

FICHE DE POSTE

Intitulé du Poste	Technicien Réseaux et systèmes (H/F)
Nombre	Un (1) poste
Activités & tâches principales	<ul style="list-style-type: none">• Assurer l'installation, l'exploitation et la maintenance des systèmes de courant faible ;• Assurer le suivi et le bon fonctionnement des systèmes de vidéosurveillance (CCTV) et de contrôle d'accès ;• Participer à l'exploitation et au suivi des écrans LED, écrans géants et dispositifs d'affichage ;• Assurer le suivi technique des équipements audiovisuels et de sonorisation ;• Participer à l'exploitation des systèmes liés aux événements sportifs et manifestations accueillies au sein des infrastructures ;• Réaliser les opérations de câblage et de raccordement des infrastructures informatiques et techniques ;• Diagnostiquer les pannes et assurer les interventions correctives nécessaires ;• Veiller à la continuité de fonctionnement des équipements techniques durant les événements sportifs ;• Assurer le suivi et la maintenance préventive des installations techniques ;• Participer à la coordination avec les équipes techniques et les prestataires intervenant sur site ;• Assurer le reporting des incidents, interventions et opérations de maintenance réalisées ;• Veiller au respect des normes de sécurité, des procédures techniques et des bonnes pratiques d'exploitation.
Qualifications & Compétences	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des systèmes de courant faible et des infrastructures techniques ;• Maîtrise des opérations de câblage et de raccordement des infrastructures ;• Connaissance des systèmes CCTV, contrôle d'accès et affichage dynamique ;• Connaissance des réseaux informatiques et des équipements IT ;• Sens de l'organisation, réactivité et rigueur ;• Disponibilité et flexibilité selon les besoins des événements sportifs.
Formation	<ul style="list-style-type: none">• Bac+2 en Réseaux Informatiques, Systèmes, Électrotechnique ou domaine équivalent.
Expérience	<ul style="list-style-type: none">• Minimum 5 ans dans l'exploitation, la maintenance ou l'installation des systèmes de courant faible ou dans des activités similaires.