



# Louan Robert

## Développeur

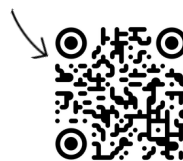
06.41.89.59.90

louan46@gmail.com

22300 Lannion



Mon site



blupblup46.github.io

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, typescript, PHP

#### Autres

Linux, pédagogie

### Intérêts

#### Sciences

Evolution et génétique  
Infiniment grand et petit

#### Bricolage

Réparation d'objets

### Formation

2024

**Bachelor universitaire de technologie BUT**

IUT de Lannion

2021

**M1 de master MEEF**

INSPE de Brest

2020

**Licence Biologie, spécialité science de la vie**

Université Clermont Auvergne

### Projets informatiques

2022-2023

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).

2022

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:** conception, 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.