

Simon Hemery

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

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.

Diagnostic et réparation de la panne matériels ou logiciel.

Technicien diagnostic 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 plusieurs 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.