



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 à 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
- De 2016 à 2018 **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
- De 2013 à 2016 **BAC STI2D**
 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

- 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, Suppression de virus, Récupération de données, ...

Expériences professionnelles

- Depuis septembre 2018 **Développeur Web**
 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