

INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

Continuer dans le développement tout en s'ouvrant à d'autres langages/projet. Tout ceci dans un nouveau cadre au Canada afin de découvrir une culture, d'autres façons de raisonner et de concevoir.



FORMATION

- 2013** **Ingénieur Electronique & Informatique Industrielle**
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (France - BAC +5)
Option Génie logiciel à l'ISEN.
Alternance à Gardanne (France) en partenariat avec l'ITII
- 2010** **DUT Génie Electronique & Informatique Industrielle**
IUT Salon de Provence (France - BAC +2)
Option systèmes embarqués

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2013 - 2014** **Ingénieur moyens essais sol**
AIRBUS HELICOPTERS - R&D - Marignane (France)
Mise en place d'une gestion de conformité des bancs (**WEB/SQL**)
- Gestion du projet côté France: exigences, budget, planning, suivi
 - Suivi des ressources et des définitions des bancs
- Résultats : traçabilité des ressources utilisés lors des tests
- 2010 - 2013** **Ingénieur logiciel - Apprentissage**
EUROCOPTER - R&D - Marignane (France)
Plateforme de gestion du planning et des activités (**WEB/SQL**)
- Améliorer de la rentabilité des bancs d'intégration
 - Optimisation et suivi des activités réalisées
- Résultats : Vision précise sur les projets et sur les KPI
- Logiciel de diagnostic des bancs d'intégration (**JAVA**)
- Espionner les informations des bus (ARINC 429, MIL1553)
 - Faire la synthèse grâce à un système expert
- Résultats : Visibilité rapide sur l'état du système possible
- Avril à Juillet 2010** **Développeur - Stage**
DASSAULT Aviation - Istres (France)
Commande de la stimulation radar en chambre sourde (**VBA**)
- Améliorer l'interface et la portabilité
- Résultats : Outil simple, ergonomique et portatif
- Février 2010** **Projet d'école – Etude d'un drone quadri rotors**
Armée de l'air - Salon de Provence (France)
Réaliser l'asservissement des moteurs d'un drone (**MATLAB**)

CENTRES D'INTERET

- Voyage et art de vivre (Japon, Canada, ...)
- Musique / Graphisme et Photographie
- Nouvelles technologies & innovation (Oculus Rift, Google glass, ...)
- Aéronautique, drones & spatial
- Manga, Animation, Cinéma, Jeux et projets personnels (jeux, librairies, sites, ...)

CONTACT

M. Christian TASSIN

47 Allée de la pierre roulée
13860 PEYROLLES-EN-PCE
France

Mob : (+33) 6.18.04.07.78
ct13860@gmail.com

Site: wallouf.com

LANGUES

EN : Courant (880 TOEIC)
FR : Langue maternelle

PERSONNALITE

Rigoureux
Pragmatique
Curieux

COMPETENCES CLES

Méthodes ★★

Kanban, Agile

Langages Web ★★★★★

Bootstrap, HTML5/CSS3
CakePHP, Symfony 2, PHP
Javascript, JQuery, Node

Base de données ★★★★★

MySQL, MySQLWorkbench

Outils ★★★★★

Mercurial, SVN, Github

Langages Objet ★★★★★

JAVA, C++

Autres langages ★

C, VBA

CONNAISSANCES

Aéronautique & Avionique