



Antoine Aiello



Futur ingénieur en développement web

Organisé

Ponctuel

Rigoureux

Flexible

État Civil

21 ans

Nationalité Française

Permis B + Voiture

Coordonnées

Mende

06 49 17 82 28

mail : aielloantoine@gmail.com

site : aielloantoine.com

Langues

Anglais

Néerlandais

Espagnol

Compétences

php7, html5, css3, mysql,
java-script, python, Java,
Wordpress, Android, JQuery,
Bootstrap, CodeIgniter, Mysql

Loisirs

- Photographie
- Équitation
- Graphisme
- Cyclisme
- Echecs
- Tir à l'arc

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

piano.aielloantoine.com :

création application web pour gérer la clientèle
avec une création de factures. (Juillet 2017)

- création et exploitation d'une base de données
- remplissage automatique d'un pdf avec la base de données

asspro.aielloantoine.com :

création application web pour la section petite enfance
lycée Emile Peytavin à Mende (Mars 2017)

- creation de sujets du coté des enseignants
- formulaire pour répondre aux sujets du coté des
étudiants concernés

sauveuraiello.com :

développement web chez Aiello Sauveur à Fabrègues (Juin 2016)

- ajout des photos dans une BDD grâce à un flux rss
- tri automatique des photos dans chaque onglet
- principalement fait en php

Autres :

Vendeur, serveur, agriculteur, et pepiniériste

EXPERIENCES PERSONNELLES

création **CMS**, Novembre 2017 (en cours)

application web **E-commerce**, Août 2017

application web **veille automatique**, Décembre 2016

création **Chat** avec Bootstrap, Novembre 2016

application Android **Billetterie**, Octobre 2016

création **jeu de société** en Java, Septembre 2016

FORMATIONS

Licence Pro Communications Numériques et E-Activités

Université de Perpignan (en cours)

- gérer des projets / développement web
- stratégies de communication
- evolution design graphique

BTS Services Informatique aux Organisations

Mende (2017)

- bases du développement web et logiciel
- bases des structures reseaux

Bac Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

option équitation Saint Chély d'Apcher (2015)