



**FICHE DE POSTE CHEF DE SERVICE PROJETS
RESEAUX MT & BT et MINIGRIDS**

FI18-PCS1-1-BPA

CHEF DE SERVICE PROJETS RÉSEAUX MT&BT et Minigrids

DOMAINE DE COMPETENCE	TECHNIQUE
FAMILLE	TECHNIQUE
CODE	
VERSION	25/06/2023

MISSION

Rattaché au Directeur Technique, le chef de Projets Réseaux MT&BT et Minigrids encadre une équipe de deux contremaîtres (Surveillant de travaux réseaux) ou plus. Il exécute des projets de réalisation de réseaux électriques MT&BT, de minicentrale solaire photovoltaïque et de tous types de travaux relatifs aux énergies renouvelables et également de travaux d'installations intérieures. Il est polyvalent et intervient principalement en milieu rural. Il veille au bon déroulement des projets en contrôlant scrupuleusement la qualité, les coûts et le respect des délais

ACTIVITES ET TACHES PRINCIPALES

- Rédaction des DAO Réseaux MT&BT, minicentrales solaires photovoltaïques
- Rend compte au directeur technique sur l'évolution des Travaux
- Identification avec SENELEC des points de raccordement au réseau MT
- Vérification et Validation des études de Réseaux MT&BT et Minigrids auprès du bureau d'études
- Réception des piquetages BT
- Réception des minicentrales solaires photovoltaïques
- Encadre l'équipe de surveillants des travaux
- Coordonne avec la SENELEC et l'ASER la réception des ouvrages BT et MT et des minicentrales solaires photovoltaïques
- Réaliser des études de faisabilité technique et économique des projets
- Faire les demandes de raccordement au réseau MT et de mise en service
- Etablir des PV de réception aux prestataires
- Préparation des documents pour remise des ouvrages MT à la Senelec
- Réception de matériel sur site
- Validation des Comptes rendus de suivi de chantier
- Validation des bons de sorti et retour matériel.
- Vérification de la base de données des ouvrages
- Validation des données sur le terrain
- Etablir le carnet de piquetage et de recollement en début et fin de chantier
- Vérification au complet de la Transmission des dossiers techniques à l'exploitation
- Validation des Factures des prestataires en fonction de l'avancement des travaux
- Archiver et Partager le retour d'expérience avec les surveillants de travaux
- Traitement de certains dossiers de transit en collaboration avec les directions générale et administratives, les agences et le département commercial et marketing
- Assurer l'intérim du Chef de département exploitation réseaux MT & BT et Minigrids
- Réaliser le chiffrage pour des travaux de prestations, de renforcement de réseau e d'extension des ouvrages électriques
- Répondre à des appels d'offres



**FICHE DE POSTE CHEF DE SERVICE PROJETS
RESEAUX MT & BT et MINIGRIDS**

FI18-PCS1-1-BPA

RELATIONS FONCTIONNELLES

Avec :

- Directeur Technique
- Départements exploitation réseaux MT&BT et Minigrids
- Autres entités

REFERENCE DU TITULAIRE

FORMATION DE BASE	BAC+2
FORMATION SPECIFIQUE	Electromécanique, gestion des projets
EXPERIENCE PROFESSIONNELLE	Au moins 5 ans dans un poste similaire

COMPETENCES REQUISES

TYPE	CONTENU	NIVEAU
SAVOIR	Connaissance du secteur de l'électricité	3
	Maitrise de l'électromécanique	3
	Maitrise de l'anglais technique	3
	Maitrise de la Gestion des projets	3
	Management	3
SAVOIR FAIRE	Techniques de mise en œuvre de réseaux MT et BT	
	Technique de gestion des projets	
	Bien rédiger et de synthetiser les rapports de missions	
	Maîtriser les outils bureautiques	
	Manager des équipes de surveillants réseaux .	
	Connaitre de normes et des textes en vigueur dans le secteur de l'électrification rurale	
	Aisance sur informatique pour assimiler les applications spécifiques au métier.	
	Techniques d'élaboration de Cahiers des charges	
	Techniques de conduite d'une équipe	
SAVOIR ETRE	Disponible à tout temps	
	Autonomie, sens des responsabilités.	
	Sens du service et esprit d'équipe	
	Sens de protection des informations sensibles, d'objectivité et de transparence.	
	Capacité de travailler sous pression	



**FICHE DE POSTE CHEF DE SERVICE PROJETS
RESEAUX MT & BT et MINIGRIDS**

FI18-PCS1-1-BPA

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Bureau et terrain