

Louise POGU

Étudiante en dernière année en Électronique et Objets connectés

Stage de fin d'études en électronique Février à Août 2025 et intégration en entreprise

CONTACT:



Téléphone: 06.30.56.68.16



LinkedIn: www.linkedin.com/in/louise-poqu



E-mail: louise.pogu@reseau.eseo.fr



Permis B

COMPÉTENCES:



Comportementales





Techniques



- Électronique

Analogique / Numérique / Puissance / Assembleur / RF/ VHDL / Verilog / Haute et basse tension / Convertisseur de puissance / Embarqué / Conception de circuits imprimés / Bases CEM / Hautes fréquences / Habilitation électrique (B2,H2,BE) / RFID / MMIC



- Informatique

C embarqué / Python / Java / Réseaux



- Logiciel

Altium / Solidworks / Mathlab / STM32 / LTSpice / Vivado / Arduino / Advanced Design System / Canva / Git / Cadence Virtuoso AMS Design



- Langue

Anglais (score TOEIC: 825) Français (score Voltaire: 729)



درایات

- Management & Entreprise

Conduite de projet / Santé et sécurité au travail / Marketing / Impacts écologiques / Éthique d'entreprise/ Agile

CENTRES D'INTÉRÊT:



Théâtre (9 ans), Violon (5 ans), Dessin, Aquarelle, Dance, Photographie, ...







Moyens de communications

Projets personnels (électronique et informatique)



FORMATIONS:

École supérieure d'Électronique de l'Ouest (ESEO Angers)

2023-Aujourd'hui

Ingénieure Électronique et Informatique, option Électronique et Objets connectés

2020-2023

Bachelor Ingénierie Informatique et Électronique, félicitations du jury 2019-2020

Première année en PSI prépa CPGE ingénieur

Lycée Jeanne D'Arc (Montaigu-Vendée)

2017-2019

Bac S, section européenne anglais, Informatique et science du numérique et Théâtre

EXPÉRIENCES PROFESIONNELLES:

Stagiaire création d'outil de surveillance d'érosion côtière



Nimbus Centre, Cork, Irlande | 18 semaines en 2023 Research Centre

- -Conception d'un dispositif de récupération de données côtières
- -Intégration de composants électroniques (accéléromètre, esp32, capteur température, module carte SD, ...)

Stagiaire en convertisseurs de puissance à haute tension



Thales, Brest | 15 semaines en 2023

- -Test des cartes électroniques sur un banc d'essai
- -Répertoriage des défaillances récurrentes
- -Réparation des cartes

Stagiaire dans une entreprise d'électronique de puissance



TRONICO TAME-POWER | 12 semaines en 2022

- -Étude de la topologie convertisseur 4 switch buck-boost
- -Étude théorique des pertes de la topologie
- -Réalisation de feuille de calcul sur les pertes et les rapports cycliques

Stagiaire dans une entreprise d'informatique

VALLET INFORMATIQUE | 6 semaines en 2020

- -Développement soft en Python
- -Création de site internet avec Word Press et Divi
- -Élaboration d'une brochure
- -Amélioration du travail sur un projet, gestion du temps



ENGAGEMENTS:

2023

Promotion des femmes dans les sciences au près de collégiens et lycéens

2022-2023

Responsable Communication ESEO Curiosity (Club d'astronomie)

2021-2022

Vice Présidente ESE'OS (gestion de projet et de réparation) Participation au dépouillement des bulletins du premier tour des élections présidentielles

2010-2020

Responsable Communication Jeux & Pique (club de jeux de société)