

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

- 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 / 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