#### Contact

6 rue des jonquilles 56350 Allaire simon.hemery.56350@gmail.com

> 06-28-36-58-13 Né le 15 juin 1995

## Compétences

Langage HTML
Langage CSS
Langage PHP
Langage Javascript
Logiciel de contrôle de version
(Git)
Logiciel d'intégration continue

(Jenkins)

Base de donnée (MySQL)

### Langue

Anglais (écrit, parlé)

#### **Permis**

B - Véhicule léger

#### Centre d'intérêt

Informatique Électronique

#### **Associations**

Fablab Cinémanivelle

# Simon Hemery

Objet : candidature à la Licence professionnelle Métiers de l'électronique communication, systèmes embarqués (SEICOM)

#### Expériences professionnelles

Technicien de Maintenance en Informatique

Juin 2015

Team Clic - Redon

Réception problème client.

Diagnostique et réparation de la panne matériels ou logiciel.

Technicien diagnostique électronique

novembre 2017 - septembre 2018

AsteelFlash - Langon

Le but de mon travail était de réceptionner des cartes électroniques, de les diagnostiquer en cherchant quel(s) composant(s) électronique(s) ne fonctionne plus ou si une ou plusieur(s) piste(s) sont coupées et de dépanner les cartes électroniques.

Technicien test

septembre 2016 - septembre 2017

Novatech - Pont De Buis

Projet de développement d'un site web utilisé en interne pour l'inventaire des bancs de test de carte électronique.

- Analyse du cahier des charges
- Développement en HTML/CSS, PHP, JavaScript avec base de données MySQL
- Réunion pour avoir les retours des utilisateurs finaux
- Finalisation du projet et mise en production

#### **Formations**

Licence professionnelle automatique et informatique industrielle (alternance chez Novatech Technologie)

2017

Campus ESPRIT Industries - Redon

BTS SN

2016

Lycée Eugène Livet - Nantes

Sur un projet de robot mesurant la radioactivité d'un objet, j'ai développé une interface utilisateur et le microprogramme présent sur la puce FPGA en C++ les deux communicants via Bluetooth.

BAC STI2d

2014

Lycée Marcel Callo - Redon

Sur un projet de domotique, j'ai développé le programme du microcontrôleur avec le langage C chargée de récupérer les valeurs de différents capteurs (luminosité, température) via un bus I2C et de le transmettre sur un écran tactile.