

**Tom CHANUSSOT**

Né le 09/09/1992 à Viriat

10 Chemin de Dussin

38110 Saint Clair de la Tour

Permis B

[tom.chanussot@gmail.com](mailto:tom.chanussot@gmail.com)

Tel : 04 74 97 65 83

06 01 72 35 56



## Développeur informatique

### Formations

Sept. 2012 – Nov. 2013: **Bachelor Informatique et réseaux de télécommunication en alternance** à l'école CPE Lyon

2010 – 2012: **DUT spécialité Informatique** à l'IUT2 de Grenoble.

Juillet 2010: **Baccalauréat Scientifique (S)** option mathématiques au lycée Élie Cartan à la Tour du Pin.

### Compétences spécifiques

- Langages de programmation: C, C++, Java, J2E, HTML, CSS, PHP, JQuery.
- Utilisation des IDE: Eclipse, Netbeans et du logiciel de subversion SVN.
- Utilisation des framework: Symfony2 (PHP), Wicket (Java), Vaadin (Java).
- Création et maîtrise d'une base de données (Postgre SQL, MySQL).
- Langues pratiquées : Anglais (courant, année 2014 passée en Nouvelle Zélande) et Espagnol (lu, écrit, parlé).
- Un an d'expérience en méthode Agile (Scrum) avec Orange.

### Expérience professionnelle

Fév. 2015 – Aujourd'hui : Développeur à Pentila à Chambéry : développement d'un projet permettant la consultation et la gestion de référentiels de compétences.

Technologies utilisées : **J2E avec le framework vaadin, CSS, SVN. Méthode de travail Agile.**

Sept. 2014 – Nov. 2014: Développeur à AMS (Automated Music System) à Wellington, Nouvelle Zélande: développement du catalogue en ligne des musiques avec du responsive design pour l'accès mobile et tablette.

Technologies utilisées : **PHP, HTML, CSS, JQuery.**

Sept. 2012 – Nov. 2013: Apprenti à Orange à Lyon: développement d'une fonctionnalité de renvoi du code d'accès pour l'application de suivi des commandes des clients.

Technologies utilisées : **J2E avec le framework wicket, HTML, CSS, JQuery, Selenium, SVN. Méthode de travail Agile (Scrum).**

2 Avril – 30 Juin 2012: Stage de trois mois au Centre d'Études de la Neige de Météo-France à Grenoble: conception d'un site internet pour présenter les informations météorologiques de chaque hiver.

Technologies utilisées : **PHP avec le framework Symfony2, HTML, CSS, JQuery.**

### Centres d'intérêts et divers

**Badminton en compétition.** Encadrement de jeunes à la pratique du badminton. La musique, le sport, voyager, les récits fantastiques, les tours de magies, les jeux de société.