INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

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

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 moyens 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 : traçabilité 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

Juillet DASSAULT Aviation - Istres (France)

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, ...)
- 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

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

Site: wallouf.com

Dispose d'un **permis de travail** ouvert pour 1 an pour le

Canada

LANGUES

EN: Courant (880 TOEIC)
FR: Langue maternelle

PERSONNALITE

Rigoureux Pragmatique Curieux

COMPETENCES CLES

Méthodes ★★

Kanban, Agile, Scrum

Langages Web ★★★★
Bootstrap, HTML5/CSS3

CakePHP, Symfony 2, PHP Javascript, JQuery, Node

Base de données ★★★★

 $MySQL,\,MySQLWork bench$

Outils ★★★★

Mercurial, SVN, Github

Langages Objet ★★★

JAVA, C++

Autres langages *

C, VBA

CONNAISSANCES

Aéronautique & Avionique