

# Titre Homologué RNCP CHEF D'EQUIPE - Option CANALISATEUR

---

315 heures

continu, alternance

Sur devis

[Chef d'équipe](#)

## Pour qui ?

---

Chef d'équipe ou ouvrier confirmé postulant à la fonction

## prérequis :

---

Conditions d'accès/pré-requis

- Aptitude médicale
- Avoir 18 ans
- EPI obligatoires
- Bonne connaissance des techniques de la canalisation
- Maîtriser les 4 opérations de base

## Objectif :

---

Appréhender le poste de chef d'équipe dans les meilleures conditions, gérer les équipes, optimiser l'organisation du chantier, contrôler et sécuriser le chantier Préparation et passage du titre RNCP (VAE possible)

## Lieu de la formation :

---

Mallemort (13)

## Développement Durable :

---

SECURITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

- Connaître l'ensemble des règles, consignes et comportements applicables en matière de

sécurité, de gestion des déchets, stockage, propreté du chantier...

- Acquérir le réflexe de leur pratique en les appliquant durant toute la formation

## Programme de la formation

---

### SECURITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

- Connaître l'ensemble des règles, consignes et comportements applicables en matière de sécurité, de gestion des déchets, stockage, propreté du chantier...
- Acquérir le réflexe de leur pratique en les appliquant durant toute la formation

### BLOC 1 : Gestion des ressources (15 jours)

#### B11 – Communiquer et animer son équipe

- Transmission des consignes et des savoirs
- Mobiliser et motiver son équipe
- Prévenir et gérer des conflits

#### B12 – Appliquer la législation du travail

- Les règles de base du droit du travail
- Particularités de la convention collective des Travaux Publics
- Le contrat de travail
- Les intempéries, les indemnités, ...

#### B13 - Identifier les principes de la qualité, de la sécurité et de l'environnement

- Notions de qualité sur le chantier
- Les acteurs de la prévention
- Protection de l'environnement

#### B14 - Identifier le matériel de Travaux Publics

- Caractéristiques et domaines d'utilisation des matériels

#### B15 - Découvrir les acteurs, les documents et la gestion de chantier

- Découvrir le rôle des différents acteurs dans le déroulement du chantier
- Identifier les différents éléments constitutifs d'un dossier chantier nécessaires pour la réalisation des travaux
- Déroulement des différentes phases d'un chantier
- Notions de gestion budgétaire, coût des ressources utilisés sur le chantier, prix de revient
- Assurer le suivi journalier de son travail : avancement de la production, rapport d'équipe
- Notions d'informatique tableur

#### B16 – Mesurer les quantités : lire et exploiter les plans

- Lire les plans
- Les différents types de plans
- Mesurer les quantités
- Calculs de périmètres, surfaces de volumes

Page n°:3 document généré le : 11-04-2026

- Utiliser les techniques d'implantation planimétrique
- Alignement et courbes
- Mesures de distances
- Tracer des perpendiculaires et des parallèles
- Contrôler la conformité de son travail

BLOC 2 : Mise en oeuvre des techniques (10 jours)

B21 - Mettre en oeuvre les réseaux

- Technologie et fonctionnement des différents types de réseaux humides et secs
- Identifier les matériaux et pièces utilisés en assainissement, eau potable et réseaux secs
- Lire les plans de réseaux
- Réaliser l'ouverture de la tranchée
- Maîtriser les techniques de blindage des tranchées
- Réaliser un calepinage de réseaux
- Maîtriser les règles de pose des canalisations et ouvrages annexes
- Compacter les remblais de tranchées
- Contrôles et essais associés aux différents types de réseaux
- Réfection des structures et des revêtements de voirie

BLOC 3 : Implantation et Organisation des tâches (17 jours)

B31 – Implanter en planimétrie et altimétrie

- Utiliser le niveau automatique et le niveau laser
- Déterminer par nivellement l'altitude d'un point
- Calcul de dénivelés et pentes
- Calcul de cotes à inscrire sur les piquet
- Implanter une partie de chantier et contrôler son travail à partir d'un plan d'exécution
- Réalisation de croquis pour le récolement

B32 - Qualité, sécurité et environnement

- Respect du Plan d'Assurance Qualité du chantier
- Faire appliquer les règles de sécurité du PPSPS
- Blindage de tranchées
- Signalisation de chantier
- Sensibilisation au risque amiante
- Respect de l'environnement, prévention des nuisances et gestion des déchets

B33 - Organiser le travail de son équipe

- Connaître les spécificités des matériels utilisés sur les chantiers de canalisations et les facteurs qui influent sur la production
- Définir les besoins en main d'oeuvre, matériel et matériaux
- Planifier le travail de son équipe

Evaluation finale 3 jours.

- Examen d'évaluation des compétences par module

- Validation des blocs et/ou certification du titre par un jury
- Bilan de la formation

## Conditions tarifaires :

---

Adaptées au nombre de stagiaires

---

ECIR FORMATION



Ecole de la Construction et des Infrastructures et Réseaux

CFTP Emile PICO – Pont Royal – 13370 MALLEMORT - Tél. : 04 90 59 42 05 / Fax : 04 90 59 15 81

[cftp.tp-paca.fr](http://cftp.tp-paca.fr) / [info@poleformation-tp.fr](mailto:info@poleformation-tp.fr)

N° d'existence 93 13 000 38 13 – Siret : 782 738 306 00011 – Code APE : 8559A – N° TVA

Intracommunautaire : FR 33 782 738 306