

Thibault FERT

Technicien de laboratoire - Électronicien



A PROPOS DE MOI

Technicien de laboratoire expérimenté j'ai acquis une double expérience électronicien et développeur grâce aux divers projets que j'ai réalisés. En quête de nouvelles compétences, je me suis récemment formé au développement web. Quelques mots me décrivant : rigoureux, méthodique, curieux et persévérant. Pratiquant la course et la randonnée, les sorties « natures » font partie de mes habitudes, tout comme la musique (guitare et batterie).



Expériences Professionnelles

2014 – Auj.

Technicien de laboratoire - Électronicien

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.

2020 – Auj.

Développeur web

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).

2013 – 2014

Technicien de laboratoire – Électronicien (alternance Licence Pro)

Migration et développement du test industriel de deux boîtiers du RAFALE sur le banc MEA080 en utilisant le langage VIVA.

04/2013 –
07/2013

Développeur web / traitement du signal (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).

2011-2013

Projets menés lors du DUT :

Station de réception/décodage du signal radio provenant de France-Inter : Application du filtrage fréquentiel et traitement du signal.
Gyropode, engin à deux roues se stabilisant automatiquement : Mise en pratique du langage C, programmation d'un FPGA associé à un accéléromètre.



Formation

2020 – Auj.

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

IUT de Vélizy - Licence Professionnelle AI

Automatique et Informatique Industrielle spécialité Systèmes Embarqués

2011 - 2013

IUT de Cachan – DUT GEII

Génie électrique et Informatique Industrielle



Compétences

Électronique



Test & Mesure



Informatique Industrielle



Gestion serveur



Autonomie



Investigation technique



PHP, MySQL



Symfony



React



Langues

Anglais



Contact

+33 6 34 02 41 49

thibaultfert@gmail.com

179 rue de Charonne 75011
Paris