

Organisation de chantier en Canalisation VRD

MODALITES GENERALES

Public concerné :	Chef d'équipe expérimenté, Chef de chantier et Aide conducteur de travaux
Prérequis :	Connaissances de l'assainissement, des réseaux secs, de l'adduction d'eau potable et du compactage des remblais de tranchées
Durée :	17 jours (Phase 1 : 5 jours ; Phase 2 : 12 jours)
Lieu :	au CFCTP ou en intra
Validation :	Attestation de stage

OBJECTIFS

Phase 1

- Connaître les matériels de terrassement et les paramètres qui influent sur la production

Phase 2

- Préparer, organiser et planifier la production d'un chantier de canalisation VRD

PROGRAMME DE LA FORMATION

Phase 1 : 5 jours

- Faire exécuter les travaux d'extraction
 - Cubatures : mesurer et contrôler le travail à réaliser
 - Organisation : déterminer les moyens
- Connaître les facteurs qui influent sur la production
- Analyser les fiches techniques des matériels, et notamment les capacités de levage des pelles
- Organiser la sécurité et contrôler son application

Phase 2 : 12 jours

- Identifier les règles d'organisation de chantier, analyser les différents paramètres influençant l'organisation et élaborer un plan d'organisation de chantier
- Analyser les documents techniques d'un dossier de travaux
- Analyser un découpage par tâches, préparer un planning, définir les postes et les organiser
- Planifier les mises à disposition du personnel, des matériaux et des matériels adaptés aux travaux à effectuer et planifier les autocontrôles
- Analyser les incidences des choix en matière économique, technique, sécurité et environnement

Organisation de chantier en Canalisation VRD

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle, échanges d'expériences
- Applications pratiques sur plateau pédagogique
- Autocontrôles et évaluations pour chaque objectif
- Etude de cas