

# Louan Robert Développeur

SUP
DE
VINCI

INGÉNIERIE
DES SYSTÈMES
D'INFORMATION

Mon site



blupblup46.github.io

06.41.89.59.90 louan46@gmail.com 22300 Lannion

Actuellement en alternance pour ma dernière année de BUT, ma passion pour les sciences et l'informatique me motive à approfondir mes compétences à travers une poursuite d'étude à la Sup de Vinci toujours en alternance.

## Langue

Anglais niveau B2

## Compétences

#### Monitoring

Prometheus, PromQL, Grafana

#### Développement

SQL, PL/pgSQL

#### **BDD**

Java et springboot, Playwright C, python, typescipt, PHP

#### **Autres**

Linux, pédagogie

## Intérêts

#### **Sciences**

Evolution et génétique Infiniment grand et petit

### Bricolage

Réparation d'objets

## **Formation**

Bachelor universitaire de technologie BUT

IUT de Lannion

2021 M1 de master MEEF

**INSPE** de Brest

Licence Biologie, spécialité science de la vie

Université Clermont Auvergne

# **Projets informatiques**

2022-202

2020

Développement en entreprise d'un calculateur de rejet CO2 de nodes et d'instances kubernetes avec Prometheus, Scaphandre et le framework Springboot.

**Enjeux**: fiabilité et qualité des données, travailler avec plusieurs outils (Prometheus, Scaphandre, Grafana).

202

Développement et peuplement à l'IUT d'une base de données d'étudiants en pgSQL et PL/pgSQL.

**Enjeux**: travailler avec des données hétérogènes et parfois manquantes, conception UML.

# Expériences professionnelles

2020

#### Stage en maternelle

Stage de deux mois en classe de MS/GS dans le cadre de ma formation en M1 MEEF.

**Enjeux: c**onception, mise en œuvre et encadrement de séquences pédagogiques.

2022-2024

#### Alternance à DCbrain

Alternance de deux ans à DCbrain dans le cadre de ma formation en BUT.

**Enjeux:** développement d'un outil de calcul de rejet CO2 de nodes, travail en entreprise.