

APPEL D'OFFRE

1 poste de Surveillant de nuit Qualifié en CDD 1 mois temps complet Territoire Ouest (Cagnes sur Mer)

Pôle Hébergements – Dispositif ARCHE.

Rémunération selon les dispositions de la convention collective du 15.03.1966

Date de prise de poste : dès que possible

Date de limite de réception des candidatures : 19/04/2022

Missions

- Contribue à l'accompagnement des mineurs accueillis(es) en complémentarité de l'équipe éducative.
- Assure la sécurité des personnes et des biens dans le cadre d'une procédure de rondes dans les appartements du territoire OUEST (Cagnes sur Mer/Antibes/Nice) environ 15 appartements.
- Assure une observation durant les temps de nuits et les communique en renseignant le cahier de liaison sous la forme d'une fiche liaison et sur le logiciel métier.
- Assure les rondes avec un rondier et un poste téléphonique PTI pour une activité sécurisée.

Conditions d'exercice

Le surveillant de nuit doit rester éveillé avec des rondes à effectuer.

Horaires de travail : sur la base d'un cycle de travail de 12 semaines (420 heures).

Interventions prévues sur le cycle : à Cagnes sur Mer et à Nice

Intervention possible sur un autre service du Pôle Hébergements

Être titulaire du permis de conduire B.

Profil souhaité

Qualifications

- Etre titulaire d'un diplôme de sécurité et/ou avoir suivi une formation de surveillant de nuit qualifié
- Une première expérience dans un emploi similaire serait un plus

Compétences

- Aptitude à travailler seul la nuit
- Aptitude à travailler dans un environnement éducatif auprès d'adolescents
- Qualité relationnelle, sens de l'organisation, autorité naturelle
- Dynamisme et grande rigueur
- Respect des procédures de traçabilité des rondes.
- Savoir gérer les situations de crise en cas de conflits
- Restitution claire des messages à la Direction par le biais d'un cahier de liaison

Candidature : **CV et lettre de motivations** à adresser à l'attention de Alain LOMBART, Directeur du Pôle Hébergements, à l'adresse mail suivante : arche@montjoye.org