



Arnaud Ouvrier

25 ans

2 rue de la Pointe Percée
74000 Annecy
France

+33 6 28 39 54 46
arnaud@arnaudouvrier.fr
www.arnaudouvrier.fr

Objectif : Obtention d'un poste
d'administrateur réseau

Mes études

- 2016 – 2017 **Maitrise (M1) Télécommunications et Réseaux Informatiques** à l'Université Savoie Mont Blanc (Le Bourget, France)
- 2015 – 2016 **Licence Télécommunications et Réseaux Informatiques** dans le cadre d'un **échange Erasmus** entre l'Université Savoie Mont Blanc et l'Université des Sciences Appliquées Centria à Kokkola en Finlande.
- 2013 – 2015 **DUT Réseaux informatiques et Télécommunications (R&T)** à l'IUT d'Annecy de l'Université Savoie Mont Blanc.
- 2013 Bac STI2D Systèmes d'Informations Numériques au Lycée Louis Lachenal (Argonay, 74)

Mes expériences

- Avril 2017 – Décembre 2017 Technicien web et réseau chez Nutrimer France
Refonte complète du site internet, **développement d'une boutique en ligne et d'une plateforme de gestion** des commandes pour nos consultantes ; **Administration système et réseau** de l'infrastructure du siège ; **Gestion de projet**
- 2016 Projet en téléphonie
Projet dans le cadre de mes études pour l'entreprise Voxity (Grenoble). **Automatisation de l'installation dans le cloud** d'un **système de téléphonie**. Utilisation d'Asterisk, Wazo, OpenStack et OpenVPN.
- 2015 Projet de domotique
Création d'une **API REST**, une interface utilisateur en ligne, un **protocole de communication** entre un Arduino, un Raspberry Pi et un contrôleur domotique pré-existant.

Mes compétences

- Réseaux informatiques et télécom. **Administration système** de serveurs Windows et Linux (Debian et RedHat), **téléphonie** fixe et mobile ; **Administration réseaux** et **sécurité** des réseaux et systèmes ; **Supervision** des systèmes et réseaux ; Certification **CISCO CCNA** (2015)
- Développement **Programmation web** PHP, JavaScript, HTML5/CSS3 et l'utilisation de frameworks (WordPress, Slim...) ; **Programmation desktop et mobile** C++, C#, Java (J2E, Android), ASP.NET et Python
- Électronique **Électronique des télécoms et embarquée**. Création de systèmes embarqués sur Arduino et Raspberry Pi.
- Langues **Anglais** (niveau Européen **C2**), bases de l'allemand.

Mes projets

- Associatifs
Création du site web de l'UDC-AFN 74 (Union Des Combattants – Afrique du Nord et autres conflits) – PHP / HTML5 / CSS3 / JavaScript / MySQL
Création du site web de Kaméléon Music – WordPress
Création d'une association pour participer au 4L Trophy 2014
- Personnels
Participation au **club de hack éthique** de l'IUT d'Annecy ; Participation à plusieurs **CTF et conférences** sur la sécurité informatique (GreHack, Insomni'hak, Nuit du Hack...). — **Restauration et préparation d'une Renault 4** pour ma participation au **4L Trophy 2014**, **création d'une association** et démarchage de sponsors. — Tenue d'un **blog sur l'informatique**.