

Thibault Defour

21 ans

Titulaire du permis B

18 Impasse des Bouleaux

01330 Sainte-Olive

Tél : +33 7 85 37 39 83

Email : thibdfr@gmail.com

CANDIDATURE POUR UNE ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT 2023/2024

Facilité à communiquer | Adaptabilité | Travail d'équipe

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML/CSS :

Bon niveau (développement site).

- C++/SDL :

Niveau intermédiaire (beaucoup de projets scolaires).

- JAVA :

Niveau intermédiaire (quelques projets comme le 2048).

- MySQL Workbench :

Bon niveau (création base de données, modification + recherche des données).

- PHP :

Niveau intermédiaire (plusieurs projets).

- JavaScript :

Niveau intermédiaire (plusieurs projets).
Bon usage de Word, Canva, Git, Inskape, Gimp et Excel.

- IDE Utilisés :

Android Studio / Visual Studio 2019|2022 /
Visual Studio Code / Apache NetBeans /
Arduino IDE.

- Méthodes Utilisées :

Méthode d'analyse UML
Méthode de travail Agile

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Français :

Langue maternelle.

- Anglais :

Maîtrise anglais technique et professionnel +
bonnes compétences de compréhension
écrite et orale.

Certification C1 au TOEIC (965 points)

- Italien :

Niveau intermédiaire.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport :

Pratique et coaching du basketball en club
(depuis 10 ans) actuellement licencié en tant
que joueur au CS Reyrieux Saône Vallée
Basket.

- Musique :

Écoute quotidienne de rap.

- Science et histoire :

Visionnage d'au minimum un documentaire
par semaine sur les avancées scientifiques et
technologiques ou sur l'histoire.

FORMATIONS :

2021-2024 :

**Préparation Bachelor Universitaire de Technologie en
Informatique (BUT) Parcours Réalisation d'applications :
conception, développement, validation**

Université Lyon 1 - IUT de Bourg-en-Bresse (Ain)

Juillet 2021 :

Baccalauréat générales mathématiques et physique-chimie

Mention bien

Lycée du Val-de-Saône à Trévoux (Ain)

EXPÉRIENCES

Expériences préprofessionnelles

Création d'un site web de commerce électronique
simplifié | 2022/2023

Un projet de démarrage pour apprendre le développement front
et backend JavaScript

- 12 heures

- Projet scolaire

- Travail à trois

- **Javascript** avec **Visual Studio Code**.

Simulation d'un robot coupeur de bambous | 2021/2022

Développement génération données nécessaires croissance
bambous + développement page d'accueil en SDL.

- 1 semaine

- Projet scolaire

- Travail à 4

- **C++** avec Visual Studio 2019.

- **Librairie SDL**

Développement jeux Skull King | 2022/2023

Développement site comprenant page d'accueil + page présentation
+ page "fil d'attente" + page de jeux.

- 6 mois

- Projet scolaire

- Travail à 3

- Méthode Agile

- **HTML / CSS / PHP / JavaScript / Node.js** avec **Visual Studio Code**

Expériences professionnelles

Stage au Québec au sein du département informatique
de l'Université Laval | Avril 2023 à Juin 2023

- 10 semaines

- Découverte des micro services

- Développement de modules permettant de proposer la
visualisation de décomposition d'application en micro services en
fonction des données fournies par l'utilisateur.

Alternance dans l'entreprise Matawan, ex-Ubitransport
en tant que Développeur Web Front

- 1 an - Septembre 2023 à Août 2024

- Travail en équipe

- Développement sur les projet SPA et config-app en Vue.js et
TypeScript