

**Oscar M.** - 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, 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

---

&#61623; Suivre l'avancement des travaux conformément au planning, budget et au stock du matériel  
&#61623; Encadrer les équipes d'électricien  
&#61623; Superviser les installations : pose des modules, boîtes de jonction, câblages, raccordements électriques  
&#61623; Assurer le reporting au chef de chantier  
&#61623; Participer aux réunions de chantier  
&#61623; Faire l'Interface le chargé d'affaire, le chef de chantier et l'équipe terrain  
&#61623; Réceptionner et participer à la livraison d'ouvrage  
&#61553; Logiciels PV : PVsyst, PVsol, solarpro, Polysun, Homer, PV design, skelion, PVgis, PVwatts, RETScreen, SMA off grid, archelios PRO, PV MANAGER, logiciels fabricants onduleurs  
&#61553; Informatique : MS Office / Open Office, AutoCAD Electrical  
&#61553; Monitoring : Sonny Portal, MaxMonitoring, Fronius Solar web, QOS Enegy, Conext Control Solar System  
&#61553; Projet : MS Project, Open Project, GANTT Project, SAP (Expert)