

Née en 1996
91260 Juvisy-sur-orge
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2405201333



Chargée d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services commerciaux.

Formations

2023 : Formation

Formation chargée d'affaires pour colonnes électriques

2023 : Formation

Infrastructures de recharge pour véhicule électrique (IRVE)

2023 : Habilitation

Habilitations Electriques H0V/B2V/BR/BC

2018 : Bac +3 à Université d'Artois France

Licence 3 Génie électrique

2017 : Bac +4 à université Mouloud Mammeri, Algerie

Master 1 professionnel en automatique industriels

2014 : Bac à Lycée Zamoum Mohammed, Algerie

Baccalauréat science expérimentales

Expériences professionnelles

12/2021 à ce jour :

Référente technique en électricité chez Conectic

- Formation et accompagnement des équipes sur leurs Visites Techniques en colonne électrique
- Accompagnement de nos électriciens sur les installations de bornes de recharges pour véhicules électriques en copropriété, maison individuelle et professionnel
- Etudes IRVE
- Chiffrage de chantiers électriques
- Faire les plannings des équipes IRVE (colonne horizontale en copro et tertiaire)
- Échange avec les fournisseurs et commande de matériels
- Suivi des chantiers depuis le début jusqu'à la livraison aux clients
- Chiffrage des travaux annexes pour colonne IRVE

2020 - 2021 :

Responsable conduite d'activité Orange chez Conectic

- Pilotage conduite d'activité
- Traitement des demandes client et techniciens
- Suivi des indicateurs Orange
- Recrutement du personnel en CA
- Création fiche Génie Civil
- Gestion des plannings techniciens

- Demande de DA et DICT sur Sogelink

2019 - 2020 :

Responsable opérationnel de l'activité Free et Bouygues télécom D3 FTTH chez Conectic

- Planification des interventions FREE sur GRDV
- Planification des interventions BYTEL sur PC30
- Gestion des réclamations sur Helper
- Analyse de pénalités

01/2018 - 02/2018 :

Assistante chargée d'affaires en électrotechnique chez Enel Electro Industries

- Modélisation de systèmes automatiques
- Analyse des montages et mise en marche des installations électriques des moteurs

02/2017 - 04/2017 :

Assistante ingénieur en génie électrique chez Eniem, Algérie

- Maintenance et réparation des pannes électriques et mécaniques
- Etudes des schémas électriques et hydrauliques de machines automatiques

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages
Cinéma