

**Arnaud OUVRIER**

21 ans, né le 15/09/1994  
2 rue de la Pointe Percée,  
74000 Annecy,  
France  
06 28 39 54 46  
arnaud.ouvrier@gmail.com  
www.arnaudouvrier.fr

*Objectif: Stage de 5 mois dans  
le cadre d'une formation à un  
Master Telecom et Réseaux*

## Formation

---

2016 - 2018	<b>Master Télécom et Réseaux Informatique</b> à l'UFR Sciences et Montagnes, Université Savoie Mont Blanc, Le Bourget (73)
2015 - 2016	Double cursus <b>DUETI</b> et <b>License 3 Télécommunications</b> et Réseaux Informatiques en échange <b>ERASMUS</b> à Centria AMK, Finlande
2013 - 2015	<b>DUT Réseaux et Télécommunication</b> à l'IUT d'Annecy (74) Electronique, Administration réseaux, Téléphonie, Développement web

## Compétences et capacités

---

### Informatique

Programmation en C, C++, Java, C#  
Programmation web en PHP, HTML5, CSS3 et  
JavaScript (jQuery), ASP.NET, API REST  
Systèmes d'exploitation Windows et Linux (serveur  
et client)  
Maintenance informatique

### Réseau

Certification CISCO CCNA  
Création d'infrastructures réseau  
Gestion de réseaux  
Gestion de serveurs web, téléphonie, virtualisation

### Télécommunications

Téléphonie d'entreprise fixe et mobile  
Transmissions numériques

### Électronique

Electronique des télécoms  
Projets sur microcontrôleur Arduino  
Systèmes embarqués avec Raspberry Pi

### Langues

Anglais niveau C1  
Bases de l'allemand

### Mécanique

Base de la mécanique automobile

## Expériences

---

### Professionnelles

Avril et mai 2015 <i>2 mois</i>	Stage en développement web à Winoa (Le Cheylas, 38) Migration de base de données Access vers MySQL, développement d'une interface d'accès et d'éditions de données en PHP, HTML5 et JavaScript
Septembre 2014 à septembre 2015	NTN-SNR Seynod Opérateur au service montage embrayage
2013 et 2015 <i>2 fois 1 mois</i>	Service logistique événementielle de la mairie d'Annecy (montage et démontage des gradins de la fête du lac)

### Projets

#### Études

- Création d'une interface de contrôle d'un système de domotique préexistant avec Raspberry Pi et Arduino – Web (création API REST) / Electronique / Réseau (Projet annexe à mes cours à Centria AMK)
- Création d'un agenda en ligne – Web (projet de première année)
- Organisation d'une soirée étudiante et site web (projet de communication)
- Création d'un système domotique avec Raspberry Pi et Arduino – Web / Réseau (projet de 2ème année)

#### Associatifs

- Création du site web de l'UDC-AFN 74 (Union Des Combattants – Afrique du Nord et autres conflits).
- Création du site web de Kaméléon Music
- Création d'une association pour participer au 4L Trophy 2014

#### Personnels

- Tenue d'un blog
- Préparation d'une Renault 4 pour participer au 4L Trophy 2014