

Oscar M. - Né en 1978
34170 Castelnau-le-lez
20 ans d'expérience
Réf : 1611151300

Chef d'équipe photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Languedoc Roussillon, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Formation professionnelle en Ingénierie Photovoltaïque Photon réseau et site isolé 2007
Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Énergie (ADEME), Lyon & Sophia-Antipolis (France)
BAC + 2 Technicien Supérieur en Maintenance des Automatismes Industriels (TSMAI) 2000
Centre AFPA, Paris (France)
BAC Professionnel Électrotechnique : Équipements et installations Électriques 1998
Lycée Eugène Montel, Toulouse (France)
Certificat d'Aptitudes Professionnelles - Brevet d'Études Professionnelles en Électrotechnique 1996
Lycée professionnel Guynemer, Toulouse (France)

Expériences professionnelles

Octobre 2016

Technicien de maintenance centrale au sol photovoltaïque (Châteaurenard - 7MWc) Bouygues Énergies & Services - Montpellier - France

Avril 2016 à Juillet 2016

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 au sol photovoltaïque (Burkina-Faso 20MWc et Sénégal 17MWc Hybride)

Novembre 2014 à Novembre 2015

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

Mars à Octobre 2014

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

Juillet 2013 à Février 2014

Chef d'équipe électricité bâtiment et industriel Société Landaise de Tavaux Electrique (SLTE), Agence d'Orléans - France ? Gérer les chantiers (sécurité, budget, matériel) : encadrement de 5 électriciens par chantier
Septembre 2012 à Juillet 2013 - Auto-entrepreneur Photovoltaïque Consultant Indépendant International, Orléans - France / Laval - Qc, CANADA ? Gérer les projets énergies renouvelables, concevoir les systèmes photovoltaïques mini réseaux hybrides, Août 2011 à Septembre 2012 - 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 Mai 2006 à Juin 2011 - 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 1996 à 2006 - 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 (langue maternelle), Anglais (Technique opérationnel) parlé: scolaire / écrit: notions

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, boites 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 (Expert)