



07.61.58.51.95



antoinprovain@gmail.com

Rennes



Antoine PROVAIN



Portfolio

Compétences

Permis B

Native



B2



Applications

VSCode, Postman, IntelliJ, Wampserver, MatLab, WSL, Debian, Docker, Github

Développement

C, C++, Java, Python, HTML, JS, PHP, TS, React, Symfony, Linux, Mysql, MariaDB

Soft skills

Adaptabilité, communication, rigueur, travail d'équipe, gestion du stress

Expériences professionnelles

VLIZ (BE)

Oct - Déc 2025

3 mois

THALES DMS (FR)

Oct 2024 - Oct 2025

1 an

Orange Innovation (FR)

Mai - Août 2024

4 mois

SAFRAN SED (FR)

Juillet - Août 2024

2 mois

- **Développement Python en stage technique**
Développement d'un outils dans le cadre de la recherche marine
Participation aux réunions hebdomadaires
Planification des réunions techniques
Adaptation & apprentissage de nouveaux outils
- **Développement javascript & RUST en alternance**
Développement et déploiement de solutions techniques
Développement full-stack d'une interface homme-machine
Mise en place d'un espace de travail spécifique à la défense
Amélioration du backend en RUST
- **Création d'un portail intégré et automatisé en stage technique**
Création d'un portail informatique à l'aide de Red Hat (Backstage)
Participation au weekly, en méthode AGIL
Développement et déploiement de solution informatique
Réalisation d'un projet depuis son début
- **Développeur Testeur en CDD**
Génération de programmes de test à partir d'une carte électronique
Participation au QRQC, méthode LEAN d'amélioration continue
Adaptation aux nouveaux outils utilisés (Teststand, IHM_BDD ...)
Gestion des tâches et des deadlines

Formation

ISEN Yncréa Ouest

2020 - 2025

- **Diplôme d'ingénieur** spécialisé en développement logiciel
Test Voltaire - 618 / 1000 points (niveau **professionnel**)
TOEIC - 810 / 990 points (**B2**)

Lycée Sévigné, Rennes

2020

- **BAC Scientifique** mention Bien
Baccalauréat mention **Bien** avec spécialité Mathématiques

Accomplissements

- Football - 11 ans
- Tennis - classé 40
- Escalade - bloc
- Judo - ceinture bleue

- Site web en **HTML, CSS et JS**
- Arbre généalogique en langage **C**
- Mini-jeu type Mario en **Qt**
- Site de paris sportifs en **PHP**
- Soudure et affichage de température sur carte **STM32**
- Affichage de séisme sur Global3D en ligne avec **React & Symfony**
- Gestion de données en **VBA**
- F-City / Réalisation de l'IHM du véhicule électrique en **Python**