

Florian F. - Né en Juillet 1987
33126 Saint-michel-de-fronsac
3 ans d'expérience
Réf : 2304190946

Ingénieur en automatisme et informatique industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à université de Salford, Angleterre
Master of science: Automation and robotics

2010 : Bac +5 à Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) de Bidart sur Bidart
École d'ingénieur généraliste option maîtrise des procédés automatisés (major de promotion).

2007 : Bac +5 à Lycée St Cricq de Pau sur Pau
Classe préparatoire pour école d'ingénieur TSI (Technologies et Sciences pour l'Ingénieur)

2005 : Bac +5 à lycée Alfred Kastler de Talence sur Talence
Baccalauréat Technologique Génie Mécanique Option Structures Métalliques/chaudronnerie (mention bien)

Expériences professionnelles

2010 - 2011 :
Ingénieur d'études informatiques chez Axway
Interventions chez le client, mise en place des produits et installations, résolution de problèmes, études et développements d'applications autour des produits Axway

2010 - 2010 :
Stage de fin d'études de 5 mois chez Entreprise Dassault sur Martignas
Mise au point et optimisation d'une cellule automatisée (2 robots, 1 ascenseur de stockage, vision industrielle, base de données et Interfaces Hommes Machines...).

2009 - 2009 :
Stage de 4 mois chez Entreprise Bonduelle sur Bordères Et Lamensans
Suivi énergétique et optimisation.
Optimisation glaçage et logistique banderolage

2008 - 2008 :
Stage de 2 mois chez Entreprise Plastitube sur Bayonne
Création de documentations pour machines-outils et Analyse des micros-arrêts sur les lignes de production.

2003 - 2007 :
Travail d'Usine chez Tonnellerie Du Monde
Vendanges, vendanges vertes, effeuillage, embouteillage, Château La Tour du Pin Figeac à St Emilion...
Enseignements des mathématiques, de l'électronique et de la mécanique

2002 - 2002 :

Stage en Chaudronnerie chez Germain sur Bruges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Robot, Cadaba, Pro engineer, CATIA

Atouts et compétences

Robotique, systèmes automatisés, programmation d'automates (langage ladder, graphcet), supervision et asservissements, mécanique, électronique et électrotechnique

Programmation et Base de données: Langage C/C++, Java, Visual Basic, ABB Rapid

Programming Language, Langage SQL...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Basket-ball (13 ans de pratique), judo (7ans de pratique), rugby et course à pied.

Lecture : Sciences et Avenir, Sciences et Vie.

Musique et danse : Jazz et pratique de la salsa