

## EXPÉRIENCES

**Août 2013  
à maintenant**

### Développeur Web

Enovalp - Grenoble  
Création d'une plateforme Elearning (ASP.NET, MVC)  
Conception, développement et maintenance de plusieurs sites e-commerce (ASP.NET, PHP, Ajax, Bootstrap)  
Réalisation de modules Wordpress  
Design et intégration de maquettes

**Avril à  
Juillet 2013**

### Développeur Web (stage)

Enovalp - 4 mois - Grenoble  
Création d'un chat (ASP.NET, Ajax)  
Développement d'un Backoffice gérant une base de données de livres numériques (ASP.NET, Ajax, Bootstrap)

**Octobre 2011  
à Juillet 2012**

### Ingénieuriste réseau (alternance)

Ambition Télécom & Réseaux - 10 mois - Grenoble  
Études techniques de raccordement des réseaux fibre optique et cuivre  
Préparation et suivi des chantiers  
Mise en documentation

## FORMATIONS

**2012 à 2013**

**Licence Professionnelle Web et Réseaux pour l'Entreprise**  
Grenoble

**2009 à 2012**

**DUT Réseaux et Télécommunication en contrat de professionnalisation**  
Grenoble

**2009**

**Baccalauréat Scientifique (option Physique-Chimie)**  
Romans-sur-Isère (26)

## PROJETS

### TheSpot

Depuis Janvier 2016  
Découverte du Framework CakePHP : gestion d'une base de données collaborative des lieux de sports extrêmes (Skatepark, VTT...)  
Technologies : HTML5 / CSS3 / JQuery / Bootstrap / CakePHP  
En cours de développement...

### Ostéopathe Nice

Février 2016  
Site vitrine créé pour promouvoir un cabinet d'ostéopathie.  
Technologies : HTML5 / CSS3 / JQuery / Bootstrap  
http://mon-osteo-nice.fr

## CENTRES D'INTÉRÊT



VTT



Escalade



Cinéma



Design



Musique



Jeux-vidéos

## COMPÉTENCES

### Front-end

HTML5 / CSS3

Bootstrap

Responsive Design

JQuery & Ajax

### Back-end

PHP

ASP.NET

### Frameworks

Cakephp

Zend

Entity Framework

### CMS

Wordpress

Prestashop

### Base de données

MySQL

Conception

### Outils

Git & SVN

Photoshop

### Autre

Agile : approche de la méthode SCRUM  
Permis B - Véhicule

## LANGUES

Français : langue natale  
Anglais : compétence professionnelle