



# LÉOPOLD DI GALLO

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

## PROFIL

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**

| [www.digallllex.fr](http://www.digallllex.fr)  
 | +33 (0)6 52 02 86 35  
 | [digallo.leopold@gmail.com](mailto:digallo.leopold@gmail.com)  
 | [linkedin.com/in/leopold-digallo/](https://www.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

**2019 - Présent** | **Étudiant à l'ESEO d'Angers**  
Étudie et prépare le diplôme d'ingénieur Électronique & Objets Connectés  
Diplômé du Bachelor – Solutions Numériques Connectées (2019 – 2022)

**2012 - 2019** | **Collège – Lycée Saint Dominique à Saint-Herblain**  
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

Vélo (VTT / Randonnée)  
Nautisme (Pêche et promenade)  
Bricolage (Bois, Plastique) &  
Réparation  
Prototypage Électronique  
Jeux Vidéos (Gestion, Monde ouvert)  
Création de contenus (Suite Adobe)  
Veille technologique

## PROJETS SCOLAIRES

### 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](mailto:dsaussard@groupe-atlantic.com)  
+33 (0)X XX XX XX XX

### M. Émeric JEANDUPEUX

Ingénieur système embarqué  
Hestiam  
[emeric.jeandupeux@hestiam.com](mailto:emeric.jeandupeux@hestiam.com)  
+33 (0)7 88 08 47 75