

# Brice Folléas

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

## COMPÉTENCES

## Programmation

JavaScript / Vue.js PHP / Symfony Java / Springboot Python HTML / CSS

#### Base de données

SQL (PostgreSQL / Oracle) Pentaho Data Integration (ETL) NoSQL (MongoDB)

#### Environnement

OS (Linux / Windows) Git Docker / Vagrant CI (Ansible)

#### Management

AGILE (Scrum) / Cycle en V

#### LANGUES

Anglais Cambridge English Proficiency (C2) - 2022	C2
Japonais JLPT 3 en préparation	A2
Chinois (mandarin) Certificate Beijing Institute of Education - 20	A2
Espagnol	Α2

## **CENTRES D'INTERETS**

Course de fond Culture de l'Asie de l'Est (Japon, Chine) Calligraphie

#### CONTACT

- (+33) 07 60 44 60 77
- brice.folleas@gmail.com
- https://github.com/b-folleas
- Q Lyon, France

#### **PROFIL**

Ingénieur informatique en dernière année d'alternance en tant que développeur Full-Stack, je suis à la recherche d'un CDI sur Lyon, France.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

# Développeur Full-Stack, Fiducial

2019 - Présent

Pilotage et développement d'applications web destinées au réseau firme. Scrum master pour le module de gestion des clients firme.

PHP (Symfony) / Vue.js / PostgreSQL / Oracle / Pentaho Data Integration / Vagrant / Ansible

## Développeur Full-Stack

& Assureur Qualité, Conity

04/2019 - 06/2019

Réalisation de tests automatisés et ajout de fonctionnalités sur la plateforme de relation client.

PHP (Symfony) / Twig / Behat / Docker

#### **FORMATIONS**

# Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Réseaux de Communication

2019 - 2022 : CPE Lyon, Lyon, France

Majeure Systèmes d'informations

Projet de fin de cursus : Projet d'application web de recommandation de films. Rôle de Scrum Master. Java (Springboot) / Maven / Node / Angular / Python

(Pandas & Scikit Learn) / PostgreSQL / MongoDB / Docker

# Diplôme d'Enseignement Collégiale

2019: Dawson College, Westmount, Canada Semestre d'échange universitaire dans un CÉGEP anglophone

# Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique

2017 - 2019 : IUT Lyon 1, Lyon, France