

CANALISATEUR

DURÉE :

CCP 1 : 245 heures
CCP 2 : 210 heures
CCP 3 : 210 heures
Immersion en entreprise : 140 heures
Session d'examen : 35 heures
Durée totale : 840 heures

Les parcours de formation sont individualisés, la durée totale de formation par candidat est défini lors de la réunion d'information collective.
(présence obligatoire pour toute inscription.)

PRÉREQUIS :

- Savoir lire, écrire et parler français,
- Avoir de bonnes notions en mathématiques,
- Être âgé de plus de 18 ans,
- Répondre favorable à l'évaluation d'entrée en formation,
- Être apte à la visite médicale.

PARTICIPANTS :

Maximum 12 candidats.

VALIDATION :

L'ensemble des CCP permet d'accéder au titre professionnel de niveau III (CAP/BEP).

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP) peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules.

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter.

Possibilité de s'inscrire sur le CCP de son choix.

Pour plus d'information nous contacter.

OBJECTIFS :

- Construire des ouvrages de petite maçonnerie et réaliser les couches de surface.
- Poser des bordures et des caniveaux.
- Construire les réseaux enterrés de faible profondeur.

CONTENU

Intégration :

Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation.
Les aspects liés au développement durable.

• CCP 1 : Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées :

Installation des dispositifs de sécurité pour chantier de voirie et réseaux.
Réalisation des traçages préparatoires à la pose des réseaux.
Dépose et repose des éléments de voirie (bordures, fontes de voirie, couches superficielles de chaussée).

• CCP 2 : Construire un réseau d'assainissement en travaux publics :

Pose en tranchée d'un collecteur d'assainissement d'eaux usées ou d'eaux pluviales.
Réalisation des branchements particuliers, eaux usées et eaux pluviales.
Réalisation des ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations.
Réalisation de l'enrobage de la canalisation et du remblayage de la tranchée.

• CCP 3 : Construire un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics :

Construction d'un réseau d'adduction d'eau potable en PVC, en fonte et en PEHD (Polyéthylène Haute Densité).
Pose des appareillages et des accessoires de fontainerie, de robinetterie et de réparation sur un réseau d'adduction d'eau potable enterré.
Réalisation des différents types de branchements sur un réseau d'adduction d'eau potable enterré.

Immersion en entreprise.

Session d'examen.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théorique par des séance de formation en salle climatisée via support de projection et exposés,
 - Livrets techniques remis aux stagiaires,
 - Exercices pratique de mise en situation sur plateau technique adapté.
- Le déroulement de la formation alterne les parties théorique et pratique.*