

**David M.** - Né en 1985  
**34350 Valras Plage**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2101251027**

## Ingénieur génie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Formation à INSTITUT FRANÇOIS BOCQUET sur Avignon  
Manager une équipe au quotidien

**2009** : Bac +5 à ENSEEIHT sur Toulouse  
Diplôme d'Ingénieur Génie Electrique et Automatique

**2003** : Bac à LYCEE RICHELIEU sur Rueil-malmaison  
Baccalauréat scientifique - option Mathématique

### Expériences professionnelles

---

#### **2009 à ce jour :**

Ingénieur Electricien chez Colsun/filiale Edf En sur Colombiers

Management transversal de 12 personnes intervenant dans le câblage électrique, la mise en service, les études  
Encadrement et animation au quotidien d'une équipe de 4 Techniciens

- Etudes électriques, dimensionnement et mise en service des centrales photovoltaïques au sol (29 centrales, puissance totale)
- Mise en service des installations photovoltaïques sur hangars agricoles (209 hangars, puissance totale : 43MWc).
- Pilote du projet de développement du monitoring composé d'un automate de type WebdynSun sur des installations photovoltaïques (70 toitures), jusqu'à la mise en service sur tous les sites.
- Gestion de l'interface client et des interventions terrain pour le Service Après-vente.
- Mécénat de compétences auprès d'EDF HELP pour Madagascar et Haïti études techniques et chiffrages de projets photovoltaïques, l'envoi du matériel en collaboration avec les associations, coordination et formation des équipes sur place à Madagascar

#### **2009 - 2010 :**

Ingénieur Electricien Junior chez Colsun/filiale Edf En sur Colombiers

Management transversal de 4 personnes.

- Support technique lors de la réalisation d'installations photovoltaïques sur hangars agricoles (209 hangars, puissance totale)
- Réalisation des dossiers et validation auprès des bureaux de contrôle (Socotec, Consuel) des installations photovoltaïques sur h (209 hangars, puissance totale : 43MWc).

#### **2009 - 2009 :**

Stagiaire Ingénieur chez Colsun/filiale Edf En sur Colombiers

Etudes électriques et dimensionnement des installations photovoltaïques sur hangars agricoles pour 209 hangars et une puissance totale de 43MWc

**2008 - 2008 :**

Stagiaire (Faculty of Electrical and Control Engineering) chez Gdańsk University Of Technology, Pologne  
Modélisation et simulation sur Saber du système électrique d'une voiturette de golf électrique, la Melex 745

## Langues

---

Polonais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Caneco, Matlab

## Atouts et compétences

---

Solutions techniques

Production des études électriques HT/BT, expertise photovoltaïque (maîtrise de l'intégralité des composantes d'une installation), support technique auprès des équipes terrain pour résoudre des dysfonctionnements ou faciliter l'efficacité de l'installation et la mise en service, force de propositions pour la conception et le développement de nouveaux produits.

Management des équipes

Définition des moyens humains en fonction des priorités de l'entreprise et des ressources disponibles/allouées au projet, animation et dynamisation des équipes au quotidien, développement des compétences techniques et comportementales, identification et mise en oeuvre des besoins de formation, entretiens annuels d'évaluation.

Pilotage de projets

Analyse du cahier des charges, étude technique du projet, chiffrage des coûts, planification et optimisation du planning d'intervention, conception et développement de produits, management global d'équipes sur site, support technique, mise en service des installations.

## Centres d'intérêts

---

Ski en compétition depuis 21 ans au sein des clubs

Championnat de France en entreprise 2013