

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

ELECTONIQUE 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