

Erwan LE FORESTIER

“Je suis à la recherche d’une expérience professionnelle à l’international afin de partager mes connaissances et d’apprendre d’autres cultures.”



Informations



Nationalité française



22 ans



Permis de conduire



Contact



+33 7 83 61 31 96



leforestiererwan@gmail.com



25 rue des Hortensias,
22300 Lannion



Compétences



Langues

Français	100%
Anglais	80%
Allemand	40%
Serbe	15%



Programmation

JS/TS	●●●●●●●●●●
Java	●●●●●●●●●●
Python	●●●●●●●●●●
C	●●●●●●●●●●
PHP	●●●●●●●●●●



Études

2023



Diplôme d’ingénieur en informatique

ENSSAT Lannion - Université Rennes 1

- Apprentissage chez Orange Rennes
- Accrédité par la CTI
- Spécialité intelligence artificielle
- Domaines étudiés:
 - IT: algorithmique, système embarqué, architecture des ordinateurs, ...
 - Culture réseau
 - Multimedia : développement web, synthèse d’image, ...
 - Mathématiques
 - Management de projet

2020



Diplôme universitaire de technologie en informatique

IUT de Vannes - Université Bretagne Sud

- Apprentissage chez Météo France
- Parcours informatique avancée
- Domaines étudiés:
 - IT: algorithmique, système embarqué, architecture des ordinateurs, ...
 - Cours avancés: cybersécurité, intelligence artificielle
 - Base de données: sql, nosql, big data
 - Mathématiques
 - Management de projet et communication



Expériences professionnelles



Apprenti ingénieur logiciel

Orange Labs Rennes | 2020-2022

Durant deux ans, j’ai travaillé aux côtés de développeurs web pour créer et développer une souche commune de code pour la TV d’Orange. Une majeure partie de mon expérience chez Orange a été consacrée à l’étude des frameworks pour ce nouveau projet (React, Angular et Vue) avant de participer activement à son développement avec un focus important autour des performances.



Apprenti développeur logiciel

Centre de Météorologie Spatiale de Lannion | 2019 - 2020

Pendant 1 an, j’ai développé le programme Lightning capable de transformer les données numériques des satellites américains en images de synthèse et en vidéos pour les médias et les prévisionnistes.



Click or scan