



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/](https://www.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,