

Thomas Cannet

BAC+5 - ARCHITECTE LOGICIEL / DÉVELOPPEUR D'APPLICATION WEB

En recherche d'entreprise pour une alternance à compter de septembre 2019 d'une durée de 2 ans dans le cadre de mon Bac + 5 Architecte logiciel avec pour options le Big Data, l'IA, l'IoT et la réalité virtuelle.

20 ans

Permis B

% mondevblog.unblog.fr

▼ thomas.cnnt@gmail.com

Environnements

WINDOWS SERVEUR: GLPI -**DHCP - DNS - ACTIVE DIRECTORY**

- GPO

PROTOCOLES: SSL - FTP - HTTP -

SMTP - POP/IMAP

EQUIPEMENT: CISCO-ROUTAGE

- FIREWALL - PROXY **SERVEUR WEB: APACHE-**WAMP/XAMP - WORDPRESS **BASE DE DONNEES: MySQL-POSTGRES - PHPMYADMIN**

Atouts

Dépassement de soi Toujours en recherche de nouveaux défis, j'aime le changement pour sortir constamment de ma zone de confort, important pour se dépasser et évoluer.

Curieux et ouvert Ouvert à tout secteur d'activité, notamment en programmation web et système, en cyber sécurité et en réseau, une nouvelle techno est une opportunité d'en apprendre toujours un peu plus.

Adaptabilité Apte a monter en compétences rapidement sur de nouvelles technologies.

Centres d'intérêt

Robotique & programmation

Réalisation de plusieurs projets en autodidacte:

Programmation & Electronique:

- Jeux 2D, petit utilitaire, chat video/texte, logiciel de contrôle à distance, ...
- Voiture radiocommandé contrôlé par Bluetooth avec une application Android & Arduino

Sport Handball, Boxe Anglaise, Street Workout

Diplômes et Formations

Depuis août 2018 Licence CSI - Alternance chez Inovans

ORT / 3iL Alliance Colomiers

Concepteur de Système d'Information : Développement

web et réseau Projet d'étude:

• Création d'un site de gestion de ticket avec compte utilisateur, administrateur, technicien et mise en place d'un serveur AD/DNS/DHCP

BTS SIO - Alternance chez Acti'Conseils **CFA Commerce et Services Blagnac**

Option: Infrastructure Systèmes et Réseaux

Projets d'études :

Serveur Windows AD, DNS, DHCP avec déploiement

d'application

BAC STI2D De 2013 à 2016

Lycée Saint Exupéry Blagnac

Option: Système Informatique et Numérique

Projets d'études : Défi Solaire

 Création d'une voiture solaire radiocommandée, carte Arduino, gestion des contrôles par PWM, télémétrie,

gestion de l'énergie, ...

Compétences

De 2016 à 2018

Programmation

C lib SDL et lib socket, C++ et Qt, Java, Python, VB.NET,

PHP, SQL, Angular, Javascript, JQuery

Réseaux et administration Active Directory, déploiement d'application (GPO), administration de serveurs, VM, stratégie de sauvegarde

sous Cobian BackUP

Maintenance Informatique CCLeaner, Defraggler, Restauration Systeme, Supression de

virus, Récupération de données, ...

Expériences professionnelles

Depuis septembre Développeur Web

2018

Inovans Saint-Martin-du-Touch

Développeur Web sur les technologies suivantes : Java,

JHipster, Angular 5, NodeJS

De 2016 à juillet 2018

Développeur & Administrateur Réseau

Acti'Conseils Blagnac

Installation/maintenance des serveurs, conception d'un SMQ en PHP, maintenance des sites web, gestion de BDD

EverWin, support utilisateurs, gestion de NAS, ...

De 2016 à 2017

Équipier polyvalents - Job étudiant

Macdonald's Blagnac