

Né en 1996
73230 Saint-alban-leysse
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2208171124

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2017 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges
Licence professionnelle Domotique & Santé

Bac +2 à Ecole Schneider-Electric
BTS Fluide Energie Domotique Option Domotique et Bâtiments Communiquants

Expériences professionnelles

03/2022 - 07/2022 :

Technico-commercial produits périphériques de régulation chez Arcontrols sur Antony
Prospection, gestion d'un portefeuille client de 500k€, référent technique sur la gamme de régulation ARCOM, support technique avant et après vente.

01/2019 - 12/2022 :

Chef de projets GTB - Chargé d'affaires Junior GTB chez Idtique sur Aix-en-provence
Étude, support technique avant vente, gestion d'affaires après-vente, support technique SAV en Gestion Technique du Bâtiment. Réalisation spéciales : Hôtel Le MARTINEZ à Cannes, Institut Paoli Calmettes à Marseille.

01/2017 - 12/2019 :

Stage de Licence professionnelle en recherche universitaire chez Université De Sherbrooke sur Sherbrooke
Développement, design et certification de l'assistant " Cook cognitive " pour les personnes Alzheimer, publication d'article universitaire international.

01/2016 - 12/2017 :

Chargé de projets et d'enseignements chez Ecole Schneider Electric sur Grenoble
Création du jumeau numérique du bâtiment, mise en place de système de régulation de marque Schneider-Electric, enseignement des protocoles de communication et du smart building.

01/2014 - 12/2016 :

Chargé d'exécution chez Schneider-electric sur Saint-priest
Conception et réalisation de système de Gestion Technique du Bâtiment et de régulation.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Hockey sur Glace (Niveau national), Nouvelles technologies / Métiers de la construction, Lecture / nouvelles technologies