

Né en 1978
34170 Castelnau-le-lez
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1611151300

Chef d'équipe photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2007 :

formation professionnelle en ingénierie photovoltaïque photon réseau et site isolé

2000 :

bac + 2 technicien supérieur en maintenance des automatismes industriels (tsmai)

1998 :

bac professionnel électrotechnique équipements et installations électriques

1996 :

certificat d'aptitudes professionnelles brevet d'études professionnelles en électrotechnique

Expériences professionnelles

10/2016 :

Technicien / Technicienne installation et maintenance en systèmes solaires, thermiques et photovoltaïques
technicien de maintenance centrale sol photovoltaïque (châteaurenard 7mwc) bouygues énergies & services
montpellier france

04/2016 - 07/2016 :

Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
technicien assistant chef de projet epc et o&m solar power plants cegelec renewable energies / omexom
renewable energies groupe vinci energies montpellier france □ chargé de projet export centrale sol
photovoltaïque (burkina faso 20mwc et sénégal 17mwc hybride)

11/2014 - 11/2015 :

Technicien / Technicienne en énergies renouvelables
technicien en énergies renouvelables rematek énergies, inc grossiste en énergies renouvelables, montréal
(québec) canada □ chef d'équipe r&d système hybride (pv/gen/batteries) encadrement de 2 ingénieurs
stagiaires □ assembler, tester et maintenir les systèmes mini réseaux hybrides, gérer les projets et les stocks

10/2014 :

Electricien / Electricienne photovoltaïque
photovoltaïcien / chef de projet et chantier en solaire photovoltaïque les entreprises ecosolaris. inc spécialiste
chauffage solaire, mirabel (québec) canada □ ecp et o&m système hybride (pv/gen/batteries) encadrement de 3
électriciens □ concevoir, installer, exploiter et maintenir les systèmes mini réseaux hybrides et raccordés réseau

07/2013 - 02/2014 :

Electricien / Electricienne de chantier

chef d'équipe électricité bâtiment et industriel société landaise de travaux electrique (slte), agence d'orléans france □ gérer les chantiers (sécurité, budget, matériel) encadrement de 5 électriciens par chantier auto entrepreneur photovoltaïque consultant indépendant international, orléans france / laval qc, canada □ gérer les projets énergies renouvelables, concevoir les systèmes photovoltaïques mini réseaux hybrides, chef de projet et de chantier énergies renouvelables volts energies inc. spécialiste génératrice, enr, efficacité énergétique, laval (québec) canada □ ecp et o&m système hybride encadrement de 3 électriciens en atelier et 10 techniciens sur chantier □ répondre aux ao paieso, gérer les projets, superviser l'installation et la maintenance des systèmes gérant entrepreneur / artisan photovoltaïque sarl galaxie solaire, orléans france □ installer les systèmes solaires photovoltaïques raccordés réseaux (résidentiels, tertiaire et professionnel) □ encadrement de 3 techniciens sur chantier résidentiel et 5 techniciens sur chantier tertiaire divers mission en électrotechnicien, électromécanicien, technicien de maintenance industrielle □ consortium cegelec siemens adp paris (france), slte orléans (france), groupe bolloré paris (france) □ sanofi aventis paris (france), datacard group orléans (france), saint gobain orléans (france) □ psa peugeot citroën paris (france), axima groupe gdf suez paris (france)

Langues

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

Atouts et compétences

 Suivre l'avancement des travaux conformément au planning, budget et au stock du matériel
 Encadrer les équipes d'électricien
 Superviser les installations : pose des modules, boîtes de jonction, câblages, raccordements électriques
 Assurer le reporting au chef de chantier
 Participer aux réunions de chantier
 Faire l'Interface le chargé d'affaire, le chef de chantier et l'équipe terrain
 Réceptionner et participer à la livraison d'ouvrage
 Logiciels PV : PVsyst, PVsol, solarpro, Polysun, Homer, PV design, skelion, PVgis, PVwatts, RETScreen, SMA off grid, archelios PRO, PV MANAGER, logiciels fabricants onduleurs
 Informatique : MS Office / Open Office, AutoCAD Electrical
 Monitoring : Sonny Portal, MaxMonitoring, Fronius Solar web, QOS Enegy, Conext Control Solar System
 Projet : MS Project, Open Project, GANTT Project, SAP