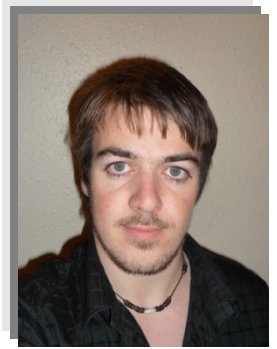


Stéphane DANIEL, 22.
Birmingham, Angleterre
Carentoir, France
+44 (0)7948568862
mr@sDaniel.tel
sDaniel.tel
Permis de conduire avec voiture



Automation, programming and Intelligent System

Profile

Confiant et Rigoureux.
Apte a organiser, produire, créer, chercher, contrôler et informer
Mobile; ouvert aux challenges et prêt pour toute nouvelles opportunités.

Langues

Français	Origine
Anglais	Courant
Espagnol	Débutant

Compétences

Habilitation électrique basse tension B1V expiré.
C++, C, JAVA, VHDL, LADDER, FBD, GRAFCET, PHP, HTML, VRML.
Programmation d'automate PLC; PL7 Pro, Unity Pro, STEP 7.
Système embarqué; microcontrôleur, ARM, 68HC12, AT89C51.
Réseaux; Ethernet, Profibus, CAN, Serial, Telnet, TCP-IP.
Système SCADA; PCVUE 32.
Interface Homme Machine; Système d'information.
LabVIEW programmation graphique - Mathworks MATLAB/Simulink.
Système de Vision.
Réseaux neuronaux.
Conception de carte électronique - design de PCB; Kicad, Eagle;
Conception de base de données;
Office Suite, Access, Excel, Macromedia Suite, AutoCAD, and more...
Multi-OS: Windows, Linux, and Mac.

Expérience

Janvier 2009 - Septembre 2009 Développeur LabVIEW
British Telecom Goonhilly, Angleterre
Projet de Master Control à distance de parabole satellite et E-Learning
Construction d'un système de contrôle à distance permettant aux étudiants de l'université de Plymouth d'accéder et contrôler à une antenne satellite, un contrôleur aérien de pilotage et d'un analyseur de spectre situé à Goonhilly. Cela a été entièrement développé avec LabVIEW et implique la construction drivers, utilisant le protocole TCP-IP pour communiquer sur Internet et acquisition de données. Aussi l'application E-Learning, l'application est évolutive, traçable, flexible, utilise des bases de données pour les utilisateurs et un fichier journal.

Mars 2008 - Juillet 2008 Développeur LabVIEW
Coventry University Coventry, Angleterre
Projet de licence Control de laboratoire à distance.
Construction d'un système de control a distance de laboratoire; construction, mécanique, électronique, logicielle et site Internet (www.wbirl.co.cc). Le système inclus de l'acquisition de données du control a distance et un système de vision a distance.

Avril 2007 - Août 2007 Technicien de maintenance industrielle

Yves Rocher La Gacilly, France

Stage de DUT Automatisation d'armoire électrique et mise à jour SCADA

Remplacement d'armoire électrique anciennement équipé STAEFA (carte électronique) par des automates programmable SIEMENS S7 et Profibus. Programmation Simatic STEP 7 et redéveloppement du système SCADA et de l'interface utilisateur utilisant PCVUE32.

Juillet 2006 - Août 2006 Conducteur agricole

Yves Hervé Treal, France

Education

2009 Master 2 de Science en Système Interactif et Intelligent à University of Plymouth (GB)

Bourse du mérite : Alan Turing

Modules: *(Interactive Intelligent Systems Workshop / Vision Systems / Personal and Professional Skills / Research Skills and Project Development / Adaptive Games Systems / Distributed Web Technologies / Human-Computer Interaction / Sensors and Actuators / Programming for Interactive Intelligent Systems / Programming for Distributed & Embedded Systems / MSc Project)*

2008 License d'Etude d'Ingénieur Européen à Coventry University (GB)

Avec distinction : Upper second class honours 2:1

Modules: *(English for Engineers / Industrial Project Management / Intelligent Agents, Automation / Embedded Microprocessor Systems / Individual Project / Manufacturing Management)*

2008 DUETI d'Etude d'Ingénieur Européen à l'Université de Nantes (France)

2007 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle à l'Université de Nantes (France)

Option: Systèmes Informatiques et Réseaux

2005 Baccalauréat STI Electrotechnique au Lycée Marcel Callo de Redon (France)

Mention Bien

Hobbies

Kayak (NSR 2009) University of Plymouth 2008 - 2009

& Intérêts

Hockey sur glace Warwick University 2007 - 2008

Club Robotique (Eurobot) Université de Nantes 2005 - 2007

Club Trésorier Université de Nantes 2006 - 2007

VTT, Squash, Judo.

Ordinateur; Réparation, installation and programmation.

Photographie; <http://tef2one.deviantart.com>, <http://picasaweb.google.com/TEF2one>.

Haute technologie ; toujours à la recherche des dernières innovations.