

31100 Toulouse
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2505250936



Ingénieur études

Ma recherche

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

Formations

12/2018 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers
Diplôme d'Ingénieur Arts et Métiers Génie Énergétique Option Énergies Renouvelables

12/2014 : Bac +2 à Lycée Polyvalent Jean Jaurès
BTS Electrotechnique

12/2012 : à Lycée Jean Jaurès
Baccalauréat sciences et technologiques industrielles Option Électrotechnique

Expériences professionnelles

09/2024 - 05/2025 :
Ingénieur Chargé d'Affaires en Électricité chez Apave sur Toulouse (31)
Accompagnement technique, études et dimensionnement des réseaux électriques, analyses et aide au dimensionnement, études et inspection de conformité réglementaire, mesures de grandeurs électriques et diagnostics sur la qualité de réseaux, interventions sur sites.

11/2023 - 07/2024 :
Consultant Chef de Projet Environnement Technique chez Agh Consulting sur Bagnole
Assurer la mise en oeuvre et la gestion de bout en bout, de l'étude à la mise en service des équipements, constitution des dossiers technico-économiques, pilotage des installateurs sous-traitants, gestion de budget de 20k€ à 500k€.

05/2022 - 07/2023 :
Consultant Chef de Projet IRVE chez Prime Engineering sur Nanterre
Relation client et parties prenantes, déploiement de projets, veille sur l'application des règles de sécurité, pilotage des exécutions, mise en communication et en service des bornes de recharge.

11/2020 - 05/2022 :
Technicien Help Desk chez Ingerop sur Rueil-malmaison
Support informatique de niveau 0 et 1, gestion de tickets informatiques, gestion d'un parc informatique de 600 utilisateurs, traitement de 1600 tickets informatiques.

02/2019 - 08/2020 :
Ingénieur Process IRVE chez Akkodis sur Hambourg
Amélioration continue, application d'outils qualité, suivis financiers et délais, déploiement de KPIs, gestion de projet, déploiement de 1200 bornes de recharge.

10/2018 - 02/2019 :

Ingénieur Projet IRVE chez Zeplug sur Paris (75)

Relation client et parties prenantes, gestion de projet et reporting, pilotage transverse en garantissant qualité, coût et délais, déploiement d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

09/2015 - 09/2018 :

Apprenti Ingénieur Efficacité Énergétique chez Engie Solutions sur Versailles

Gestion de projet, déploiement, paramétrage et analyse de données des sous-stations intelligentes, mise en service des sous-stations intelligentes.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Croate (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Judo, Jiu-Jitsu Brésilien, MMA, Cuisine, Lecture, 7ème art, Informatique