

# 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.

**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

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Stage en Développement Web Fullstack

2026

3wolfdesign, Télétravail Complet - 6 semaines

#### 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

2025

Kelio, Cholet - 6 semaines

#### 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

2022

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

## 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