

Chef de Projet Industriel

Expériences professionnelles

Février 2018 À Aujourd'hui	Consultant Projets Industriel, Automatismes & Robotique chez MODIS, Pays de la Loire, France <ul style="list-style-type: none">* Conception de solution en automatismes pour la transitique chez SICA2M* Ingénieur Industrialisation chez Fenwick-Linde* <i>Voir mon dossier de compétences ci-annexé</i>
Avril 2014 à Janvier 2018	Ingénieur Recherche et Conception Produit International chez Axon'Cable, Montmirail, France <ul style="list-style-type: none">* Répondre aux demandes de câbles très spécifiques et suivi global des produits Axon' de la conception jusqu'à son envoi chez le client.* Gestion du projet: PRE_Conducteur: logiciel calculant les Prix de Revient des conducteurs.* Projet encadré par la méthode AGILE: SCRUM dont j'ai été le Scrum Master et utilisant la méthode TDABC (coûts calculés suivant la base temporelle uniquement)
Mars 2013 à Septembre 2013	Ingénieur Industrialisation (Stage de Fin d'Etudes) chez Eurocopter, La Courneuve, France <ul style="list-style-type: none">* Mise en place d'une cellule robotisée pour du placement de fibre.* Stage incluant toutes les fonctions d'un ingénieur Méthodes.* Personnalisation de la programmation hors-ligne du robot KUKA utilisé.
Février 2011 à Mars 2011	Ingénieur Roboticien (Stage de fin d'études) au laboratoire de biomécatronique, TDU, Japon <ul style="list-style-type: none">* Initialement: développement d'un contrôleur de mouvement pour un bras robotisé* Projet écourté à cause des événements catastrophiques subis dans le pays (Fukushima)
Février 2010 à Aout 2010	Ingénieur Méthodes (Stage industriel) chez Bosch Rexroth Fluidtech SAS, Bonneville (Haute-Savoie) <ul style="list-style-type: none">* Conception, développement et mise au point d'un système de contrôle complet.* Travail avec le CHSCT et le personnel pour concevoir un poste de travail convenant à/pour tous.* Projet pluridisciplinaire: conception mécanique et électrique, programmation de l'API Bosch, système de vision IFM.

Formation

2009-2013	École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon, élève ingénieur Option Ingénierie de l'Innovation . Dominante en Management, en Marketing et en Intelligence Economique
2011-2012	Année de césure involontaire suite à un accident de la voie publique.
Juin 2009	Maitrise (Master 1) en Mécatronique et Microsystèmes Mention assez bien, Université de Franche-Comté, Besançon
Juin 2008	DUETI / Bachelor in Electrical and Electronics Engineering Heriot-Watt University, Edimbourg, Écosse
Juin 2007	DUT de Génie Électrique et Informatique Industrielle Option Automatismes et Systèmes, Université Claude Bernard Lyon 1

Compétences

Langues étrangères	Anglais: Professionnel - Score au TOEIC: 860 (2011) / DCL:B1.2 (2015) Espagnol: Niveau intermédiaire (CECRL: B1) 2012
Informatique	Langages informatiques: GRAFCET, C/C++, HTML/CSS, KRL, XSLT Logiciels utilisés: Microsoft Office, AutoCAD (Autodesk), Delmia/Catia (Dassault Systèmes), Automate programmable: Siemens: SIMATIC S7 et Bosch: IndraLogic

Centres d'Intérêts

Sports	Triathlon , Fitness, Judo (ceinture noire), Aviron (vice-champion universitaire d'Ecosse)
Hobbies	Nouvelles Technologies, Actualités Robotique, Maker Style (Arduino, menuiserie, bricolage,...)
Permis de conduire	Type B (voiture)