

MAJ le : 21/01/2019

Par : JPL/CCA/LDU

## RESPONSABILITES A ASSUMER

### Responsabilités générales :

- ✎ Coordonne et manage les équipes sur site.
- ✎ Veille à la sécurité des équipes.
- ✎ Applique les normes et règles applicables en termes de santé, sécurité et gestion environnementale.

### Maintenance d'éoliennes :

- ✎ Collaborateur direct du responsable Technique du pôle Eolien.
- ✎ Applique la stratégie groupe dans le cadre de la politique SAV/Maintenance.
- ✎ Suit et participe à l'amélioration des résultats d'exploitation.
- ✎ Anime les réunions techniques.
- ✎ Encadre, organise et supervise les maintenances préventives et correctives des aérogénérateurs.

### Gestion de chantier :

- ✎ Définit les besoins techniques et humains pour le bon déroulement du projet.
- ✎ Coordonne les travaux de construction.
- ✎ S'assure de la bonne mise en œuvre des travaux de construction (délai, coût, qualité).
- ✎ Réalise le dossier technique de fin de chantier pour les opérations supervisées.
- ✎ Anime les réunions de chantier.

## DETAIL DES MISSIONS

### Missions générales

- ✎ Être responsable des actions liées à la sécurité des personnels sur le territoire concerné.
- ✎ Contrôle régulièrement l'état des outillages sur fermes éoliennes et le stock de pièces déporté.
- ✎ Assurer la continuité de service des équipements dans le respect des accords des contrats clients (garantie, coûts et délais).
- ✎ Participer à l'amélioration continue du système qualité (processus « Maintenir et Améliorer une centrale Eolienne » et « Affaire ».)

### Maintenance d'éoliennes

- ✎ Respecter les objectifs de production par centrale éolienne.
- ✎ Proposer et gérer les moyens à mettre en œuvre en fonction de la stratégie (moyens cycloniques).
- ✎ Planifier et effectuer les opérations de maintenance (préventive, curative, rétrofits).
- ✎ Participe à la gestion et le suivi du Budget « Maintenance »
- ✎ Etre l'interface entre l'équipe terrain VPAC et le responsable technique du pôle éolien.
- ✎ Déplacements occasionnels dans les autres centrales éoliennes de la zone pacifique en appui technique (aide au diagnostic, maintenances préventives, rétrofit...).

### Gestion de chantier

- ✎ Participe à la gestion et le suivi du Budget « Construction »
- ✎ Assurer le respect du planning de construction
- ✎ Gérer localement les rapports avec les entreprises sous-traitantes (maintenance, construction).
- ✎ Inspecter régulièrement les sites pour suivre directement les équipes, la bonne application des règles sur site et l'avancée des travaux.

Date d'application :	Rédigé par :	Vérifié par :	Approuvé par :	Révision	Page
21/01/2019	Julie PLANTAZ	Camille CAMUS	Martine MADELEINE	1	1 / 3

**STATUT**

Cadre       Non Cadre       Stagiaire

**PROFIL REQUIS**

<b>SAVOIR et SAVOIR-FAIRE</b> <i>(Connaissances théoriques ou pratiques indispensables pour l'exécution de l'emploi = qualités professionnelles)</i>		<b>SAVOIR-ETRE</b> <i>(Capacités comportementales associées = qualités personnelles)</i>
DOMAINE DE CONNAISSANCES	NIVEAU*	INTITULE
☞ Management	4	☞ Leadership / Délégation / Contrôle
☞ Réglementation Sécurité	3	☞ Adaptabilité-polyvalence
☞ Connaissance technique des GEV MP	4	☞ Indépendance / Adhésion
☞ Connaissances techniques en électricité-automatisme-mécanique-hydraulique.	4	☞ Ecoute / Impact
☞ Maîtrise des logiciels Bureautique	3	☞ Décision / Autonomie
☞ Ensemble des processus du SMQ	4	☞ Force de conviction / Capacité à travailler en équipe
☞ Connaissance des mâts de mesure	4	☞ Implication / Rigueur
☞ Connaissance des Manœuvres Aérogénérateurs	2	☞ Esprit de synthèse
☞ Connaissance du Secteur éolien	3	☞ Planification / Intelligence des organisations

\*Pour chacun des éléments, merci de préciser le niveau de compétences requis selon la grille de cotation suivante :

<b>1</b>	<b>Débutant</b>	<b>2</b>	<b>Intermédiaire</b>	<b>3</b>	<b>Confirmé</b>	<b>4</b>	<b>Expert</b>
	<i>Notions</i>		<i>Bases</i>		<i>Maîtrise</i>		<i>Expertise</i>

**DIPLÔME REQUIS**

Bac + 2 : BTS Génie Civil ou BTS Electrotechnique avec 5 ans d'expérience dans le domaine  
 Bac + 5 : Master Génie Civil

**HABILITATIONS REQUISES**

<input checked="" type="checkbox"/> <u>Habilitation électrique</u> (type à préciser) :  <input type="checkbox"/> <u>CACES</u> (type à préciser) : ..... ..... <input checked="" type="checkbox"/> <u>Habilitation interne</u> (type à préciser) : Habilitation à la manœuvre des aérogénérateurs Vergnet	<input checked="" type="checkbox"/> Travail en hauteur  <input type="checkbox"/> Pontiers-élingueurs  <input checked="" type="checkbox"/> <u>Autre</u> (type à préciser) : Conduite automobile
---	--

**RELATIONS FONCTIONNELLES**

INTERFACE	DELEGATION
☞ <u>Interne</u> : Responsable de pôle, Responsable technique, Ingénieur QHSE, personnel VPAC.  ☞ <u>Externe</u> : Client, Sous-traitant, Fournisseurs. Direction O&M de VERGNET SA	☞ <u>Reçoit délégation de</u> : Responsable de pôle & Directeur filiale  ☞ <u>Délègue ponctuellement à</u> : Délègue auprès des salariés de la filiale, en fonction de l'organisation propre de la filiale

Date d'application :	Rédigé par :	Vérifié par :	Approuvé par :	Révision	Page
<b>21/01/2019</b>	<b>Julie PLANTAZ</b>	<b>Camille CAMUS</b>	<b>Martine MADELEINE</b>	<b>1</b>	<b>2 / 3</b>

#### DEPLACEMENTS

Jamais     Ponctuels     Fréquents     Détachement / Expatriation

#### ROLE QUALITE

- ❖ Propose toute amélioration concernant les procédures et le fonctionnement,
- ❖ Rédige les procédures le concernant,
- ❖ Signale par écrit tout incident de quelque nature que ce soit pour capitaliser l'expérience et apporter toute mesure corrective
- ❖ Participe activement à la démarche de Qualité totale.

Date d'application :	Rédigé par :	Vérifié par :	Approuvé par :	Révision	Page
21/01/2019	Julie PLANTAZ	Camille CAMUS	Martine MADELEINE	1	3 / 3