

1 TECHNICIEN

Référence : 3134-17-1171/SSR du 29 septembre 2017

Employeur : Centre Hospitalier Territorial- Gaston Bourret



Corps /Domaine : Technicien 2^{ème} grade / Equipement Direction Technique

Durée de résidence exigée pour le recrutement sur titre : au moins égale à 5 ans Lieu de travail : Médipôle Koutio

Date de dépôt de l'offre : Vendredi 29 septembre 2017

Poste à pourvoir : Immédiatement

Date limite de candidature : Vendredi 27 octobre 2017

Détails de l'offre : Technicien

Missions : Sous l'autorité hiérarchique du Chargé de Sécurité, vous êtes rattaché au service sécurité sous la responsabilité du Responsable Technique de sécurité anti-malveillance.
Vos missions sont axées sur l'exploitation et la maintenance de l'ensemble du matériel dédié à la sûreté et la sécurité des biens et des personnes sur les différents sites du CHT.

Activités principales

- Participer aux contrôles et aux applications des règles, procédures, normes et standards liés à l'activité du service.
- Assurer l'exploitation et effectuer la maintenance et les interventions nécessaires au bon fonctionnement des équipements et installations spécifiques à la gestion des risques dans le domaine de l'anti-malveillance (détection anti-intrusion, vidéo protection, contrôle d'accès, ...)
- Participer à la gestion informatique des contrôles d'accès par badges (définition des profils des utilisateurs, attribution, modification, annulation des droits d'accès, impression des badges, ...)
- Participer à l'encadrement et l'animation des équipes des entreprises extérieures
- Participer à la gestion et au traitement des interventions suite à une alerte ou situations à risques dans le domaine de la sécurité des personnes et des biens
- Etablir, diffuser et veiller à l'application des procédures ou consignes en lien avec le domaine d'activité (contrôle des flux de personnes, de la circulation et du stationnement des véhicules, des autorisations d'accès par badges, des habilitations, ...)

Caractéristique particulière de l'emploi : - L'activité propre au système hospitalier (24h/24h) peut nécessiter des interventions en jours et heures non ouvrables.

Profil du candidat

Savoir / Connaissance/Diplôme exigé :

- Titulaire d'un diplôme de niveau III (BTS/DUT en électrotechnique ou équivalent) avec un minimum de 2 ans d'expérience professionnelle
- Capacités relationnelles
- Diplomatie
- Dynamisme
- Disponibilité
- Aptitude physique indispensable
- Goût pour les contacts humains et le travail en équipe
- Titulaire du permis B

Savoir-faire :

- Bon niveau sur les logiciels de la suite Microsoft
- Maitrise des logiciels de contrôle d'accès, de vidéo protection et d'anti intrusion
- Connaissances en réseau informatique TCP/IP et langage de programmation
- Bases solides en automatisme
- Connaissances en GMAO (logiciel Kimoce)
- En analyse rapide de situations critiques ou à risques et prises de décisions adaptées
- Connaissance du milieu hospitalier ou établissements recevant du public

Comportement professionnel :

- Sens du relationnel, de l'organisation, méthode et grande rigueur
- Aptitude au travail en équipe
- Discrétion professionnelle

Contact et informations complémentaires : Pour toutes informations supplémentaires, veuillez contacter Gémina CHIN –
Cellule recrutement du CHT - tél : 20.80.00 – poste 8662/ [mail : gemina.chin@cht.nc](mailto:gemina.chin@cht.nc)

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures (CV détaillé, lettre de motivation, photocopie des diplômes, fiche de renseignements et demande de changement de corps ou cadre d'emplois si nécessaire*) précisant la référence de l'offre doivent parvenir par :

- voie postale : BP J5-98849 - Nouméa cedex
- dépôt physique : Direction des Ressources Humaines- Cellule recrutement - CHT
- mail : gemina.chin@cht.nc

La fiche de renseignements et la demande de changement de corps ou cadre d'emploi sont à télécharger directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.
Toute candidature incomplète ne pourra être prise en considération.

Les candidatures de fonctionnaires doivent être transmises sous couvert de la voie hiérarchique