



LOUIS JUSSELIN

CONTACTS

À la recherche d'un stage de fin d'étude en tant qu'ingénieur chef de projet.

Créatif, curieux et le goût du **challenge**.

12 route de rospez
22700 Louannec
louisjusselin100@gmail.com
+33687936657



PROFIL

21 ans

Nationalité Française

Permis B

COMPÉTENCES

- Analyse du besoin instrumental d'une entreprise.
- Analyse de marché, communication.
- Gestion de projet.
- Développement de **solutions** de mesure à haute valeur ajoutée.

CONNAISSANCES



LANGUES



Français: Langue maternelle



Anglais : Fluide (TOEIC 865)



Allemand : B1

LOISIRS

- Football : 14 ans en club
- Poker en ligne

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE TECHNIQUE SUR L'INTERNET DES OBJETS, POSTS AND TELECOMMUNICATIONS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (PTIT)

MAI 2018 - JUILLET 2018 - HO-CHI-MINH-VILLE (VIETNAM)

Conception d'un pot de fleur connecté avec environnement Arduino permettant la vie en autonomie d'une plante.

- Mise en place du système électronique.
- Gestion des données via Thingspeak et requêtes HTTP.
- **Caractérisation** et **calibration de capteurs**.
- **Création** d'un site web en HTML.

MEDIATEUR SCIENTIFIQUE , CITE DES TELECOMS FONDATION ORANGE

JUILLET - AOUT 2018 - PLEUMEUR-BODOU (FRANCE)

- Visites guidées retraçant l'histoire des **télécommunications** et de la **conquête spatiale**.
- Présentation d'une conférence sur l'histoire du Radôme.
- Vulgarisation de notions scientifique pour le grand public.

MANUTENTIONNAIRE, CENTRE CULTUREL E.LECLERC-ETE 2016 - LANNION (FRANCE)

- **Gestion des stocks**.
- Commande, réception et renvoi de marchandises.
- Conseil et accueil des clients

FORMATION

INSTRUMENTATION ET COMMERCIALISATION DES SYSTÈMES DE MESURE (IC2M) - POLYTECH LILLE

SEPTEMBRE 2018 - AUJOURD'HUI

- Electronique, photonique, analyse de signal, télécommunications.
- Méthodes de ventes, pilotage, management, négociation, ingénierie d'affaires.
- Développement de solutions de mesure à haute valeur ajoutée

ELECTRONIQUE ET TECHNOLOGIES NUMERIQUES (ETN)- POLYTECH NANTES

SEPTEMBRE 2016 - SEPTEMBRE 2018

- Electronique numérique, télécommunications, technologies de l'information
- Systèmes et logiciels embarqués

CLASSE PREPARATOIRE INTEGREE (PEIP)-

POLYTECH NANTES

SEPTEMBRE 2014 - JUIN 2016