	<h2>Définition de fonction</h2>	<p>FOR RH 16</p>
	<p>Intitulé du poste : Technicien de maintenance électrique</p>	<p>Version 3</p>
	<p>Rattachement hiérarchique : Responsable maintenance</p>	<p>12/07/2019</p>

1. Finalités de la fonction :

Sous l'autorité du Responsable Maintenance, le/la technicien(ne) de maintenance électrique est en charge d'assurer la disponibilité et le fonctionnement des équipements électriques, y compris le balisage, et mécaniques de la plateforme.

2. Tâches / fonctions :

Domaine d'intervention	Tâches / Fonctions
<p>Contrôle et entretien des équipements du balisage lumineux et d'éclairage des postes avions</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réalise la maintenance préventive de l'ensemble du balisage en fonction du calendrier prévisionnel établi sur la base des exigences réglementaires (Photométrie, isolement, régulateurs...). • Contrôle quotidiennement le bon fonctionnement du balisage lumineux ainsi que les aides lumineuses à la navigation (indicateurs de pente d'approche, éclairage manches à vent, ...) et réalise les dépannages nécessaires : feux, équipements dans les regards, ... • Contrôle le bon fonctionnement de l'éclairage des parkings avions et réalise les dépannages nécessaires : feux, équipements dans les regards, ... • Contrôle les entreprises intervenant sur la plateforme. • Contrôle et assure le bon fonctionnement du groupe électrogène et traite toute anomalie en relation, le cas échéant, avec le constructeur. • Contrôle et assure le bon fonctionnement des différents équipements IHM et automatisme de la supervision balisage. • Réalise le suivi des interventions.
<p>Maintenance des équipements des postes inspections filtrages</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle quotidiennement les équipements ionisants RX, portiques, ETD et des détecteurs d'explosif. • Réalise la maintenance curative de 1er et 2ème niveau des appareils en relation avec le constructeur. • Réalise le suivi des interventions.
<p>Maintenances des équipements d'inspections filtrages des bagages de soute</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle quotidiennement et réalise la maintenance des tapis de convoyeurs et des banques d'enregistrement : tapis, moteurs, rouleaux, ... • Contrôle les appareils ionisants des bagages de soute en relation avec le constructeur.


Intitulé du poste : Technicien de maintenance électrique

Version 3

Rattachement hiérarchique : Responsable maintenance

12/07/2019

	<ul style="list-style-type: none"> • Réalise la maintenance électrique et mécanique des carrousels d'arrivées. • Réalise le suivi des interventions et l'approvisionnement des pièces détachées.
Maintenances des équipements de secours	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle quotidiennement les groupes électrogènes et les différents onduleurs. • Réalise le suivi des interventions
Maintenance des locaux	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle quotidiennement l'éclairage des aérogares et des différents locaux du site. Assure l'entretien des BAES. • Assure la maintenance, réalise les interventions curatives et d'améliorations sur les équipements et installations électriques de l'aéroport. • Consigne les installations électriques : Cellule BTA, armoire TGBT, ... • Réalise des travaux de rénovation électrique ou d'installation de nouveaux équipements d'ordre électrique. • Réalise des câblages informatiques et leurs dépannages à la demande. • Réalise les levées des réserves pour donner suite aux contrôles périodiques réglementaires.
Maintenance et suivi des équipements automatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Réalise la maintenance curative et le suivi des interventions avec les différents prestataires sur les portes automatiques, barrières levantes et portes sectionnelles, les ascenseurs, le contrôle d'accès et les différentes pompes de relevages.
Gestion documentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Réalise les mises à jour plan électrique. • Renseigne les mains courantes (tous travaux) et les tableaux correspondant aux différentes maintenances. • Réalise le suivi de la GMAO (Intervention, gestion des stocks...) et rédige les interventions effectuées suite aux différentes demandes sur Aéronet.
QSSE (Qualité, Sécurité, Sûreté et Environnement)	<ul style="list-style-type: none"> • Effectue les tâches dont il a la charge dans le respect des exigences QSSE et de la politique QSSE de la SAGEB. • Notifie les non-conformités aux systèmes QSSE.


	<h2>Définition de fonction</h2>	FOR RH 16
	Intitulé du poste : Technicien de maintenance électrique	Version 3
	Rattachement hiérarchique : Responsable maintenance	12/07/2019

	<ul style="list-style-type: none"> • Suggère les opportunités d'amélioration de la performance QSSE. • Participe à l'analyse des causes des non-conformités relatives à son domaine d'activités • Porte les EPI
Champs de décision autorisés	
<ul style="list-style-type: none"> • Faire intervenir les contractants dans le respect des contrats et des délégations mises en place • Proposer les commandes de pièces. • Réalisation des modifications d'amélioration sur les équipements. 	
Critères de performance	
Technique	<ul style="list-style-type: none"> • Taux de panne des installations. • Temps d'intervention et méthode de dépannage. • Enregistrements, rapports et comptes rendus réalisés dans les formes et les délais.
Personnel	<ul style="list-style-type: none"> • Ponctualité et disponibilité • Formalisation régulière d'un compte-rendu au responsable du service • Travail d'équipe • Organisation et méthode
Equipements de protection individuelle	<ul style="list-style-type: none"> • Port quotidien des chaussures, gilet haute visibilité, pantalon. • Port, en fonction des tâches réalisées, de gants électricien, gants de manutention, casque anti-bruit, casque de chantier, baudrier, harnais de sécurité, tapis isolants, écrans faciaux de protection, ...

3. Formations et habilitations requises pour occuper la fonction

a. Formations initiales


Nature	Durée
Formation professionnelle maintenance électrique / Electromécanicien (BAC PRO ELEC, BTS électrotechnique MI)	
Permis « M » - Aire de mouvement	7H00
Formation Sureté (TCA)	5H30
Radioprotection	2H00
Habilitations électriques : B2V, BR, BC, B1(V), H2(V), HC)	21H00

	<h2>Définition de fonction</h2>	FOR RH 16
	Intitulé du poste : Technicien de maintenance électrique	Version 3
	Rattachement hiérarchique : Responsable maintenance	12/07/2019

Nature	Durée
Formations sur les équipements spécifiques (ETD, LED, portiques, ...)	7h00
Formations balisage (régulateurs, SAFEGATE, énergie balisage, Efficience)	21H00
Formation logiciel GMAO (AQmanager)	7H00
Port et utilisation du harnais	7H00
Montage, vérification, utilisation et démontage d'un échafaudage roulant	7H00
CACES CAT 3B	21H00
CACES CAT 9	21H00
Formation SGS niveau 1	1H00
Formation SME (Système de Management Environnement)	1H00
Formation des personnes non accompagnées opérant sur l'aire de mouvement	1H00

b. Recyclages

Nature	Périodicité	Durée
Habitations électriques	3 ans	10H30
Permis « M » - Aire de mouvement	3 ans	2H00
CACES 3B	5 ans	10H00
CACES 9	10 ans	10H00
Sûreté	3 ans	3h30
Radioprotection	3 ans	2H00
Formation SGS niveau 1	3 ans	1H00
Formation SME (Système de Management Environnement)	3 ans	1H00
Formation des personnes non accompagnées opérant sur l'aire de mouvement	3 ans	1H00

	<h2>Définition de fonction</h2>	<p>FOR RH 16</p>
	<p>Intitulé du poste : Technicien de maintenance électrique</p>	<p>Version 3</p>
	<p>Rattachement hiérarchique : Responsable maintenance</p>	<p>12/07/2019</p>

4. Compétences nécessaires pour exercer la fonction :

Grille détaillée des compétences métier / sécurité / sureté

Excellente compétence en électricité générale (BT et HT).

Savoir lire et interpréter des schémas électriques et notice technique.

Savoir effectuer des calculs de dimensionnement des installations (section de câbles, nature des disjoncteurs, puissance installée).

Savoir diagnostiquer rapidement des défauts électriques.

Utiliser les appareils de mesure et les logiciels pour entretenir et contrôler les systèmes électriques.

Compétences étendues dans les différentes technologies (Mécaniques, informatiques et automatismes).

Connaissances sur la réglementation électrique et balisage lumineux aéronautique.

Connaissances sur les normes en vigueur sur les aspects de la sécurité aéronautiques.

Connaissances sur la réglementation concernant les établissements recevant du public (ERP).

Respecter les consignes de sécurité et porter les EPI et la tenue de travail

Savoir hiérarchiser les interventions en fonction du degré d'urgence.

Être autonome, ponctuel et organisé.

Maîtrise parfaite du français : parlé ; écrit ; lu.