









ROME: F 1705



# DEVENEZ CANALISATEUR / TRICE

FORMATION RÉMUNÉRÉE TITRE PROFESSIONNEL CANALISATEUR ( NIVEAU 3)



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Ce professionnel construit des réseaux souterrains de distribution qui acheminent l'eau potable depuis les châteaux d'eau jusqu'aux habitations, puis en sens inverse, pour évacuer les eaux usées vers les stations d'épuration. Pour y parvenir, il perce des tranchées à la pelle mécanique et installe des conduites sur de longues distances. Il effectue des branchements et aménage des ouvertures ou regards qui permettent l'accès aux canalisations pour les réparations et les visites d'entretien. Enfin, il comble les trous et remet la voirie en état, réaménage les routes, les rues, les trottoirs, les caniveaux et les bordures. Le canalisateur installe également des réseaux de conduites de gaz, voire de câbles électriques et de câbles internet.

## Objectifs la de formation

- Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées
- Construire un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics
- Construire un réseau d'assainissement en travaux publics



Tx certification 2020 :

93%

Tx satisfaction 2020 92,4%



modules (CCP)
CCP 1 : Installer des dispositifs de sécurité pour chantier de voirie et réseaux, Réaliser les traçages préparatoires à la pose des réseaux, Déposer et reposer des éléments de voirie

CCP 3 : Travailler à proximité des réseaux , Guider l'engin de terrassement et régler le fond de fouille d'une tranchée, Poser en tranchée un collecteur d'assainissement d'eaux usées ou d'eaux pluviales ,Réaliser les branchements particuliers, eaux usées et eaux pluviales 2 Réaliser les ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations, Réaliser l'enrobage de la canalisation et le remblayage de la

CCP2 : Travailler à proximité des réseaux , Guider l'engin de terrassement et régler le fond de fouille d'une tranchée. Construire un réseau d'adduction d'eau potable en polychlorure de vinyle (PVC), fonte et/ou polyéthylène haute densité (PeHD). Réaliser les différents types de branchements sur un réseau d'adduction d'eau potable enterré Réaliser les ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations, Réaliser l'enrobage de la canalisation et le remblayage de la tranchée , Poser les appareillages et les accessoires de fontainerie, de robinetterie et de réparation sur un réseau d'adduction d'eau



#### Public concerné

Les personnes en recherche d'emploi majeures, inscrites ou non à Pôle emploi (afin de pouvoir bénéficier de la rémunération) Les salariés en contrat aidé, Les salariés à temps partiel (durée inférieure à 24 heures par semaine) **V** Préreguis

> Savoir lire, écrire, compter Bonne condition physique Supporter les conditions de travail liées aux travaux en extérieur



Modalités d'accès

Avoir participé à une réunion d'information avant le : 25/09/21



Délai d'accès à la formation Test de positionnement et entretien préalables à la formation



Méthodes et modalités

d'évaluation Evaluation en cours de formation Mise en situation pratique en fin de formation



Présentation d'un dossier professionnel et entretien avec un jury de professionnels Personne en situation de

handicap Notre référent handicap est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



#### Modalité de formation

Mise en situation sur plateaux techniques et chantier-école Apports théoriques-Démonstrations-Alternance entreprise Actualisation CV



Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Effectif

12 Personnes.



Financements

Conseil Régional Hauts de France pour les demandeurs d'emploi Lieu

Lycée Professionnel Georges Guvnemer 99 Rue de la République 59430 St Pol sur Mer



La formation est assurée par des enseignants experts du domaine et formateurs permanents du

Gibritiée de la

formation 2021 au 30 4 octobre mars 2022

Durée en centre : 600 Heures Durée en entreprise : 6 Refugions d'informations collectives

Les 28/06, 09/07, 27/08 14/09, 24/09 au Lycée Guynemer







### Contactez-nous

Jean-François Noël Conseiller en Formation Continue @ Jean-francois.noel@aclille.fr

06 29 56 05 65

Myriam Matuszewski Coordonnatrice

myriam.matuszewski@aclille.fr 06 43 14 57 13

Céline Deheunynck <u>Assistante</u> d ministrative batimentdunkerqueggl@ac-lille

