



Kylian HOUEDEC

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
Esnit d'équipe
Implication
Originalité
Calmé
Timide
Sensibilité

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