

Né en 1996
34790 Grabels
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2202251422

Electricien photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2020 : Bac +3 à Université d'Aix-Marseille sur Marseille
Licence Professionnelle Métiers de l'instrumentation parcours Bureau d'étude et Maintenance

2018 : Bac +3 à Université Le Havre sur Le Havre
Licence Professionnelle : Maitrise de l'énergie, électricité

2016 : Bac +2 à Centre d'entrepreneuriat et du développement technique "Le G15"
Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Electronique Industriel

2014 : Bac à Lycée De Brazza, Congo
Baccalauréat Scientifique (S1)

Expériences professionnelles

06/2020 - 09/2021 :

Maintenance Photovoltaïque chez Leonidas Optima Gmb

- Maintenance curative et préventive sur les équipements électriques des centrales photovoltaïques basse et haute tension.
- Mise en service et maintenance d'onduleurs SOLARMAX
- Surveillance et analyse des défaillances des sites photovoltaïques et Installation de nouveaux systèmes de surveillance
- Optimisation des centrales (performance, système de monitoring, automate commandé à distance)
- Rédaction des rapports d'intervention
- Supervision de travaux réalisés par des sous-traitants

07/2019 - 08/2019 :

Electricien Photovoltaïque (Intérim) chez Sfeco Energie/photovoltaïque

- Câblage et raccordement sur centrales PV de 4MWc et 9 MWc.
- Pose et câblage B.J.
- Mise en service chez centrale PV 100 KWc
- Maintenance corrective, contrôle du bon fonctionnement et la mise en service en conformité de l'installation.

10/2018 :

Stage de 6 mois : Electricien (Intérim) chez Snef-génie électrique /symelec-génie électrique

- Câblage armoire électrique, Tirage des câbles HTA/BT/CF et Appareillages

10/2017 :

Technicien Photovoltaïque chez Nord Energie Afrique /photovoltaïque

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Compétence technique en électrotechnique, électronique et automatique.
- Lire et interpréter un plan ou un schéma, un dossier technique.
- Respect des normes et règlements de sécurité strict du milieu industriel qui utilise des puissances parfois élevées.
- Machine électrique.
- Electronique de puissance

HABILITATIONS

Habilitation électrique : B1v-B2v-BR-BC-BE

H1v-H2v-HC

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football Lecture Scrabble Documentaires