

## Recrute 1 agent d'entretien (H/F)

### Missions et profil :

Sous l'autorité du responsable du service technique, vous devrez :

#### **Assurer l'hygiène et la propreté de différents établissements :**

- Nettoyer les locaux dans le respect du plan d'organisation de l'hygiène et de la sécurité sanitaire sur différents sites (gymnases, centre de loisirs, ...)
- Participer aux opérations de gros entretien,
- Venir en renfort pour l'entretien de la piscine en période estivale,
- Veiller à la bonne utilisation et l'entretien du matériel et des produits mis à disposition
- Veiller à ne pas endommager tout objet meublant, matériel et support pendant le processus de nettoyage
- Respecter toutes les règles d'hygiène et sécurité
- Rendre compte à qui de droit de tout dysfonctionnement ou de toute anomalie

#### Compétences requises, savoir-faire, savoir-être :

- Connaissance des produits, du matériel, des machines (mono brosse, auto laveuse),
- Sens de l'organisation et méthodologie du travail de nettoyage,
- Connaissances des propriétés, des précautions d'emploi et de stockage des différents produits de nettoyage,
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité,
- Adaptabilité,
- Bonne condition physique.

#### Contraintes spécifiques :

- Déplacements sur le territoire de la Communauté de Communes,
- Horaires décalés,
- Modification de planning en cas d'absence d'un agent,
- Prise de congés : prioritairement pendant les vacances scolaires.

#### Profil :

- Expérience similaire ou diplôme dans la maintenance et l'hygiène des locaux souhaité(s),
- Permis B indispensable.

#### Poste à pouvoir : 1<sup>er</sup> juin 2018

- Poste à temps non compét - 20h - CDD de 1an
- Par voie statutaire contractuelle : indice majoré 325 + régime indemnitaire lié à la fonction + CNAS
- CV détaillé et lettre de motivation à adresser par courrier à M. le Président : 3CBO - 569 route de Chatillon Coligny - 45220 CHATEAU RENARD ou par mail à : [rh@3cbo.fr](mailto:rh@3cbo.fr), jusqu'au 20 mai 2018
- Renseignements au 02.38.95.25.15