

**LA VILLE DE DOLE (25 000 habitants) et la COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
DU GRAND DOLE (56 000 habitants)**

recrutent

UN AGENT DE MAINTENANCE SECOND ŒUVRE H/F
Pour le pôle des Services Techniques – Maintenance Bâtiment

**Cadres d'emplois des agents de maîtrise ou des adjoints techniques territoriaux, selon profil du
candidat**

Par voie statutaire ou, à défaut, par voie contractuelle
Temps complet – Poste à pourvoir dès que possible

ACTIVITES PRINCIPALES : Sous la responsabilité du responsable du service Régie bâtiment

- Vous réalisez les travaux courants de rénovation et d'aménagement intérieur, assurez l'entretien et effectuez les finitions ;
- Vous assurez des travaux sur nacelle ;
- Vous entretenez et réparez les jeux extérieurs et le mobilier urbain ;
- Vous fabriquez des éléments en bois divers, découpez, ajustez différentes pièces ;
- Vous suivez les stocks et les bons de commandes du service ;
- Vous participez au suivi des chantiers en coordination avec les responsables de services ;
- Vous assurez la coordination des tâches au sein d'une équipe ;
- Vous préparez les supports et réalisez les travaux de peinture ;
- Vous posez des cloisons, revêtements et protections murales.

PROFIL :

- Vous disposez d'une expérience similaire concluante ;
- Vous êtes titulaire du permis B, toute habilitation supplémentaire serait un atout ;
- Vous êtes rigoureux et méthodique, doté d'une solide capacité d'adaptation ;
- Vous avez des qualités relationnelles et êtes à l'aise dans des fonctions d'encadrement ;
- Vous êtes à l'aise dans la lecture et l'interprétation de plans techniques et croquis.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Temps de travail : 1607 heures annualisées

Lieu d'exercice : Territoire de la Ville de Dole et du Grand Dole

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + curriculum vitae) **avant le 29 janvier 2021**, à l'adresse suivante :

Monsieur le Président
Communauté d'Agglomération du Grand Dole
Direction des Ressources Humaines
Place de l'Europe
B.P. 89
39108 DOLE cedex
drh@dole.org