

**FICHE DE POSTE**

**DIRECTION TECHNIQUE**

**INTITULE DU POSTE :**

**TECHNICIEN COURANT FAIBLE**

**INTITULE DU POSTE DU SUPERIEUR  
 HIERARCHIQUE :**

**RESPONSABLE TECHNIQUE  
 CHARGE DU LOT COURANT FAIBLE**

**1. Finalité(s)**

En collaboration avec le responsable technique chargé du lot courant faible et l'équipe stade en place, il aura en charge l'exploitation et le maintien en condition opérationnelle les principaux services du lot courant faible.

**2. Missions**

- I. L'exploitation et la maintenance du Lot Courant Faible ;
- II. Le bon fonctionnement du réseau informatique des Stades ;
- III. La supervision et la gestion de l'ensemble des équipements informatiques des Stades ;
- IV. La Gestion de la billetterie informatisée au niveau des Stades de la SONARGES ;

**3. Activités principales**

**I. L'exploitation et la maintenance du Lot Courant Faible :**

- Garantir le bon fonctionnement des lots courant faible (Vidéo-Surveillance, contrôle d'accès- Billetterie, Ecran d'affichage, Sonorisation de puissance et de sécurité, Précâblage informatique, Télédistribution, Panneaux LED...);
- Assurer l'exploitation du lot durant les événements ;
- Assurer la maintenance préventive et curative en collaboration avec le SI ;

**II. Le bon fonctionnement du réseau informatique des stades :**

- Veiller sur le bon fonctionnement du lot précâblage informatique ;
- Programmer les Switch Cisco en VLAN selon le besoin ;
- Réaliser des schémas réseau et effectuer les sauvegardes ;
- Analyser en temps réel les trafics réseau monitoring ;

**III. La supervision et la gestion de l'ensemble des équipements informatiques des Stades :**

- Assurer le bon fonctionnement des équipements informatiques ;
- Superviser et remplir les tableaux de bord ;
- Réaliser l'inventaire physique annuel des immobilisations ;

**IV. La Gestion de la billetterie informatisée au niveau des stades de la SONARGES :**

- Assurer le bon fonctionnement du lot billetterie contrôle d'accès ;
- Préparer les points de vente billetterie ;
- Préparer les Blocs d'hachoirs (tourniquets) et veiller sur le bon fonctionnement du contrôle d'accès durant les événements ;



#### 4. Relations internes et externes

Relations internes :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Président du Directoire ;</li><li>- Secrétaire Général ;</li><li>- Direction Technique ;</li><li>- Responsable Système d'information ;</li><li>- Directions Stades ;</li></ul>
Relations externes :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prestataires ;</li><li>- Autres ;</li></ul>

#### 5. Profil requis

Candidature externe :	<p><b>Formation de Référence :</b> Diplôme de Technicien spécialisé en Réseau informatique et Systèmes ou similaire. Les diplômes délivrés par les écoles privées ou établissements étrangers doivent être accompagnés par des attestations administratives d'équivalence ;</p> <p>Une expérience professionnelle est souhaitable ;</p>
-----------------------	---

#### 6. Compétences

- Décrire formellement un dysfonctionnement, incident ou accident ;
- Analyser et comprendre l'origine d'un dysfonctionnement, incident ou accident (spécifications physiques du produit, processus...) ;
- Proposer une solution permettant de résoudre le problème ;
- Administrer des infrastructures informatiques et le patrimoine applicatif en vue de leur maintien en condition opérationnelle ;
- Installer, paramétrer et configurer des ressources informatiques ;
- Maitriser les langages de programmation (Cisco) ;
- Être capable de travailler sur différents systèmes d'exploitation : Unix, Windows, Linux, Mac.

