

	<b>DEFINITION DE FONCTION</b>	 
	<b>Electro-mécanicien</b>	<b>DF25B</b>
		Page 1/2

Electromécanicien	
Hiérarchie amont	Le Chargé de Travaux (N+1) puis le Chef de Chantier (N+2)
Hiérarchie aval	néant
Processus	P9 Intervention

## Missions

### MISSIONS RELATIVES AU CŒUR DE METIER

- Réalise des travaux mécaniques spécifiques sous contrôle hiérarchique chantier
- Participe au démontage et au remontage des pièces mécaniques
- Utilise les outillages appropriés aux phases de travail
- Respecte les procédures mises à disposition
- Réalise des prises de côtes, des relevés de jeux
- Participe à la préparation mécanique
- Participer à la dépose de bobinage entier ou à la dépose de barres stator
- Participer au décalage d'encoches stator
- Participer à la réfection de bobinage, d'isolation, reprise de décohésions
- Participer à la rénovation de caisson de bornes
- Participer aux interventions sur bobinage STAR
- Débraser ou re-braser des conducteurs (si habilité)
- Réaliser des travaux liés au métier de bobinier sous contrôle hiérarchique chantier
- Utilise les outillages appropriés aux phases de travail
- Renseigne les fiches de relevé (FR, FCM, etc...) après validation par le chargé de travaux mécanique
- Garant de l'autocontrôle des opérations dont il a la responsabilité
- Signale toute anomalie constatée à la hiérarchie
- Maintient en bon état la machine sur laquelle a lieu l'intervention
- Assure la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau des outillages mis à disposition
- Doit respecter les exigences en matière de qualité, sécurité et environnement sur leurs lieux de travail
- Contribue à faire des remontées d'infos relatives à la Qualité, à la sécurité et à l'environnement
- Respecte la hiérarchie chantier indiquée dans les organigrammes interventions sites
- En cas de parrainage, respecter les consignes, conseils, suggestions, etc. proposées par son tuteur/parrain.

### MISSIONS RELATIVES AU MANAGEMENT QSSE

- Respecter le port des équipements de sécurité individuels (EPI)
- Respecter le port d'EPI spécifique en cas d'utilisation de produits chimiques
- Disposer des équipements de sécurité collectifs
- Respecter les consignations sur les installations dans le périmètre de l'ensemble du chantier
- Avoir toujours le carnet individuel (habilitations, etc.) en sa possession
- Prendre connaissance des PDP et des analyses de risques
- Contribuer à faire des remontées d'infos relatives à la Sécurité
- Suggérer des améliorations liées aux interventions, établir les remontées d'infos
- Participer aux analyses d'accident ou presque accident
- S'impliquer dans les actions liées aux objectifs annuels
- Respecter les consignes de tri, respecter les consignes liées à l'environnement

	<b>DEFINITION DE FONCTION</b>	 
	<b>Electro-mécanicien</b>	<b>DF25B</b>
		Page 2/2

## Compétences

Savoir faire	Savoir être
– Savoir prendre des côtes et savoir relever des jeux	– Etre méthodique et ordonné
– Savoir lire un plan, un schéma	– Aimer le travail en équipe
– Posséder des compétences techniques en électromécanique	– Avoir le sens du contact, de la communication
– Savoir utiliser des appareils de mesure	– Posséder une bonne capacité d'adaptation
– Connaissances des machines tournantes (paliers, vibration, lubrification, étanchéité, ...) ainsi qu'en électromécanique générale	– Respecter les consignes
– Comprendre les procédures ou instructions techniques	
– Savoir renseigner des fiches de relevés	

## Approbation

	Rédaction	Approbation	Acceptation de l'intéressé
<b>Nom, fonction</b>			
<b>Date</b>			
<b>Visa</b>			