



# EMILIE ZAMMIT

ETUDIANTE EN BUT  
INFORMATIQUE

## CONTACT

Emilie Zammitt  
+33 (0)7 69 04 62 04  
emilie.zammitt29@gmail.com  
29100, Douarnenez

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Programmation :** Python, Java, C  
**AI :** YoloV5, Azure Machine Learning Studio, MLOps  
**Web :** PHP, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Wordpress  
**Système :** Microsoft Azure, Unix, Docker, Windows  
**Base de données :** SQL, Postgre, Databricks, PowerBI  
**Outils:** GIT

## LANGUES

Anglais B1 : Tenir une conversation  
Allemand A1 : Comprendre et répondre de façon simple

## LOISIRS

Audio-visuel : Montage photo et vidéo  
Musique : Ecouter et jouer (guitare, basse)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Permis de conduire : Permis B, véhiculée  
Certification AZ-900 : Remis en Oct 2023  
PSC1 : Remis en 2017  
Certificat Voltaire : Remis en 2021

## CONTACT VCARD



## PARCOURS ACADEMIQUE

### BUT Informatique - IUT de Lannion

2021 - Maintenant à Lannion (22)

- Entrée en 3ème année en septembre 2023, choix du Parcours A : Développement d'applications en 2ème année

### Baccalauréat - Lycée Saint-Blaise

2018 - 2021 à Douarnenez (29)

- Spécialités mathématiques, physique-chimie et sciences de la vie et de la terre
- Date de remise du diplômes : novembre 2021

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Apprentissage chez Capgemini

Septembre 2023 - Maintenant

- Passage de la certification Microsoft AZ-900
- Projet TRIECO d'Octobre à Mars (Dev + IA)
- Projet SNCF Réseau en Mars (BDD + Databricks)

### Stage développeur web en autonomie

11 Avril - 2 juin 2023

- Développement d'un site de A à Z en PHP grâce au CMS Wordpress (back et front end)
- Réalisation notamment d'un outils automatisé permettant de créer des zones cliquables sur une image en JavaScript

## PROJETS

### Projet TRIECO - Capgemini

Missions dans l'équipe backend et IA  
Octobre 2023 - Maintenant

- Réalisation d'une application mobile
- Entrainement d'une IA YoloV5 pour détecter des déchets sur des images
- Utilisation de Microsoft Azure et Azure ML Studio
- Réalisation d'Azure Functions en Python pour faire du MLOps

### Développement d'un site web de e-commerce - IUT

Réalisation d'une plateforme de e-commerce adaptée aux besoins de clients (par groupe de 7, méthode AGILE)

Septembre - Fevrier 2022/2023

- Recueil des besoins et définition des fonctionnalités (US)
- Réalisation de la charte graphique et du diagramme UML
- Réalisation de la base de données, du front end et du back end (avec le framework ci4)
- Acquis : Connaissance en Php et la méthode agile, développement full-stack en général et utilisation de ci4