



Antoine GIRARD

22 ans - 02 novembre 1991

Étudiant en DUT R&T à St Malo
Apprenti Pilote d'Exploitation
DISIT La Poste

48 Av. du Maréchal Foch
78570 ANDRÉSY
+33 1 39 70 73 16
+33 7 60 25 97 29
antoine.girard@sapk.fr
<http://cv.sapk.fr>

Profil :

Attiré par les nouvelles technologies et leurs applications, j'effectue une veille technologique et les intègre dans divers projets personnels ou associatifs. Ces activités permettent de compléter mes connaissances acquises au cours de mon cursus scolaire et professionnel dans les secteurs de l'informatique, des réseaux et des télécommunications.

Formation :

- 2009** - Baccalauréat S Science de l'ingénieur avec mention à Poissy
- 2010** - Première année à l'Université de Technologie de Troyes
- 2011** - Première année à l'IUT de Troyes section GMP
- 2012** - Étudiant à l'IUT de St-Malo en apprentissage à la D.I.S.I.T. La Poste

Expérience :

Apprenti Pilote d'exploitation à la D.I.S.I.T. La Poste Bordeaux **2012 - Présent**

- Déploiement et (re)-configuration de routers, switches, bornes wi-fi
- Détecter les incidents en pro-actif
- Déterminer un problème technique
- Communication d'informations et d'instructions aux techniciens sur site.

Bénévole à la Croix-Rouge de Bordeaux **2013 - Présent**

- Développement du SI et du site internet de l'unité locale.

Membre de l'association ADENTES (www.adentes.org) **2012 - Présent**

- Secrétaire et développeur pour l'association
- Regroupe divers projets d'outils d'aide en situation de crise ou de service dégradé.

Stage d'un mois au sein de la section R&D de Alstom **2010**

- Analyse des lois américaines et internationales sur l'exportation de matériel technique à l'étranger.
- Synthèse des besoins d'accréditations spéciales pour l'export de certains matériels.

Formateur d'initiation à l'informatique **2006-2012**

- Leçons à des personnes non initiées à l'utilisation d'un PC ou d'internet

Compétences :

- Anglais niveau B2
- Programmation: PHP, JavaScript, SQL, JAVA, Android, C++
- Logiciels : Office Suite – Autodesk Inventor – Eclipse – NetBeans – Adobe Suite - Node.JS – NGINX – Apache – MySQL - SQLite - OpenVPN - GIT
- Système d'exploitation : Windows, Linux (Debian, Ubuntu, Archlinux)
- CCNA certification niveau 1 en anglais

Intérêts :

- Triathlon
- Découverte et application de nouvelles technologies
- Développement de technologies à l'aide aux personnes