



CONSTANT PROST

DÉVELOPPEUR FULL STACK

COORDONNÉES

-  Rue de la Mouillère, 25000, Besançon
-  0783386039
-  constant.prost@orange.fr
-  Permis B - Véhiculé
-  constantprost.com

COMPÉTENCES

- Adaptabilité
- Autonomie
- Sociabilité
- Travail en équipe
- Connaissances industrielles & billettique

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Courant

Allemand

Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Course à pied
- Randonnées
- Sorties entre amis/collègues

PROFIL

Diplômé d'un BAC+5 MAALSI expert développement du CESI de Dijon, je suis un développeur de 24 ans, curieux et passionné par son métier. Avec deux expériences professionnelles significatives, complétées par trois années d'alternance enrichissantes et plusieurs stages en lien avec mon métier, je saurai mettre mes compétences au service de votre entreprise.

EXPÉRIENCE

Développeur Full Stack, 07/2024 - 01/2025

Kuba - Besançon - CDI

Développement Angular - Application billettique ferroviaire

Développement C# & PHP - Application billettique

Développeur Full Stack - TypeScript, 09/2023 - 03/2024

Aprogsys - Besançon - CDI

Prestation chez EOS Imaging: Développement d'une solution Express.js & Vue.js

Développement d'applications internes à Aprogsys.

Développeur Front End - Vue.js, 08/2022 - 09/2023

Quarks Solutions - Besançon - Contrat de professionnalisation

Développeur Full Stack - C#, JS, Java, Angular, 09/2021 - 08/2022

ASENDIA - Besançon - Contrat de professionnalisation

Développeur, 09/2020 - 08/2021

Solvay - Tavaux - Contrat de professionnalisation

Développeur Full Stack - C#, 06/2019 - 03/2020

SKF Aerospace - Perrigny - Stages et intérim

FORMATION

Master : Manager en Architecture et Applications Logicielles des SI, 09/2021 - 09/2023

CESI - Dijon

En alternance chez ASENDIA, puis Quarks Solutions à Besançon.

Bachelor : Responsable en Ingénierie des Logiciels, 09/2020 - 08/2021

CESI - Dijon

En alternance dans le groupe Solvay à Tavaux.

BTS : Service Informatique aux Organisations, 09/2018 - 07/2020

Lycée Louis Pergaud - Besançon