestion de projet, Développement Web, Utilisation de GIT, Recueillir les besoins d'un client, Maquettage via Figma