# 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

Page n°:2 document généré le : 6-11-2025

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 : 6-11-2025

- 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

Page n°:4 document généré le : 6-11-2025

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

# Conditions tarifaires:

Adaptées au nombre de stagiaires



×

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 / 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

Page n°:4