



HIPPOLYTE VALENTIN

Développeur Full Stack – Recherche CDI (ouvert à POEI)

Récemment diplômé d'un Bac+5 en ingénierie informatique, 3 ans d'expérience en alternance chez Worldline. Ouvert à une POEI pour me former rapidement sur les stacks Java, Angular, React... selon les besoins de l'entreprise.

Découvrez mon travail sur [mon portfolio](#).

INFORMATIONS

Montpellier Permis B

valentin.hippolyte@outlook.fr

06 61 08 62 20

Mon portfolio

LinkedIn Github

COMPÉTENCES

● Langages & Frameworks

Vue.js, AngularJS
Tailwind CSS
JavaScript, TypeScript
Node.js
PHP Symfony
MySQL, MongoDB
APIs REST

● Outils & Workflow

Git
Docker
Jira
Figma

● Langues

Français (natif)
Anglais intermédiaire-avancé (B2)

INTÉRÊTS

Sport
Musique (saxophone)
Pratique de l'anglais

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Expérience à l'étranger – Dublin, Irlande

Octobre 2024 - Mars 2025

- Suivi d'un programme intensif à Apollo Language Centre pour perfectionner mon anglais dans un cadre multiculturel.
- Expérience de 3 mois comme Sales Assistant chez Dunnes Stores, développant mes compétences linguistiques et mon sens du service.

Développeur (Alternance) – Worldline (Seclin, France)

Septembre 2021 - Septembre 2024

- Développement de fonctionnalités front et back (AngularJS et Symfony) pour des applications bancaires internationales.
- Optimisation et maintenance des applications existantes.
- Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires dans un environnement Agile, utilisation quotidienne de Git, Docker et Jira.

Développeur (Stage) – LABOITEAID (Saint-Omer, France)

Avril - Juin 2021

- Conception et mise en place de sites vitrines sous WordPress.
- Analyse des besoins clients et personnalisation des sites.

FORMATIONS

Master (Titre RNCP Niveau 7 – Bac +5) – Expert en Ingénierie Informatique

EFFICOM (Lille, France)

Septembre 2022 - Septembre 2024

Licence Professionnelle - Développement Internet Et Mobile

Institut Universitaire de Technologie (Calais, France)

Septembre 2021 - Août 2022

DUT Informatique

Institut Universitaire de Technologie (Lens, France)

Septembre 2019 - Juin 2021