

# PIERRE FABER

DÉVELOPPEUR FULLSTACK OU WEB (FRONT-END ET BACK-END)

## COORDONNÉES

Portable: +33 7 82 62 38 57

Mail: faberpierre78@gmail.com

Adresse: 13 Impasse Andromaque
78180, Montigny-le-Bretonneux

#### Retrouvez-moi aussi sur:

- linkedin.com/in/pierrefaber/
- github.com/LeMoineau

## **CENTRE D'INTÉRÊT & LOISIRS**

- **Scoutisme** : Scout depuis 12 ans (aujourd'hui chef de groupe) et voyage en Croatie organisé en autonomie à 6
- **Programmation**: Développe des sites et des applications en autodidacte depuis environ 8 ans (*github.com/LeMoineau* et site personnel *bigstones.fr*)
- **Musique** : Piano pendant 7 ans (de 7 à 14 ans)
- **Sport** : Baseball en club pendant 4 ans, Badminton, Ping-pong et Volley en Association Sportive

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## Freelance Développeur - Septembre 2023 à aujourd'hui

**Développeur Full-Stack ou Web (Front-end et Back-end) -** React.js, Vue.js et AngularJS

#### SOLUTEC Lyon - Février à juillet 2023

**Développeur Web -** Méthode SCRUM, ScrumMaster, Maquettage Figma, CI/CD Gitlab, Développement TDD avec Jest Langages: Vue 3, Node.js, Vuetify, Pinia, PostgreSQL, Sequelize/Umzug, TS

#### IRSN Fontenay-aux-roses - Mai à août 2022

Ingénieur Développement Logiciel : Automatisation de tests python et développement d'outil de lecture de données scientifiques (météo)

## Potions & INSA Rouen-Janvier à juin 2022

**Projet INSA Certifié -** Tech leader (SCRUM) : Développement d'application mobile de messagerie décentralisé avec Flutter et Gun.js

#### **Darty Chatillon** - Janvier et Février 2020

Vendeur au rayon informatique : relation et conseil client, Pack Office

#### Professeur particulier en Mathématiques - 2016 à 2018

#### **FORMATION**

#### INSA Rouen Diplôme d'ingénieur, 2020-2023

Département Informatique et Technologie de l'Information (ITI) -Spécialisation Développement Web et Machine Learning

# Université Laval, Canada Septembre - Décembre 2022

Mobilité internationale : Développement Web, Cyberattaques, Qualité et Métriques du logiciel et Développement de Jeux vidéos

#### EFREI Paris Classe préparatoire intégrée, 2018-2020

## Lycée Saint-François d'Assise Diplômée en 2018

Baccalauréat option Mathématiques - Mention 'Bien'

## **PROJETS**

# **Projets Académiques**

UFood - Site de partages d'avis sur des restaurants : Vue.js

TV Replay - Application de replay TV : Python (Flask, Helium)

BloGame - Site de jeu : Java EE (Wildfly), HTML, CSS, Javascript

Asi-aventure - Jeu d'aventure textuel : Java

#### **Projets Personnels**

Mango - Application mobile de lecture : Ionic, Angular, Node.js
Portfolio - Portfolio Freelance : Next.js, tailwindcss
Family-Tree - Arbre Généalogique : Vite, React.js, tailwindcss, JsPlumb
Platypus 2 - Site de code Learning : Vue.js, PostgreSQL
Rummikub en ligne - site de jeu de société : Node.js (socket.io)
Bubbles - Réseau social : PHP, MySQL, Javascript, HTML, CSS
Milireader2pdf - Extension chrome : Javascript, API Google Chrome

# COMPÉTENCES

# Langues

Français: Langue maternelle, Anglais: Niveau B2, score de 855 au TOEIC, Allemand: Niveau B1

#### **Outils**

Suite Microsoft Office, Git, Github, Gitlab, Suite Google, Firebase (Base de donnée Google), Notion, Figma, GIMP,