



ROBERT Axel



07 66 65 08 12



eqarobert@gmail.com



Saint-Laurent-sur-Sèvre
Vendée, 85290



Permis B + Voiture

COMPÉTENCES

- Linux | Docker
- Git | GitHub | GitLab | GitFlow
- Python | Java | C++ | PHP | Symfony
- HTML | CSS | JavaScript | NodeJS | Arduino
- SQL | NoSQL

LANGUES



Orthographe Professionnelle
Attestation Voltaire



B1



A1

ALTERNANCE

Administrateur DevOps

Étudiant en BTS SIO option SLAM à l'ESUPEC Cholet. Recherche une alternance d'un an minimum pour une poursuite d'études en tant qu'**Administrateur Système DevOps** à l'**ENI** de Nantes, avec l'ambition de poursuivre sur un cycle long.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en Développement Web Fullstack

3wolfdesign, Télétravail Complet - 6 semaines

2026

Objectif principal :

Conception et développement intégral d'une plateforme web hybride alliant partie vitrine d'impression 3D, et e-commerce d'aéromodélisme. Réalisation complète du cycle de vie du projet, du cahier des charges jusqu'à la mise en production.

Compétences acquises :

- Autonomie & Responsabilité : Gestion du projet en télétravail
- Maîtrise de Symfony 8 et Doctrine ORM
- Mise aux normes RGPD et sécurisation des accès & intégrité

Stage en Développement Logiciel – Refonte d'Interface

Kelio, Cholet - 6 semaines

2025

Objectif principal :

Intégration et formation au micro-framework interne Bodet Web Toolkit, suivie de la refonte d'une interface de paie (passage du C vers Java), déployée en production pour les clients.

Compétences acquises :

- Maîtrise d'un micro-framework interne
- Collaboration en équipe technique avec des Méthodologies Agile

Stage d'observation au sein du service informatique

Soveriso, Saint-Laurent-sur-Sèvre - 2 semaines

2022

DIPLOMES

Esupec, Lycée Sainte-Marie, Cholet 49300

2024/2026

BTS SIO option SLAM:

Solutions Logicielles et Applications Métiers

Saint-Gabriel, Saint-Laurent-sur-Sèvre 85290

2017/2024

Bac STI2D, Spécialité Systèmes d'Information et Numérique (SIN),
Mention Bien

Projet de Bac - Ruche connectée:

Mise en place d'une infrastructure **IoT et Linux**. Intégration d'une multitudes de capteurs et transmission MQTT vers un serveur Linux (Mosquitto/Node-RED).

CENTRES
D'INTÉRÊT



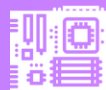
Programmation



Musculation



Automatisation



Électronique