

#### 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 Julen de Concelles

# **LOÏS HARROUET**

ÉLECTRONICIEN

## **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 <u>Divatec</u> (gestion climatique des serres agricoles) à la chapelle basse mère

- Automatisme
- · 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, automatisme, réseau

#### **BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE**

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