



Emma NGUYEN VAN GIAU

< Actuellement admissible au cursus ingénieur
«Informatique, objets connectés, sécurité» de
l'ESILV je suis à la recherche d'un contrat
d'alternance de 3 ans/>

CONTACT

emma.nguyenvangiau@gmail.com

+33 6 51 63 20 43

linkedin.com/in/emma-nvg

github.com/Emma-NVG

emmanguyenvangiau.me

Sartrouville 78500

21 ans

Permis B, véhiculé

LANGUES

Anglais : Niveau C2
(BULATS 93/100)

Espagnol : Niveau B1

COMPÉTENCES



Java



Kotlin



Angular



React



HTML/CSS/JS



SQL



PHP



C/C++



Git



CENTRES D'INTERETS



Course à pieds



Handball



Ski



Voyage



Lecture

FORMATION

IUT DU LIMOUSIN (INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE)

Limoges | Sept. 2019 – Juil. 2021

Diplômée d'un DUT informatique

UTT (UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES)

Troyes | Sept. 2017 – Août 2019

2 années de cycle préparatoire à la formation d'ingénieur

LYCÉE ÉVARISTE GALOIS

Sartrouville | Sept. 2017

Obtention d'un baccalauréat S mention Bien

EXPÉRIENCES

STAGE – APPLICATION WEB

Développeuse | Mars 2021 – Juin 2021

- Développement d'une application web intégrant les fonctionnalités d'un SDK cartographique 2D/3D (React, Typescript, Material UI, Docker, Gitlab CI/CD)
- Vérification fonctionnelle du SDK (tests)

PROJET TUTORÉ – APPLICATION WEB

Chef de projet | Sept. 2020 - Mars 2021

- Réalisation d'une application web de transfert sécurisé de dossier médicaux pour un client (Typescript, NodeJS, Angular, Bootstrap)

PROJET PERSONNEL – SITE WEB PORTFOLIO

Développeuse | Août. 2020

- Réalisation d'un site web (HTML/CSS/JQuery/Bootstrap)

ŒIL (BDE DUT INFORMATIQUE DE LIMOGES)

Vice-présidente | Sept. 2020 – Juil. 2021

ASSOCIATION INTÉGRATION UTT

Coordinatrice (Vice-présidente) | Mars. 2019 – Juil. 2019

- Organisation des semaines de rentrée des nouveaux étudiants
- Gestion de 900 bénévoles/étudiants et d'un budget de 70 000€

ASSOCIATION GALA UTT (ÉVÈNEMENT DE 3500 PERSONNES)

Responsable artistes | Sept. 2018- Juin. 2019

- Booking des artistes, gestion de 2 scènes et d'un budget de 25 000€