

Kévin ROSSI

Alternance Développeur Web Fullstack

Après ma formation de Développeur Web chez Le Wagon, je recherche une alternance de Développeur Web Fullstack JAVA Angular pour améliorer mes compétences car la logique et la résolution de problèmes dans la programmation me passionnent.



Compétences techniques

Développement Web

Front-end : **HTML5, CSS3, JavaScript**, Bootstrap 5.0

Back-end : **Ruby on Rails - JAVA (en alternance)**

Frameworks : **Stimulus.js - Angular (en alternance)**

Base de données : **SQL - ActiveRecord - PostgreSQL - SQLite**

Autres : **Git, GitHub**, Heroku, **Figma**, OpenAI

Robotique

LabVIEW - Expérience > 4 ans

JAVA, Python, C, Matlab, Arduino, SysML - Notions de base

Gestion de projet

Trello, Slack, Gantt Project, Suite Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Project)

Expérience professionnelle

Ingénieur Méthodes Chef de projet - Volontariat International en Entreprise (VIE)

NIDEC Leroy-Somer Fuzhou, Chine / De janvier 2024 à avril 2024

Gestion de plusieurs projets d'automatisation en parallèle.

Imprégnation - Bobinage - Insertion - Ligne de production

Ingénieur Méthodes Automatisation - Intérim **NIDEC Leroy-Somer** Angoulême &

Orléans & Olomouc (Tchéquie) / D'octobre 2023 à décembre 2023

Formation machines automatisées (France et Tchéquie)

Ingénieur BE mécanique **Cegelec NDT-PSC** Bourg-De-Péage, France / De

septembre 2020 à octobre 2023

Procédés automatisés pour le contrôle non destructif en centrale nucléaire.

Programmation d'IHM (**LabVIEW**) - **Automate** - **Recettes** - **Essais de**

qualifications avec le client - **Mise en service industrielle** en centrale nucléaire -

Rédaction de documents (notices et rapports)

Stage de fin d'études ingénieur mécanique **Cegelec NDT-PSC** Bourg-de-Péage,

France / De mars 2020 à août 2020

Prototypage d'un robot pour contrôle non destructif de tuyauterie en centrale nucléaire à l'aide d'un **banc de test**.

Stage assistant ingénieur **Laboratoire à LUT University** Lappeenranta, Finlande /

De septembre 2018 à janvier 2019

Robot mobile (TIERA robot) pour zones radioactives.

Programmation (LabVIEW) des bras, mains robotisées et capteurs

Formations

Développeur Fullstack JAVA Angular (équivalent Bac+5) **OpenClassroom** En

ligne / 2024

Alternance en ligne - 3 à 4 jours en entreprise par semaine

Développeur Web et Web Mobile (Bac+3/4) **Le Wagon** Lyon / De juillet 2024 à

août 2024

Formation **super intensive** (avec cours préparatoire) - Création d'**applications Web et Web mobile**

Titre professionnel de niveau 6 : **RNCP35653**

Diplôme d'ingénieur en mécanique - Option mécanique et système complexe

(Bac+5) **Supméca - Groupe ISAE** Paris / De 2017 à 2020

Projet d'ingénierie mécanique : Conception d'une éolienne

Projet Bureau d'étude : Robot mobile avec **ArianeGroup (Arduino)**

Projet de synthèse : Ingénierie systèmes (MBSE) avec le **CNES (PERSEUS)**

Classe préparatoire aux grandes écoles **Lycée Jean Perrin** Lyon, France / De

2015 à 2017

Filière Mathématiques-Physique

☎ +33 (0)762129749

✉ kevinrossi@free.fr

📄 Permis B

📍 Mâcon
Lyon

Projets Web

Portfolio

- Portfolio avec ensemble des projets

[Lien site](#)

Best United

- Déploiement d'une **application Web mobile complète** - Equipe de 4 personnes
- Vente de sneakers en ligne des boutiques locales avec **gestion de leur stock** et **marketplace** pour les clients - Utilisation d'**API**

Date Faker

- **Marketplace type Airbnb** - Location de faux Date - Equipe de 4 personnes

[Lien site](#)

Réseaux sociaux

LinkedIn @**Kévin ROSSI**

GitHub @**KevRo69**

Langues

Anglais

Niveau C1, expérimenté

Anglais professionnel

Espagnol

Niveau B1, intermédiaire

Atouts

Gestion du temps Rigoureux et organisé

Autonomie Avec esprit d'équipe

Rédaction Bonne qualité rédactionnelle

Centres d'intérêt et autres

Ancien membre du BDE Organisateur du Week-End d'Intégration 2019, gestion d'un budget (40000€ & 200 pers.)

Sport Course à pied, tennis, football

DJ Apprentissage autodidacte