



## FICHE FONCTION

### CHEF D'EQUIPE PHOTOVOLTAIQUE

Réf : S4.F1hME

AA : FD / ND

V : 27/05/16

## RÔLE DANS L'ENTREPRISE

Le chef d'équipe est le responsable d'un groupe d'électriciens sur chantier. Il est chargé avec son équipe d'effectuer des travaux d'installation de centrales PV. Il est amené à manager du personnel, à participer activement à l'amélioration de la structuration de l'entreprise et à son développement.

## MISSIONS

### DEFINIR, PREVOIR, MANAGER

Organiser son équipe et attribuer les tâches  
Gérer les approvisionnements et le matériel en collaboration avec le chef de chantier, le conducteur de travaux, le chargé d'affaires  
Gérer les aléas de chantier et en informer son supérieur  
Sensibiliser ses équipes aux procédures et consignes QSE, les faire respecter (signature du PPSPS, Accueil des nouveaux avec le livret d'accueil, participation aux réunions sécurité, animation des RDV HSE, ...)

### METTRE EN ŒUVRE

Procéder à l'installation des équipements et des réseaux électriques, à la réalisation des ouvrages.  
Respecter les procédures et consignes internes QSE (enregistrement des documents, tri des déchets, situations d'urgence...)

### VERIFIER, MESURER

Veiller au Respect du planning, répartition des tâches entre les différents ouvriers  
Vérifier la conformité du matériel livré  
Vérifier la conformité des engins et alerter en cas de dysfonctionnement  
Rendre compte à la direction

### AMELIORER

En fonction des contraintes, adapter les modes opératoires  
Proposer des pistes d'amélioration, faire remonter les dysfonctionnements  
Réaliser les actions de progrès

## MOYENS

### Matériels :

Téléphone mobile, véhicule, EPI, EPC, engins, outillage, dossiers projets

### Humains :

Hiérarchie : Conducteur de travaux, Chargé d'affaires, Chef de chantier

Subordonnés : Ouvriers

Liaisons fonctionnelles : QSE, Magasinier, Responsable achat

Relations externes : Clients, fournisseurs, sous-traitants, prestataires.

## COMPETENCES

### Formation initiale :

Minimum CAP / BEP électricien couvreur ou expérience équivalente.

### Compétences techniques :

Maîtrise Photovoltaïque

Connaissances en Electricité HTA, AC BT, DC BT, courant faible ; Charpente et Couverture ; VRD, terrassement et fondations

Consignes QSE

**Qualités personnelles :**

Management, leadership

Esprit d'analyse et synthèse, force de proposition

Pragmatisme, autonomie, rigueur, persévérance et forte capacité d'adaptation

**Habilitations & Autorisations :**

Permis de conduire