

Camille Toche

Développeur

02/11/1997 - 19 ans

Adresse : 22 Av. Champ d'Ojardias 63200 Riom

Mail : tochecamille@gmail.com

Téléphone : 06.61.76.39.58

Site : camtosh.fr

Github : github/CamTosh

Etudes

[2017 - 2018]

Alternance B.SC @ Domraider / Supinfo

Contrat d'alternance avec l'entreprise Domraider dans le cadre de mon Bachelor of Science.

[Juillet 2017]

Piscine @ Ecole 42

Période de test pour découvrir l'école et sa méthode d'apprentissage.

[2015-2017]

BTS SIO @ Campus de Bansac

Formation informatique spécialisée en programmation.

[2013-2015]

Bac Professionnel SEN @ Lycée Camille Claudel

Formation en électronique, orientée multimédia et électroménager.

Loisirs

Informatique : Programmation, administration de serveurs Linux.

Associatif : Membre du BDE AGORA, Savikings (hébergement de serveurs), Dreamvids (hébergement de vidéos)

Voyages : Découverte de la France, Canada, USA, Angleterre, Italie, Espagne et Tunisie.

Experiences

Janvier - Février 2016 — **Coqpit | Stage (BTS)**

└─ Développement

- Conception d'un CMS
- Mise à jour du site de l'agence
- Analyse et optimisation SEO
- Conception d'images vectorielles (Illustrator)
- Création de landing page
- Administration de Wordpress

Septembre 2016 — **Bullshit.video | Projet SI7 (BTS)**

└─ Développement

- Création de robots de "scraping"
- Conception d'une base de données
- Développement du site web
- Création d'un lecteur vidéo utilisant BitTorrent
- Réplication et répartition des charges serveur

Juin 2016 — **Pulseheberg | Stage(BTS)**

└─ Développeur

- Dépannage d'équipements réseau chez le client ou à distance
- Installation de serveurs
- Travaux divers autour des cryptos monnaies
- Installation de serveurs de "minage"
- Création d'outils de supervision
 - Création et utilisation d'API
 - Développement d'un panel dynamique

Février 2016 — **La Chasse | Projet Personnel (BTS)**

└─ Développement

- Création de script de "scraping"
- Conception d'une API
- Utilisation de MongoDB
- Développement d'un site web
- Création d'applications Android et IOS