



A PROPOS

- 24 rue du clos , 43700 Coubon
- allan.gagne@icloud.com
- 06/10/1999
- Permis B + véhicule personnel
- 06 23 82 39 70

LANGUES

- Anglais Bon niveau TOEIC 780pts
- Italien Niveau lycée

ATOUTS

- Autonomie
- Persévérance

CENTRE D'INTERET

- Football
- Programmation
- Jeux Video

INFORMATIQUE

- PHPStorm
- SourceTree / Git
- GitLab
- WAMP
- Balsamiq

ALLAN GAGNE

DEVELOPPEUR WEB / WEB MOBILE

COMPÉTENCES

HTML / CSS

- Template personnalisation
- Maquettage

Javascript

- React / Native
- Matter
- ES6+
- NPM

PHP /SQL

- MySQL
- PDO
- MVC / CRUD
- Symfony 5
- API / API REST

C#

- CMS / WordPress

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

- Avril 2020 à Aout 2020 **Préparateur / livreur / réceptionneur Drive**
[Auchan](#), Auchan Drive
- Juillet 2019 à Aout 2019 **Agent technique**
[Mairie du Puy-en-Velay](#), Parking du Puy-en-Velay
- Janvier 2019 à Février 2019 **Projet Développement site internet**
[FoodTruckBBQ](#), Le Puy-en-Velay
Développement du site HTML/CSS/PHP/SQL
Utilisation de Symfony 4
Possibilité de voir les différents menu, ainsi que lieu des tournées
Mise en place d'un CRUD pour différentes pages du site
- Mai 2018 **Stagiaire : Développeur Web**
[OpenStudio](#), Le Puy-en-Velay
Découverte de SPIP et plugin SPIP
Utilisation de BDD
Découverte de Wordpress (création d'un petit site vitrine)
Création d'un site avec un MVC / CRUD
- Juillet 2018 à Aout 2018 **Agent Technique**
[Mairie du Puy-en-Velay](#), Centre Aqualudique La Vague
- Juillet 2017 **Agent Technique / Entretien**
[Mairie du Puy-en-Velay](#), Centre Aqualudique La Vague

DIPLOMES ET FORMATIONS

- En Cours **Formation Développeur Web / Web mobile**
Création de sites web et web mobiles
Apprentissage de HTML/CSS, SQL, PHP, JS, React, Symfony 5, CMS / Wordpress
- Finis en Juin 2019 **BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)**
Création de sites, applications mobiles
Apprentissage des langages HTML/CSS, SQL, PHP, C#, Python
- Finis en Juin 2017 **BAC STI2D (Sciences et Technologies de L'Industrie et du Développement Durable)**
Mention, Option SIN (Système informatiques et Numériques)
Apprentissage sous Arduino du langage C