

A propos de moi

Étudiant en informatique en licence professionnelle MIAW à La Rochelle, je cherche un stage de 3 mois entre Avril et Août 2026. Je suis travailleur, et motivé.

- (06 66 73 46 00
- sean.hardel04@gmail.com
- Saix (86120) / La Rochelle (17000)
- Permis B (possède véhicule)
- 🌎 github.com/hardelSean

Compétences

- Développement front-end avec React et Vue.js.
- Développement back-end avec Symfony.
- Création et personnalisation de sites sous WordPress.
- Création et gestion de bases de données (PostgreSQL, SQL Server, MySQL).
- Versionning avec Git, GitHub et GitLab.
- Conception centrée sur l'expérience utilisateur (UX).
- Réalisation de maquettes et design web (Figma)
- Intégration web responsive et optimisée.
- Coordination et gestion de projet.

Centres d'intérêts

- Sport
- Guitare
- Musique

Langues

- Français
- Anglais B2

Sean Hardel

Développeur web full stack En recherche de stage sur La Rochelle ou dans les environs de Saix (86120)

Expériences Professionnelles

Stage BTS – 2ème année Développement informatique – Altrad 2025 (2 mois) Endel, Avoine (37420)

- Développement d'applications web.
- Gestion de bases de données.
- Implémentation de systèmes d'import de données.
- (C# avec KendoUI, JavaScript, PHP, SQL Server, Git).

Stage BTS – lère année Développement informatique – Nexti 2024 (1 mois) Informatique, Thouars (79100)

- Développement d'applications bureau et web.
- Création de sites web.
- Gestion de bases de données.
- (C#, JavaScript, PHP, SQL Server, Git).

Projets Académiques et Personnels

- Projet Symfony: Application de gestion de bibliothèque (CRUD, rôles, sécurité, dashboard).
- Application Android Java: To-Do List collaborative avec équipes, catégories.
- Site web personnel avec portfolio et blog (HTML, CSS, JavaScript).

Etudes

Licence Professionnelle métiers de l'informatique applications web.

Université de La Rochelle

Développement Informatique (BTS SIO – SLAM)

Lycée Guy Chauvet

Bac Général (LLCE Anglais + Physique-Chimie)

2021-2022

2023-2025

Lycée Guy Chauvet