



## Objectifs

Obtention du titre professionnel Canalisateur

- CCP1 : Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées
- CCP2 : Construire un réseau d'assainissement en tranchée ouverte
- CCP3 : Construire un réseau d'adduction d'eau potable en tranchée ouverte

## Public

Tout public sérieux et motivé souhaitant se former dans les Travaux Publics

## Durée

455 heures

## Tarif

A partir de 27€/heure

## Dates

Nous consulter pour recevoir le calendrier de formation.

2 sessions par an, en octobre et en avril.

## Lieux

Plateformes de formation de :

ETPN Saint-Paterne (72)

ETPN Saint-Etienne du Rouvray (76)

## Prérequis

Savoir lire et écrire le Français.

Connaître les 4 opérations de base.

## Délai d'accès

Selon la prochaine date de formation prévue (voir calendrier) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande

## Positionnement

Entretien individuel pour admissibilité et test de positionnement.

**Taux de satisfaction pour l'année 2023 : 69,72%**

**Taux de réussite pour l'année 2023\* : 100%**

## Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Merci de contacter Christelle SAVOYAS, notre référente handicap, à l'adresse suivante : [c.savoyas@fntp.fr](mailto:c.savoyas@fntp.fr).

Des aménagements peuvent être étudiés.

## Moyens et méthodes pédagogiques

- Alternance de cours théorique et d'exercice pratiques
- Remise de documents pédagogiques
- Formateurs expérimentés
- Evaluation des compétences sur chaque activité
- Questionnaire de satisfaction
- Salle de cours équipée
- Plateforme pédagogique équipée
- Matériaux et consommables
- Engins et outillage

## Modalités d'évaluation

- Evaluation sommative sous forme de mise en situation durant la formation
- Mise en situation professionnelle complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de productions
- Dossier professionnel
- Résultats des évaluations passées en cours de formation
- Présentation à l'examen du titre professionnel Canalisateur

## Certification

Les modalités d'évaluation des titres professionnels sont définies par l'arrêté du 22 décembre 2015 relatif aux conditions de délivrance du titre professionnel du ministère chargé de l'emploi.

## Validation

Attestation de formation

Titre homologué au ministère chargé de l'emploi de niveau 3 – RNCP 38078

## Poursuite de parcours / débouchés

- Insertion professionnelle en tant que canalisateur
- Evolutions : Chef d'équipe TP

## Contact

Pour toutes informations merci de vous adresser par mail sur [formatpnormandie@fntp.fr](mailto:formatpnormandie@fntp.fr) ou par téléphone au 02 35 61 02 71

Organisme partenaire de la formation



*Programme au verso*



## Objectifs

Obtention du titre professionnel Canalisateur

- CCP1 : Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées
- CCP2 : Construire un réseau d'assainissement en tranchée ouverte
- CCP3 : Construire un réseau d'adduction d'eau potable en tranchée ouverte

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### BLOC 1. Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées

- Installer des dispositifs de sécurité pour chantier de voirie et réseaux
- Réaliser des traçages préparatoires à la pose des réseaux
- Déposer et reposer des éléments de voirie

### BLOC 2. Construire un réseau d'assainissement en en tranchée ouverte

- 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 des branchements particuliers, eaux usées et eaux pluviales
- 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

### BLOC 3. Construire un réseau d'adduction d'eau potable en tranchée ouverte

- 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 canalisation
- 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 potable

### FORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Habilitation électrique HFBB
- AIPR
- CACES A

### Session de validation

Examen de synthèse pratique et théorique

Mise à jour juin 2024