

26100 Romans Sur Isère
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2506111000

Conducteur de travaux photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2017 : à AFPA 38

Titre professionnel électricien du bâtiment

12/2016 : Bac +3 à Université Pierre Mendes France

Licence Economie et gestion

12/2013 : à Lycée du Dauphiné

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

06/2024 - 12/2024 :

Conducteur de travaux Photovoltaïque chez France Solaire Energy sur Romans Sur Isère

Gestion et coordination des chantiers résidentiels et professionnels. Supervision des équipes d'installation (sous-traitants) et répartition des tâches. Maintenance et dépannage des systèmes photovoltaïques (SAV). Vérification de la mise en service et du bon fonctionnement des installations, quelle que soit leur puissance. Étude et conception des plans électriques en amont des projets. Pilotage des réunions de chantier avec les différents intervenants. Formation et accompagnement des nouveaux techniciens sur site.

01/2022 - 06/2024 :

Conducteur de travaux Photovoltaïque chez Isoka E.

Pilotage d'installations photovoltaïques (3 kWc à 500 kWc), du lancement jusqu'au passage en bureau de contrôle, sur la partie fixation, cheminement des câbles et installation électrique (DC, AC). Gestion des équipes (3 à 10 personnes), formation des nouveaux poseurs et chefs d'équipe. Participation à la planification des ressources et fournitures spécifiques nécessaires pour chaque chantier, en collaboration avec l'équipe approvisionnement. Coordination avec sous-traitants pour la construction de shelters et installation d'équipements électriques. Supervision de la réalisation des raccordements électriques sur tous types d'installations. Mise en place des outils récolte de données liées à la production et la consommation de l'énergie photovoltaïque. Mise en service d'installations dans le respect des normes électriques en vigueur.

12/2019 - 11/2021 :

Contrôleur qualité fibre optique (FTTH) chez Sfr

Rédiger des rapports d'audit avec photos et relevés techniques. S'assurer du respect des règles de sécurité sur les chantiers. Participer aux réunions de suivi qualité avec les équipes de production. Proposer des actions correctives en cas de non-conformité. Identifier et signaler les défauts de pose ou de raccordement. Effectuer des audits de terrains sur les points de branchement (PBO) et points de mutualisation (PM).