

Recherche alternance de 2 ans en tant que développeur web/application mobile à partir de septembre 2026, en vue d'un BAC+3.

FORMATIONS/DIPLÔMES



BUT INFORMATIQUE - BAC +3
IUT DE LAVAL
En cours (SEPT 2026 - 2028)



BAC TECHNOLOGIQUE STII2D SIN
Mention assez bien
Lycée Frédéric OZANAM
2025



CERTIFICATION PIX
Niveau indépendant 2
Lycée Frédéric OZANAM
2025

CENTRE D'INTÉRÊT

- Développement web
- Développement application mobile
- Web design

CONTACT

evanrio777@gmail.com

Linkedin: Evan HERIAULT

Laval - Vitré - Rennes

Permis B (non véhiculé)

Portfolio : <https://evanrio.fr/>



**Evan
HERIAULT**

18 ans

COMPÉTENCES

DÉVELOPPEMENT WEB

- Langages : HTML, CSS
- Outils : Visual Studio Code, Figma

GESTION DE PROJET

- Méthodes : AGILE, PERT, GANTT, Dossiers d'analyse des besoins

OUTILS NUMÉRIQUES

- Mise en page : Canva
- Rédaction collaborative : Google Docs

PROJETS ACADEMIQUES/PERSONNELS

Création d'un site web : Réalisation, sur un projet de 12h en groupe, d'une maquette Figma à partir d'une analyse des besoins clients et utilisateurs (persona, contextualisation, QQOQCP), puis reproduction du prototype en HTML et CSS.

Création d'une base de données : Élaboration d'une base de données relationnelle et d'une analyse de marché lors d'un projet de 12h en groupe basé sur un cas concret.

Création d'une application mobile : Lors de mon temps personnel, pour répondre à une problématique, j'ai développé une application mobile en autodidacte pour simplifier l'accès au planning et autres informations utiles pour un étudiant

→ Voir mes projets : <https://evanrio.fr/>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Job étudiant : Base Intermarché à Erbrée – Période Scolaire 2025

Préparation des commandes pour les magasins Intermarché en Bretagne à la base d'Erbrée dans le secteur des produits frais

Stage d'observation : UseWeb – Avril 2022

Stage d'observation pendant mon année de 3ème chez Use Web basée à Rennes, une entreprise de développement web, que ce soit la partie design du site jusqu'à sa création ainsi que son référencement