



# ANTOINE WAAG

## Développeur web



16 juin 1995



+ 33 6 18 18 82 88



antoine-waag@hotmail.fr



http://www.antoinewaag.fr



10 rue valpré, 67150 Limersheim



Permis B - Véhiculé



Code

Se perfectionner



Sport

Se dépenser



Musique

Se détendre



Voyage

Se cultiver



## COMPETENCES

HTML / CSS / SCSS

React JS

JavaScript / jQuery

Drupal 7 / WordPress

PHP / SQL

Anglais B2



## EXPERIENCES

### Apprentissage en développement web (M1)

Société Adeliom - Schiltigheim

- Développement de projets spécifiques avec ReactJS
- Développement et intégration web sur WordPress et Drupal
- Intégration web avec Twig

2017 (en cours)

### Apprentissage en développement web (Licence Professionnelle)

Société Advisa - Strasbourg

- Développement et intégration web avancés sur Drupal
- Développement de projets spécifiques avec PHP / jQuery
- Création de newsletters responsives

2015 - 2016

### Stage en développement web (DUT)

Société Flam's - Strasbourg

- Intégration web sur WordPress
- Développement sur l'intranet avec PHP / jQuery

Avril - Juin 2015



## FORMATIONS

### M1 360 Digital

Supdeweb - Strasbourg

- E-Marketing / Gestion de projet
- Communication digitale
- Développement web

2017 (en cours)

### Cours intensifs d'Anglais

Education First - Malte

- Apprentissage avancé de l'Anglais
- Approfondissement des bases en Grammaire / Vocabulaire
- Pratique : Orale / Ecrite / Ecoute

2016 - 2017

### Licence Professionnelle Techniques et Activités de l'Image et du Son Option D-WEB

IUT Haguenau - Haguenau

- Utilisation avancée de PHP / JavaScript / jQuery
- Initiation au développement sur Drupal
- Découverte de React JS

2015 - 2016

### DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

IUT Haguenau - Haguenau

- Intégration HTML / CSS
- Développement web PHP / JavaScript / jQuery
- Initiation aux logiciels graphiques Photoshop / Illustrator / InDesign

2013 - 2015

### Baccalauréat STI2D - Option Système d'Information et Numérique

Lycée Jean-Baptiste Schwilgué - Sélestat

- Découverte de l'électronique, mécanique et architecture

2011 - 2013