

CHEF D'EXPLOITATION D'UNE CENTRALE SOLAIRE HYBRIDE

Lieu : Région Atsimo Andrefana – commune rurale de Saint Augustin

Type : Contrat à durée indéterminé (CDI)

Date : 01.08.2017

Rémunération : non communiquée

Le référent technique et commercial intervient dans une zone desservie à l'électricité à partir d'une centrale hybride solaire-diesel. Il s'occupe de la phase commerciale d'anticipation des besoins de clients jusqu'aux installations domestiques ou de production en passant par l'établissement des devis et du planning en relation avec le bureau.

Il anime et est responsable d'une équipe d'installateurs de réseau, d'électriciens et de main-d'œuvre locale.

Il assure la sécurisation d'octroi, d'installation et d'exploitation de compteurs prépayés.

Ses missions consistent à :

- Entretien du réseau de distribution.
- Assurer le fonctionnement de la centrale hybride.
- Assister les clients dans le fonctionnement et l'utilisation des compteurs prépayés pour une transparence sans faille.
- Développer la clientèle en informant, prospectant et proposant des solutions de substitution des moteurs thermiques.
- Etudier les besoins sous forme de dimensionnement, devis, planning, installation et livraison.
- Coordonner l'intervention.
- Assurer la facturation.
- Veiller au respect des délais et coûts.
- Animer le personnel sur place.

Le référent technique et commercial veille à se montrer exemplaire, apporter ses compétences et animer les équipes sur le terrain.

Il doit pouvoir veiller à maintenir un climat social productif et prévenir et gérer les conflits.

Le référent technique et commercial peut être amené à recruter de la main d'œuvre locale, à gérer l'approvisionnement du magasin et à la livraison des pièces aux techniciens. Dans tous les cas il est astreint à atteindre les objectifs qualitatifs fixés.

Il intervient en tout temps sur le terrain pour aider les techniciens.

Qualifications exigées :

Bonne connaissance du français,

Maîtrise de l'outil informatique : MS Office

Permis A et B

Diplôme bac + 2

Expérience plus de 4 ans dans le domaine énergie solaire, électricité, réseau.