

Étudiant en informatique

Dylan Decamps
1213 rue d'Estaires, 62136 La Couture
+33 7 60 95 70 22
dylan.decamps@outlook.com
[linkedin.com/in/dylandecamps](https://www.linkedin.com/in/dylandecamps)
dylandcss.github.io



Étudiant en développement informatique, curieux et adaptable, je recherche une alternance en développement sur Lille pour une durée allant de 1 à 3 ans selon le besoin. Mon objectif : intégrer une école d'ingénieur (Polytech, JUNIA ou CESI), et acquérir une expérience concrète dans un cadre professionnel.

Expériences Professionnelles

Développeur Full stack (stage)

Waigéo - Bruay-la-Buissière

Février 2025

Janvier 2025

- Technologies : Vue.js, Node.js, Symfony, TypeScript, JQuery
- Automatisation de processus dans une application existante pour optimiser la gestion des clients.
- Développement d'une application facilitant la communication et l'interaction avec les clients.

Développeur Web (stage)

COSI Nord - Auchy-au-Bois

Juin 2024

Mai 2024

- Technologies : WordPress, PHP, JavaScript
- Conception, développement et déploiement du site institutionnel de l'entreprise.
- Gestion du projet en méthodologie Agile avec Wrike.

Compétences

Langages : C#, SQL, JavaScript, TypeScript, PHP, Dart, HTML

Front-end : Vue.js, Flutter

Back-end : .NET, Symfony, Node.js

SGBD : PostgreSQL, MySQL, MariaDB

Outils : Git, Docker, Swagger, Postman, Trello, Visual Studio

Communication : Français (natif), Anglais (B1)

Formations

BTS Services Informations aux Organisations

Lycée André Malraux - Béthune, France

Présent

Septembre 2023

- Spécialisation : Solutions logicielles et applications métiers
- Développement Web, Développement Logiciel, Gestion de projet

Bac Professionnel Systèmes Numériques

Lycée du Pays de Saint-Omer, Saint-Omer, France

Juillet 2021

Septembre 2018

- Spécialisation : Réseaux informatiques et systèmes communicants
- Apprentissage élémentaire des réseaux, systèmes d'exploitation.

Centres d'intérêts

Course à pied, automobile et mécanique, curiosité technique (apprentissage en continue).