

Frédéric **CANAUD**

19 ans Étudiant en informatique



INFORMATIONS

Adresse 6 Rue Montaigne

87000 LIMOGES

Mail

frederic.canaud@etu.unilim.fr

Tel 06 70 67 45 63

Web

https://github.com/FredericCanaud https://twitter.com/Airmethe



CENTRES D'INTÉRETS

- Politique
- · Littérature : science-fiction et policier
- Jeux télévisés et quizz culturels
- Dessin papier
- Mathématiques
- Athlétisme (demi-fond):
 ^{1er} au championnat départemental
 au 3 000 m en 2014 (Dordogne)
 ^{2ème} au championnat académique au
 3 000 m en 2014 (Andernos-les-Bains,
 Gironde)



FORMATION

2018 - 2019

DUT Informatique, 1^{ère} année (Diplôme Universitaire Technologique) – Université de Limoges

Découverte des différentes branches de l'informatique (Programmation, Administration de bases de données, Développement Web, Architectures réseaux

2018

Obtention du Baccalauréat Scientifique, Lycée Pré de Cordy (24) – Mention Bien

Option Mathématiques LV1 : Anglais, LV2 : Espagnol



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Été 2019 | EMPLOYÉ DE LIBRE SERVICE, RAYON FRUITS & LÉGUMES | INTERMARCHÉ HYPER, 24260 LE BUGUE

Gestion de la mise en rayon des fruits et légumes et des fleurs, réception des marchandises, étiquetage et balisage des produits, entretien des rayons

Été 2013 à 2018 | OUVRIER DE TERRASSEMENTS / ASSAINISSEMENTS ET TRAVAUX PUBLICS | SARL CANAUD GUY, 24620 TURSAC

Création ou entretien régulier de réseaux d'évacuation des eaux usées, et réalisation de terrains dans de nombreux chantiers. (Entreprise familiale)

Stage décembre 2014 | VENDEUR EN BOUTIQUE D'INFORMATIQUE| INFORMATIQUE.COM, 24200 SARLAT-LA-CANÉDA

Vente, dépannage et réparation de matériel informatique, entretien des locaux, réception des clients (physique ou par téléphone)



Informatique

Connaissances des langages :

C/C++, Java, HTML/CSS/JS, MySQL, Shell UNIX

Connaissances des principes de :

Scrum, TDD (Test Driven Development)

Utilisation régulière des logiciels : Pack Office 2019, GIMP

Linguistique

Anglais: Intermédiaire (TOEIC blanc: 785)

Espagnol: Débutant