



## David GUYON né en 1991 (21 ans)

 16 rue du petit Anjou, St léger s/s Cholet, 49280

 06 59 06 52 13 / 02 41 56 27 08

 david@guyon.me

 Page personnelle : david.guyon.me

Permis B



### Etudiant niveau licence en Informatique

#### Formation

**2013 "Bachelor of Engineering in Computer Science" - 3<sup>ème</sup> année**

**2012** Université de Napier à Edimbourg (Ecosse)

**2012 DUT GEII - Spécialité informatique industrielle**

**2010** Université d'Angers/Cholet (Belle-Beille) - **Second** de promotion

**2010 BAC STI Génie Electrotechnicien**

**2008** Lycée Notre-Dame-de-Bonnes-Nouvelles à Beaupréau - Mention : **Bien**

**2008 BEP Electrotechnicien**

**2006** Lycée technique Le Pinier Neuf à Beaupréau - Mention : **Bien**

#### Expériences Professionnelles

**Juillet 2012** Ets. Bossard - Cholet, Zone Industrielle du Cormier - **Intérimaire**

2 mois  
Fonction : **monteur/câbleur d'armoires électriques - Technicien industriel**  
*J'ai appris à travailler rapidement tout en suivant des critères de qualité*

**Avril 2012** Ets. NGV Electronique - Cholet, Parc du Carteron - **Stage universitaire**

3 mois  
Fonction : **Développeur en R&D** pour un nouveau module bus CAN (Hard et Software)  
*J'ai fais l'étude du schéma électronique, des études de comportement des composants et étudié un noyau logiciel (langage C). Ensuite, j'ai écrit le code source pour la mise à jour de ce noyau pour un microcontrôleur d'architecture PIC. Sujet de stage confidentiel.*

**Août 2011** Ets. Bossard - Cholet, Zone Industrielle du Cormier - **Intérimaire**

1 mois  
Fonction : **assembleur d'armoires électriques**  
*Accompagné, j'ai câblé une armoire électrique pour une installation triphasée 400V 1000A de 3m de long.*

#### Compétences

Langue :



Français natif

Anglais relativement fluent. **Je viens de passer 1 an en Ecosse.**

Langages de programmation :

**C, C++, Java (Android SDK), Groovy**

**HTML5, CSS3, JavaScript (jQuery), SQL, PHP**

Librairie de logiciels :

Qt, AVR Studio 4, MPLAB IDE, C++ Builder, **Eclipse**, OpenOffice, Microsoft Office

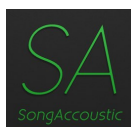
Systèmes d'exploitation:



Windows

Bonne maîtrise de **Linux (ArchLinux, Ubuntu)**

#### Centres d'intérêt



**Musique** : 10 ans de guitare, anciennement guitariste/chanteur dans un groupe de rock. A présent je compose et enregistre mes morceaux seul. Je présente mes créations sur ce site [www.songaccoustic.fr](http://www.songaccoustic.fr). Moi-même et un ami travaillons sur ce site depuis 2 ans. Il utilise uniquement des technologies modernes telles que HTML5, CSS3 et JS.



**Général** : Fan de Linux et de « DIY », je passe beaucoup de temps sur un projet de bateau avec une Raspberry Pi d'embarquée et à créer des applications Android pour ma Nexus 7.