


|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <b>Intitulé du métier</b>  | <b>Contrôleur de travaux</b>   |                                 |
| <b>Situation administrative</b>  | Filière  | Technique                       |
|  | Catégorie  | Groupe 4 (CCNESEA)              |
|  | Grades de recrutement  | Technicien/Technicien supérieur |
| <b>Rattachement hiérarchique</b>   | Responsable études et travaux  |                                 |
| <b>Définition de la fonction</b>   | Assiste le responsable du service études et travaux dans les études et suivis de travaux relatifs aux réseaux eaux usées, eaux pluviales et eau potable.   |                                 |
| <b>Missions et Activités principales</b>   | <p><b>Suivi technique et financier</b><br/>         Suivi de l'exécution des travaux réalisés par les entreprises et la régie depuis la demande jusqu'à la réception : vérification du respect du calendrier, vérification de la conformité et de la qualité des prestations en lien avec le CCTP<br/>         Vérification des dossiers de récolement liés à la réception<br/>         Réalisation des pièces administratives liées à un projet de chantier (arrêtés, permission de voirie, Ordre de service...)<br/>         Contrôle de l'application des règles d'hygiène et de sécurité sur les chantiers.<br/>         Participation au suivi financier des travaux.</p> <p><b>Mission d'études et de conceptions</b><br/>         Mise à jour du SIG : intégration des plans de récolement sous classe A<br/>         Participation aux études liées à des projets de réseaux ou d'ouvrages.</p> <p><b>Support technique</b><br/>         Conseil aux exploitants dans le cadre d'opérations ponctuelles sur les réseaux AEP, EU et EP<br/>         Analyse des données issues des diagnostics et de la surveillance des réseaux AEP, EU et EP ainsi que des inspections télévisées<br/>         Proposition de plans d'actions (Diagnostic Permanent EU et EP, Programme de recherche de fuites sur le réseau AEP, Modernisation du réseau de surveillance temps réel)</p> <p><b>Toute autre activité nécessaire au bon fonctionnement du service public</b></p> |                                 |
| <b>Relations fonctionnelles</b>  | Relations régulières avec les autres services techniques de la communauté et des communes rattachées à l'EPCI.<br>Contacts avec les maîtres d'œuvre et entreprises privées.<br>Représentation du maître d'ouvrage dans le cadre des réunions de chantier.  |                                 |
| <b>Contraintes du poste</b>  | Travail essentiellement de terrain   |                                 |
| <b>Compétences requises</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances et expériences</li> </ul> <p>Formation ou expérience requise en travaux publics option VRD, réseaux humides demandées<br/>         Aptitude à la conduite d'opérations<br/>         Connaissance de l'outil informatique : Autocad, Arcview, Excel, SIG<br/>         Connaissance du fonctionnement d'un GPS centimétrique<br/>         Bonne connaissance de la réglementation « Construire Sans détruire » visant à prévenir les endommagements des réseaux nationaux lors de travaux effectués à proximité<br/>         Débutant accepté</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité comportementales professionnelles</li> </ul> <p>Esprit d'initiative, Sérieux, Rigueur, Réactivité, Expertise, Bon relationnel</p>  |                                 |
|  | Poste à pourvoir le :  | 01 septembre 2020               |
|  | Appel à candidature jusqu'au :   | 15 juillet 2020                 |
|  | Fiche établie le :   | 28/01/2020                      |
|  | Par :  | Anne-Laure LE GOURRIEREC        |