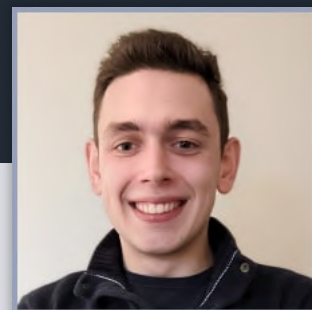


# Benoît Lorcy

Développeur web full stack



Passionné d'informatique, je souhaite mettre pleinement à profit mes compétences et mes connaissances dans une alternance. Je suis disponible début octobre pour une alternance de 12 mois.

## Compétences

### Langages de programmation et outils

- Langages : HTML, CSS, JavaScript, SQL, C++, Java, PHP
- Frameworks: React, Vue, Symfony, NodeJS, Spring, SpringBoot
- Outils: Git, Docker, Trello

### Gestion de projet

- Connaissance de l'approche prédictive et de l'approche adaptative
- Plusieurs projets étudiants réalisés avec la méthode agile (SCRUM)

### Suite Adobe

- Réalisation de maquettes avec Figma
- Photoshop (édition d'images, détourage)
- Illustrator (création d'icônes, de logos)

### SysAdmin

- Connaissance des systèmes de fichiers ainsi que des shell windows et linux
- Mise en place d'outils d'intégration continue (Github/Gitlab)
- Mise en place de tests (Unit, Integration, End to End)
- Gestion complète hébergement web (DNS, redirection...)

## Projets personnels

### Poll (Sondage) - [poll.lorcy.dev](https://poll.lorcy.dev)

Api - SpringBoot • Front-office - VueJS • Database - PostgreSQL  
Une application où vous pouvez créer des sondages et les partager

### Échouage faune maritime - [front.echouage.lorcy.dev](https://front.echouage.lorcy.dev)

Api & Back-office - Symfony • Front-office - React & D3.JS • Database - MySQL  
Visualisation du nombre d'échouages sur la côte par espèce et par année

## Expériences professionnelles

05/09/2022 - 15/01/2023  
5 mois  
**Mission Junior-Entreprise ([www.rbauto-occasions.fr](https://www.rbauto-occasions.fr))**  
à Brest

- Réalisation de maquettes pour un site vitrine
- Intégration d'une maquette dans WordPress

02/07/2020 - 29/07/2020  
1 mois  
**Stage technicien WordPress**  
à Marseille

- Apprentissage de WordPress
- Utilisation de thème dans la création d'un site vitrine

## Formation

2022 - 2023 **UQAC** : Maîtrise en informatique au Quebec (double diplôme)  
2021 - 2024 **ISEN-Brest** : Cycle ingénieur (développement logiciel, big data et cloud computing)  
2019 - 2021 **ISEN-Brest** : Prépa intégrée, école ingénieur (informatique, réseaux)

## Contact

### Adresse

Lieu-dit Rodoc,  
29590 Saint-Ségal,  
France

### Téléphone

06 22 61 34 18

### E-mail

[benoit.lorcy@gmail.com](mailto:benoit.lorcy@gmail.com)

### Portfolio

[benoit.lorcy.dev](https://benoit.lorcy.dev)

## Langues

### Anglais

B2 Toeic 870 points

### Français

Voltaire 623 points

### Espagnol

A1

## Centres d'intérêt

Création avec l'IA : Images avec des prompt avancés

Réparation de matériel informatique (téléphone portable, PC...)

Pratique de l'escalade depuis 2 ans

Création de jeux vidéo en équipe (unreal engine)