



# CANALISATEUR

**REFERENTIEL DES  
EMPLOIS TYPES**

**Emploi type 9**

RH001-V2  
2021

## LE ROLE DANS L'ORGANISATION :

Effectue l'installation et la maintenance des réseaux d'eau, d'assainissement, de toutes canalisations de transport et de distribution de fluides selon les règles de sécurité.

## LES PRINCIPALES MISSIONS OU TACHES:

- Participe à la préparation du matériel et des fournitures
- Participe à l'installation du chantier : mise en place du balisage et de la zone de stockage
- Prends connaissance auprès du Responsable d'équipe des travaux à exécuter
- Si nécessaire, exécute des sondages pour vérifier la présence de réseaux
- Guide le pelleteur pour l'exécution des fouilles
- Avertit le pelleteur de l'emplacement des réseaux existants et les dégager manuellement
- Vérifie les profondeurs de fouille
- Assure les finitions à la main : fond de fouilles, tunnel sous réseaux, ...
- Pose des canalisations, les fourreaux ou les câbles si sans fourreaux
- Guider le pelleteur pour reboucher les fouilles en veillant au respect des matériaux et des niveaux
- Pose les grillages avertisseurs
- Fait le compactage
- Fait la couche de finition : damage à la plaque vibrante, dôme de terre, ...
- Participe au repli du chantier : récupération matériel et fournitures, nettoyage et remise en état des lieux, rechargement du véhicule et rangement.
- Est soucieux de l'image que les chantiers donnent de l'entreprise. Tout mettre en œuvre pour qu'elle soit la meilleure possible

## MISSIONS SSE

- Port obligatoire sur le chantier des vêtements de travail de l'entreprise et des équipements de protection individuelle : gilet, casque, casque anti-bruit, chaussures de sécurité, lunettes de protection et gants...
- Veille au bon entretien du matériel et de l'outillage mis à sa disposition
- Exerce sa fonction dans la limite et le respect des Autorisations et Habilitations de la Direction
- Trie les déchets selon leur catégorie
- Informe d'éventuelles anomalies dans la sécurité de l'environnement de chantier

## RATTACHEMENT HIERARCHIQUE:

- Le Chef d'Equipe

## LES PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS EXTERNES:

- Les riverains
- Les sous-traitants

## AUTRE(S) PARTICULARITE(S) DU POSTE

- Peut être amené à conduire des véhicules ou des engins mis à disposition par l'entreprise dont il doit alors veiller au bon état de marche et de propreté

**SAVOIR-FAIRE**

**SAVOIRS**



# CANALISATEUR

## REFERENTIEL DES EMPLOIS TYPES

Emploi type 9

RH001-V2  
2021

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Matérialiser l'implantation du chantier par des repères</li><li><input type="checkbox"/> Acheminer des marchandises en zone d'expédition, de stockage et de production</li><li><input type="checkbox"/> Creuser une fouille</li><li><input type="checkbox"/> Réaliser un lit de pose</li><li><input type="checkbox"/> Régler un fond de forme</li><li><input type="checkbox"/> Elinguer une charge</li><li><input type="checkbox"/> Assembler des manchons, chaussettes, joints, vannes et robinets</li><li><input type="checkbox"/> Caler des manchons, chaussettes, joints, vannes et robinets</li><li><input type="checkbox"/> Protéger des manchons, chaussettes, joints, vannes et robinets</li><li><input type="checkbox"/> Localiser les défaillances de canalisations et en identifier la nature</li><li><input type="checkbox"/> Remblayer un fond de fouille</li><li><input type="checkbox"/> Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation, ...)</li><li><input type="checkbox"/> Utiliser un engin nécessitant une habilitation</li><li><input type="checkbox"/> Réaliser une intervention nécessitant une habilitation</li><li><input type="checkbox"/> Délimiter des réservations pour positionnement d'ouvertures</li><li><input type="checkbox"/> Désactiver une partie du réseau avant intervention</li><li><input type="checkbox"/> Entretenir et assembler des canalisations spéciales réseaux en élévation, fourreaux et gaines pour réseaux secs</li><li><input type="checkbox"/> Raccorder un réseau d'eau potable</li><li><input type="checkbox"/> Poser un compteur d'eau</li><li><input type="checkbox"/> Tester l'étanchéité, le pente, ... d'un réseau de canalisations</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Utilisation d'appareils de mesure topographique</li><li><input type="checkbox"/> Prise d'aplomb et de niveau</li><li><input type="checkbox"/> Traçage d'angle de pente</li><li><input type="checkbox"/> Guidage d'engins de chantier</li><li><input type="checkbox"/> Techniques d'implantation de réseaux enterrés</li><li><input type="checkbox"/> Techniques de collage</li><li><input type="checkbox"/> Règles et consignes de sécurité</li><li><input type="checkbox"/> Techniques de construction de réseaux sous pression</li><li><input type="checkbox"/> Techniques de construction de réseaux gravitaires</li><li><input type="checkbox"/> Lectures de plans, de schémas</li><li><input type="checkbox"/> Habilitation électrique de travaux hors tension</li><li><input type="checkbox"/> Habilitations électriques de travaux sous tension</li><li><input type="checkbox"/> Techniques de soudure en milieu immergé</li><li><input type="checkbox"/> Techniques de soudage</li><li><input type="checkbox"/> Modalités d'adduction d'eau</li></ul> |
|---|--|

## HABILITATIONS

- CACES R482-A
- Habilitations électriques
- AIPR (obligatoire)