



EMILIE ZAMMIT

ETUDIANTE EN BUT
INFORMATIQUE

CONTACT

Emilie Zammit
+33 (0)7 69 04 62 04
emilie.zammit29@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 ACADÉMIQUE

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 TRleCO 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 TRleCO - Capgemini

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

- Réalisation d'une application mobile
- Entraînement 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 - Février 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