



## 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

#### • 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

### THALES DMS (FR)

Oct 2024 - Oct 2025  
1 an

#### • 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

### Orange Innovation (FR)

Mai - Août 2024  
4 mois

#### • 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

### SAFRAN SED (FR)

Juillet - Août 2024  
2 mois

#### • 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**