



# LOÏS HARROUET

## ÉLECTRONICIEN

### INTRODUCTION

21 ans  
Titulaire du permis B  
Recherche d'alternance pour une licence  
professionnelle SEICOM « Systèmes  
Électroniques et Informatiques Communicants »

### COMPETENCES

Soudure étain (Fer et CMS)  
Logiciels : Pages, suite Office (word, excel,  
powerpoint), Scilab, Geogebra, Kicad, Matlab  
Programmation de base en C  
Arduino  
Quelques bases sur Photoshop

### LANGUES

Anglais niveau B2  
Espagnol niveau B1

### CENTRES D'INTERETS

Automobiles  
Nouvelles technologies  
Innovations  
Domotique

### CONTACT

Portable : 06 37 64 40 46  
Email : l.harrouet@hotmail.fr  
Adresse : 112 l'aubinière,  
44450 St Julien de Concelles

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### MAGASIN DE LÉGUMES

2018 - 2019 , Le Primeur de saison à St Julien de Concelles

- Relation clients
- Ventes

#### STAGE EN AUTOMATISME

Fin de DUT 2018, stage de 10 semaines dans l'entreprise Divatec (gestion climatique des serres agricoles) à la chapelle basse mère

- Automatisation
- Montage d'armoires électriques

#### DÉVELOPPEMENT D'UNE CARTE ÉLECTRONIQUE

Projet durant le 4ème semestre de DUT 2018

- Développement d'une carte gérant l'accélération d'un karting électrique.

#### FABRICATION D'UNE CARTE DE PUISSANCE

Projet durant le 3ème semestre de DUT 2017

- Fabrication de la carte de puissance sur un gyropode.

#### DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION MOBILE

Projet durant le 2ème semestre de DUT 2016

- Développement d'une application mobile connectée en bluetooth à un robot.

#### MARAICHAGE

Depuis 2014, emploi saisonnier chez Sodiprim à St Julien de Concelles

- Récolte de jeunes pousses et autres tâches liées aux cultures.

---

### DIPLÔMES ET FORMATIONS

#### EF SCHOOL

1 mois de formation en anglais à Malte en 2019

- Certificat de niveau B2 obtenu

#### DUT GEII

Diplômé d'un DUT en Génie Electrique et Informatique Industrielle à L'IUT de Nantes en 2018

- Pôles d'enseignements : Energie, Informatique embarquée, systèmes électroniques, automatisation, réseau

#### BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

Diplômé d'un bac S (SVT) spécialité Physique-Chimie à la Herdrie en 2016