

Thibault Fert

179 rue de Charonne 75011

06 34 02 41 49 / 01 83 95 27 75

thibaultfert@gmail.com

28 ans

Permis B

Expérience professionnelle

PERSONNEL : 2020 – AUJOURD’HUI : Développement de deux versions d’un site web pour le compte d’un professionnel du vin :

Version 1 : oldversion.alacart.fr - Développée en HTML, CSS et JS.

Version 2 : alacart.fr - Développée sous Symfony (PHP, MySQL, Doctrine, Twig, CSS, JS, Bootstrap).

CV en ligne : let-me-introduce-myself.fr - Développé avec React (JSX, Sass)

DASSAULT AVIATION : 2014 – AUJOURD’HUI :

Développement de programmes de test industriel pour les cartes électroniques du F7X et du RAFALE.

Conception/modification des interfaces de test associées. Élaboration de test JTAG.

Suivi et modification de programmes de test libérateurs pour les boîtes électroniques assurant le système de commande de vol électrique du RAFALE.

DASSAULT AVIATION : 2013 - 2014 – *Alternance (Licence Pro)* – Migration et développement du test industriel de deux boîtiers du RAFALE sur le banc MEA080 en utilisant le langage VIVA.

3iCONSULTING : AVRIL - JUIN 2013 – *Stage (DUT)* – Traiter des données envoyées par GPRS dans le but de contrôler la consommation en carburant et éviter le vol d’un véhicule. Concevoir la page web permettant d’afficher les données exploitées (PHP, HTML et CSS).

PROJETS MENES LORS DU DUT :

Réalisation d’une station de réception/décodage du signal radio provenant de France-Inter : Application du filtrage fréquentiel et traitement du signal.

Conception d’un gyropode, engin à deux roues se stabilisant automatiquement :

Mise en pratique du langage C, programmation d’un FPGA associé à un accéléromètre.

Compétences

LOGICIELS/TECHNO. MAITRISES : CVI, Labview, Git et GitHub, Symfony, React, Bootstrap, VS Code, MySQL.

LANGAGES DE PROGRAMMATION : C, ATLAS, VHDL, PHP, HTML, CSS, Javascript, SQL.

BUREAUTIQUE : Excel, Word, PowerPoint, Visio.

Formation

2020 – AUJOURD’HUI - Formations en autonome : HTML, CSS, Javascript, Git et GitHub, PHP, MySQL, Symfony, React et Bootstrap. J’ai également suivi une initiation Angular (bases acquises).

2013-2014 - Licence Professionnelle Automatique et Informatique Industrielle spécialité Systèmes Embarqués à l’IUT de Vélizy – Bac +3.

2011-2013 - DUT en Génie Électrique et Informatique Industrielle à l’IUT de Cachan.

2011 - Baccalauréat S option Physique-chimie au lycée Maurice Ravel.

Anglais intermédiaire avancé, notions d’espagnol.

Centres d’intérêt

SPORT : Course à pied et randonnée. **MUSIQUE** : Batterie et guitare.