# 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 -Ingénieur movens essais sol

2014 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 : tracabilité des ressources utilisés lors des tests

Ingénieur logiciel - Apprentissage

2010 -**EUROCOPTER - R&D - Marignane (France)** 

2013 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 Développeur - Stage

**DASSAULT Aviation - Istres (France)** Juillet

2010 Commande de la stimulation radar en chambre sourde (VBA)

Améliorer l'interface et la portabilité

Résultats : Outil simple, ergonomique et portatif

Février Projet d'école – Etude d'un drone quadri rotors 2010 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, ...)
- 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

Musique / Graphisme et Photographie