

CHEF D’EQUIPE MAINTENANCE (H/F)

*FICHE DE POSTE*

**RATTACHEMENT HIERARCHIQUE**: Responsable du Bâtiment

**AFFECTATION**: Bâtiment

DESCRIPTION DU POSTE

MISSION PRINCIPALE :

Le titulaire du poste, sous la responsabilité du Responsable Bâtiment et dans le souci de l’expérience du visiteur, est chargé d’**assurer des missions de maintenance préventive et curative sur l’ensemble des équipements du site. Il aura également pour mission de seconder le responsable du service sur des missions administratives.**

Activités principales :

* Maintenir l’ensemble des installations électrique, mécanique, hydraulique, audiovisuel, bâtiment..
* Assurer la mise en service et l'arrêt quotidien des installations selon les procédures définies
* Analyser les problèmes rencontrés et rechercher les solutions appropriées
* Garantir le bon fonctionnement du matériel à disposition (remplacement de pièces défectueuses, usées ou obsolètes) matériel : Alcorn, Médialon, Christie, Barco, Modulo…
* Mettre en œuvre la GMAO du site
* Participer au suivi des plannings, facturation, devis, ….

Activités secondaires dans le cadre de la mission de maintenance :

* Participer à l’amélioration des procédures de maintenance.
* Contribuer au menu travaux (plomberie, peinture, maçonnerie, …),
* Effectuer l'installation des équipements,
* Réaliser les réglages de mise au point des équipements,
* Renseigner le compte-rendu d'intervention,

COMPÉTENCES

Contraintes et difficultés du poste :

* Variation de l’activité en cours d’année lié à la saisonnalité du parc.
* Travail 1 week end sur 2 pendant l’ouverture du parc.

SAVOIRS :

* Connaitre la GMAO

SAVOIR FAIRE :

* Connaissance en électricité, mécanique, électronique et technique du spectacle

SAVOIR ÊTRE :

* Capable de travailler en équipe.
* Etre réactif et savoir prendre des initiatives
* Etre rigoureux et minutieux

Cette fiche ne poste n’a qu’une valeur indicative. Elle est de par sa nature évolutive en fonction des techniques métiers, économiques, organisationnelles et de l’activité du parc.

**Niveau d'accès :**BTS électromécanique, électronique, BTS maintenance industrielle contrôle industriel et régulation automatique (CIRA), mécanique et automatisme industriel (MAI). Un DUT génie industriel et maintenance, génie électrique et informatique industrielle, mécanique et productique.