



# ERWAN LE FORESTIER

DÉVELOPPEUR WEB



## CONTACT



### Téléphone

+33 7 83 61 31 96



### Email

leforestiererwan@gmail.com



### Adresse

Zimmerstrasse 9,  
9000 St. Gallen



## COMPÉTENCES

JS/TS



Java



Python



C



PHP



## LANGUES

• Français



• Anglais



• Allemand



## INFORMATIONS

Actuellement à la fin de mes études, je suis à la recherche d'une nouvelle opportunité à Genève ou dans les environs à partir de septembre 2023. Doté d'une solide expérience en développement web mais aussi d'une forte curiosité, je suis ouvert à de nouveaux domaines et à de nouvelles technologies.



## ÉTUDES



**2020 - 2023**

**Diplôme d'ingénieur en informatique**

ENSSAT Lannion - Université de Rennes 1



**2018 - 2020**

**Diplôme universitaire de technologie en informatique**

IUT de Vannes - Université de Bretagne Sud



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



**Développeur frontend (stage) 03.23 - 08.23**

Meteomatics AG - St. Gallen (CH)

Développement d'une application web basée sur React pour la trajectoire du vent. Création d'un algorithme performant pour calculer la trajectoire du vent en utilisant les données d'une API. Maîtrise de React, de la conception d'algorithmes et de l'intégration d'API.



**Apprenti développeur frontend 2020 - 03.23**

Orange Labs - Rennes (FR)

J'ai travaillé pendant deux ans au sein d'une équipe de développement web afin d'établir une base de code commune pour la TV d'Orange avec au préalable une étude des frameworks React, Vue et Angular avant de contribuer au développement de cette application multiplateforme.



**Apprenti développeur logiciel 2019 - 2020**

Meteo France - Lannion (FR)

Apprentissage axé sur le traitement d'images satellites avec Python. J'ai développé un programme en Python pour extraire et traiter des données satellites brutes provenant d'imageurs de foudre américains, produisant des images de foudre de haute qualité à des fins médiatiques et scientifiques.

Si vous souhaitez en apprendre plus sur moi ou sur mes projets personnels, vous pouvez visiter mon portfolio en cliquant ou scannant ce QR code.

