

FICHE DE POSTE

DIRECTION TECHNIQUE	
INTITULE DU POSTE :	TECHNICIEN DE MAINTENANCE
	TANGER
INTITULE DU POSTE DU SUPERIEUR HIERARCHIQUE :	RESPONSABLE TECHNIQUE
1. Finalité(s)	
En collaboration avec le responsable technique du stade et la direction technique, le Technicien de maintenance aura en charge l'exploitation et le maintien en conditions opérationnelles les principaux services des lots courant fort et fluide.	
2. Missions	
I. L'exploitation et la maintenance du lot courant fort HTA/HTB. II. L'exploitation et la maintenance du lot fluide.	
3. Activités principales	
<p>I. L'exploitation et la maintenance du lot courant fort HTA/HTB.</p> <p>Vous intervenez sur la maintenance préventive et curative des équipements du lot courant fort conformément aux normes de sécurité, aux plannings et aux gammes opératoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribution : cellules HTA, Groupe électrogènes, transformateurs, disjoncteurs, sectionneurs, TGBT, AGBT - Alimentations statiques : chargeurs, onduleurs.... - Eclairage public et spécialisé - Définir les mesures conservatoires appropriées à prendre en cas de dysfonctionnement des installations - Détecter les anomalies de fonctionnement des installations et en informer la hiérarchie. - Gérer les interventions de dépannage et de contrôle. - Identifier les besoins en matière d'achat et les communiquer à la hiérarchie. - Prendre en charge la rédaction des comptes rendus et le reporting à la hiérarchie. - Appliquer les règles d'hygiène et respect des normes de la sécurité. - Assurer l'astreinte. <p>II. L'exploitation et la maintenance du lot fluide</p> <p>Vous intervenez sur la maintenance préventive et curative des équipements du lot fluide conformément aux normes de sécurité, aux plannings et aux gammes opératoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Climatisation : les pompes à chaleur, CTA, ventilo-covecteur... - Suppresseurs : arrosage, incendie.... - Définir les mesures conservatoires appropriées à prendre en cas de dysfonctionnement des installations - Détecter les anomalies de fonctionnement des installations et en informer la hiérarchie. - Gérer les interventions de dépannage et de contrôle. - Identifier les besoins en matière d'achat et les communiquer à la hiérarchie. 	



- Prendre en charge la rédaction des comptes-rendus et le reporting à la hiérarchie.
- Appliquer les règles d'hygiène et respect des normes de la sécurité.
- Assurer l'astreinte.

4. Relations internes et externes

Relations internes :

- Direction technique,
- Directions des stades.

Relations externes :

- Prestataires de service, bureaux d'études,
- Autres.

5. Profil requis

Candidature externe :

Formation de Référence : Technicien en Génie électrique, électrotechnique, électromécanique ou maintenance des systèmes électriques. Les diplômes délivrés par les écoles privées ou établissements étrangers doivent être accompagnés par des attestations administratives d'équivalence ;

Une expérience professionnelle est souhaitable.

6. Compétences

Connaissances

- Techniques du domaine des réseaux électriques HTA/HTB (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine des réseaux électriques HTA/HTB (connaissance approfondie)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements du lot fluide (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements HTA/HTB (connaissance générale)
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations HTA/HTAB et fluide (connaissance générale)
- Normes et procédures de sécurité des réseaux électriques HTA/HTB (connaissance approfondie)
- Réglementation sécurité incendie (connaissance générale)

Compétences opérationnelles

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements HTA/HTAB et fluide (application).
- Mettre en œuvre des procédures et des règles (maîtrise)
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (maîtrise)
- Gérer les situations d'urgence (maîtrise)
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application)
- Optimiser les moyens à mettre en œuvre (application)
- Piloter des prestataires (application)
- Utiliser les outils bureautiques (notion)

