

## Maxime Souchet

1 AVENUE HENRI MAURIAT  
RESIDENCE BEAUSOLEIL  
BATIMENT F  
13100 Aix-en-Provence

+33 6 71 55 59 97

[Souchet.m@gmail.com](mailto:Souchet.m@gmail.com)

21/08/1987  
Permis B

## OBJECTIF

Actuellement étudiant en alternance en DUT 2 informatique suite à une reconversion professionnelle, je souhaite poursuivre mon cursus en Licence Professionnelle en visant le métier de Webmaster.

## ATOUTS

### PROFESSIONNEL

Adaptation  
Sens de l'écoute  
Réactivité  
Concentration  
Autonomie

### PERSONNEL

Sociabilité  
Disponibilité  
Créativité  
Travail d'équipe  
Anglais

## DIVERS

Veille technologique : Hardware (overclocking), Reddit, cryptomonnaies (Ethereum)

Voyage / Trek : Nouvelle-Zélande, Écosse, Corée ... Running

# WEBMASTER JUNIOR

## COMPETENCES SPECIALISEES ET ASSOCIEES

**Web :** HTML, CSS, PHP, WordPress  
**Réseau :** Protocoles, Routage, Modèle OSI  
**Programmation :** Java, C++, Assembleur (MIPS)  
**Conception :** Diagrammes UML, IHM, JavaFX, intégration continue  
**Base de Données :** SQL, PL/SQL, MySQL  
**Système :** Linux (Debian), Bash, Gestion des permissions, VM  
**Gestion de Projet :** Méthodes agiles, Basecamp, GitHub  
**Communication :** Individuelles/de groupe, compétences rédactionnelles  
**Gestion :** Des Organisations, Droit de l'informatique, Droit de l'entreprise

## DIPLOMES ET FORMATIONS

**DUT Informatique** – Alternance pour Filliozat & Co – 2<sup>ème</sup> année 2018  
**DUT Informatique** – Site d'Aix en Provence – 1<sup>re</sup> année 2017  
**Formation Prises de mesures numériques** – Essilor Eyecode 2015  
**Formation Force de vente Krauthammer** 2010  
**BTS Opticien Lunetier en alternance** – 10 ans d'expérience (Krys 4 ans, Optic 2000 6 ans) 2009  
**BEP Opticien Lunetier** – Candidat Libre 2007  
**Bac Scientifique** – Isle sur la Sorgue 2006

## PROJETS INFORMATIQUE 2016 - 2018

– **Court métrage** : Réalisation d'un court-métrage d'horreur ; Découverte du logiciel Audacity ; Montage vidéo ; Montage audio ; rédactionnel

– **Labyrinthe Jeu et Modélisation** : Découpage tâches ; C++ ; Utilisation de QtCreator ; Conception et développement ; Processing

– **Site web personnel** : Site vitrine servant de présentation du projet tutoré ; Conception développement ; HTML, CSS, PHP

– **OS Personnalisable** : Création d'un store pour réaliser des OS sous Linux customisables ; Utilisation d'IntelliJ IDEA ; Analyse contextuelle et objectifs ; Identification des tâches ; Définition du cahier des charges ; Création du PMV (Produit Minimum Viable)