

LÉOPOLD DI GALLO

Recherche un poste dans le domaine de l'électronique à l'étranger pour 4 mois

PROFIL

2

Je suis motivé et appliqué dans ce que j'entreprends. J'aime découvrir de nouvelles choses tous les jours, partager et apprendre m'aide à aller plus loin.

Habile de mes mains, j'apprécie construire et réparer les objets et également chercher à résoudre les problèmes lorsqu'ils se présentent devant moi.

LANGUES



Français | Maternelle

Anglais Niveau B2 (CECRL)

DIPLÔMES



2022 BACHELOR (ESEO)

Solutions Numériques Connectées TOEIC (ETS)

Niveau B2 – 850 pts (CECRL)

2021 MOOC SST (INRS)

Santé & Sécurité au Travail

2020 Certificat Voltaire

Niveau Professionnel – 695 pts MOOC Gestion de Projet

Tronc Commun

Spécialité OAW et Gestion d'impact

2019 Baccalauréat, Filière S

digalllex.fr

+33 (0)6 52 02 86 35

digallo.leopold@gmail.com

linkedin.com/in/leopold-digallo/

EXPÉRIENCES



Septembre 2023 –

Septembre 2024

Alternance, Groupe Atlantic, La Roche-sur-Yon (85)

Monté en compétence du savoir-faire électronique interne pour la sécurisation d'un produit sous-traité [Ingénieur]

Mars – Août 2022

Stage de fin de diplôme, Hestiam, Bordeaux (33)

Participe à l'amélioration des produits existant (DATI Helios) et au développement de nouveaux produits [Bachelor]

Juin – Juillet 2021

Stage d'application, SELVA Électronique, Vallet (44)

Découverte des services Méthodes et Production Travail en Bureau d'études (conception électronique et développement sur cible STM32F4 & STM32F1) [Bachelor]

Août 2020 & Février 2021

Bénévole Construction Meubles, Bouguenais (44)

Construction de meubles pour une école hors contrat avec un ami, Le Lieu Utile

ÉDUCATION



Étudiant à l'ESEO d'Angers

2019 - Présent

Étudie et prépare le diplôme d'ingénieur Électronique & Objets Connectés

Diplômé du Bachelor – Solutions Numériques Connectées (2019 – 2022)

Collège – Lycée Saint Dominique à Saint-Herblain

2012 - 2019

A suivi la filière générale en faisant un Baccalauréat filière Scientifiques

COMPÉTENCES & QUALITÉS



Professionnelles:

Simulation Électronique (LT Spice, CircuitJS)

Design Électronique / PCB (Altium, Eagle)

Développement (C, C++, C#/.NET)

Microcontrôleur (STM32, ESP32, NRF52)

Design Systèmes Numérique (LabView)

Personnelles:

Créatif

Curieux

Rigoureux

HOBBIES & PASSE TEMPS T

Vélo (VTT / Randonnée)

Nautisme (Pèche et promenade)

Bricolage (Bois, Plastique) &

Réparation

Prototypage Électronique

Jeux Vidéos (Gestion, Monde ouvert)

Création de contenus (Suite Adobe)

Veille technologique

PROJETS SCOLAIRES



2

Multimètre connectée (ESP32)

Projet effectué en groupe pendant le diplôme d'Ingénieur

Programmation sur cible, conception de circuit imprimé, tests fonctionnels, débogage.

Basé sur ESP32

Prise connectée (IoT Nordic), Bras robotisé contrôlé par BLE, Robot transporteur, Système d'alarme

Projets effectués en groupe pendant le diplôme de Bachelor

Programmation sur cible, conception de circuit imprimé, débogage.

Basés sur Nordic NRF51822, BluePill & Nucléo STM32F103

RÉFÉRENCES



M. Dorian SAUSSARD Concepteur électronique

E2C – Groupe Atlantic dsaussard@groupe-atlantic.com

+33 (0)X XX XX XX XX

Hestiam emeric.jeandupeux@hestiam.com +33 (0)7 88 08 47 75