

31100 Toulouse
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 251110174011



Responsable support & infrastructure iot

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

12/2018 : Bac +5 à Université de Limoges

Double Master en Solutions techniques pour l'autonomie des personnes

12/2018 : Bac +5 à Université de Tomsk

Double Master en Technologies de l'infocommunication et automatisme

12/2014 : Bac +2 à Université de Grenoble

Licence professionnelle en Électricité & électronique Distribution électrique et automatisme.

12/2013 : à Lycée Emmanuel-Héré

BTS Domotique Systèmes domotiques, électricité, automatisme, énergétique et réseaux appliqués à l'habitat.

Expériences professionnelles

06/2020 à ce jour :

Responsable Support chez Asystom sur Toulouse

Gestion et coordination de projets et installations en France et à l'international. Interface technique entre clients, équipes R&D, marketing et commerciaux. Mise en oeuvre et administration d'infrastructures IoT (LNS LoRaWAN), incluant définition, tests et déploiement de solutions. Intégration, tests et déploiement de solutions innovantes et évolutions systèmes. Formation et support technique aux clients et collaborateurs. Développement et automatisation d'outils pour améliorer les processus internes.

11/2018 - 12/2019 :

Ingénieur déploiement Smart Home / Ingénieur études chez RÉseau Apa sur Mulhouse

Veille technologique sur les objets connectés, la sécurisation du domicile et les nouvelles solutions numériques. Analyses techniques et financières en amont, rédaction de cahiers des charges et évaluation fonctionnelle des solutions. Intervention en tant que consultant/expert en systèmes connectés auprès de partenaires et clients. Planification, installation et configuration des solutions déployées dans les structures du Réseau APA. Formation et accompagnement des utilisateurs, administration et maintenance quotidienne des systèmes installés.

02/2018 - 07/2018 :

Stage de Master (Erasmus+) chez Université De Halmstad sur Halmstad

Rédaction d'un protocole de recherche clinique et conduite d'une étude pilote sur l'adoption des nouvelles technologies par les séniors. Étude et classification des protocoles de communication IoT/Smart Home afin d'identifier leurs forces et faiblesses et proposer des solutions plus sécurisées et efficaces.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)