

# Erwan LE FORESTIER

“Derzeit strebe ich ein Auslandspraktikum an.

Mein Wissen zu teilen und von anderen Kulturen zu lernen, ist das, was ich suche.”



## Informationen



Französische Staatsangehörigkeit



22 Jahre alt



Führerschein



## Kontakt



+33 7 83 61 31 96



leforestiererwan@gmail.com



25 rue des Hortensias,  
22300 Lannion



## Kompetenzen



### Sprachkenntnisse

Französisch	100%
Englisch	80%
Deutsch	40%
Serbisch	15%



### Programmierung

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



## Ausbildung

2023



### Ingenieurdiplom in Informatik

ENSSAT Lannion - Universität Rennes I

- Ausbildungsverhältnis bei Orange Rennes
- Von der CTI akkreditiert
- Spezialisierung auf künstliche Intelligenz
- Wissensgebieten studiert:
  - IT: Algorithmik, eingebettete Systeme, Computerarchitektur, ...
  - Netzwerkkultur
  - Multimedia: Webentwicklung, Bildsynthese, ...
  - Mathematik
  - Projektmanagement

2020



### Informatik zwei Jahre Universitätsabschluss

IUT de Vannes - Universität Bretagne Sud

- Ausbildungsverhältnis bei Météo France
- Spezialisierung fortschrittlich Informatik
- Wissensgebieten studiert:
  - IT: Algorithmik, eingebettete Systeme, Computerarchitektur, ...
  - Fortschrittlichenkurse: IT-Sicherheit, künstliche Intelligenz
  - Datenbank: sql, nosql, big data
  - Mathematik
  - Projektmanagement



## Berufserfahrung



### Auszubildender zum Software-Ingenieur

Orange Labs Rennes | 2020-2022

Zwei Jahre lang arbeitete ich an der Seite von Webentwicklern an der Erstellung und Entwicklung eines gemeinsamen Codestamms für das Orange TV. Einen Großteil meiner Zeit bei Orange verbrachte ich damit, die Frameworks für dieses neue Projekt (React, Angular und Vue) zu studieren, bevor ich aktiv an der Entwicklung des Projekts mit einem starken Fokus auf Performance teilnahm.



### Auszubildender zum Software-Entwickler

Zentrum für Weltraummeteorologie in Lannion | 2019 - 2020

Ein Jahr lang entwickelte ich das Programm Lightning, das digitale Daten von US-Satelliten in computergenerierte Bilder und Videos für Medien und Prognostiker umwandeln konnte.



Click or scan