

Technicien Télécoms et Réseaux, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2018 / déc. 2019 Technicien Télécoms et Réseaux

DFT-Lille

- Installation, mise en service de réseaux fibre optique.
- Vérification des liaisons réalisées et test des performances Créatif avec des appareils de certification homologués. Curiosité

janv. 2017 / janv. 2018 Électricien Industriel

AKC-Brussels

- Installation de détecteurs d'incendie , de capteurs de mouvement, et le câblage des courants faibles dans les bâtiments.

janv. 2015 / déc. 2016 Ingénieur Software Embarqué

AKIN ROBOTICS-Konya

- Conception et développement du système de mouvement et du logiciel d'un Robot Humanoïde. LANGUES
- Réécrire le software (bas niveau : drivers) en incluant les * nouvelles bibliothèques de ST dites HAL.
- Développement des programmes de test : Arm Cortex STM32 CubeMX - STM32 SPI - I2C - UART ,C et C++.
- Rédaction de la documentation.

janv. 2010 / déc. 2014 Ingénieur Chef de Projet Électrique

ITS-DUHOK

- Etude des choix techniques et détermination des matériaux et des équipements selon les contraintes de la réglementation et dans le respect des normes.
- Etudie des cahiers des charges. Français
- Evaluation du coût et de la faisabilité des projets.
- Diriger une équipe composée de 20 personnes Turque
- Réalisation d'un processus automatique pour le pompage de Anglais l'eau dans un complexe résidentiel.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2018 / juin 2019 EXCEL VBA; Bac pro - BAC+6 et plus
Lycée Baggio, Lille

sept. 2010 / juin 2019 BAC +4 - BAC+4

/ C,C+
Université de Eskisehir , Eskisehir,Turquie

/ MASTER Systèmes, Machines Autonomes et * COMPETENCES - BAC+4

/ VHDL ASSEMBLY; MATLAB. Technicien Réseaux et Télécommunications
Université de Lille , Villeneuve d'Ascq

COMPETENCES

Arm Cortex STM32, STM32, SPI, UART, C, C++, EXCEL VBA 2019

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français