

CHEF D'EQUIPE TP MODULE 4 – TRAITEMENT DES RESEAUX VRD EN CHANTIER

METIERS DU BTP

Public visé :

- Employés qualifiés.



Pré-requis :

- Savoir lire et écrire en français,
- Avoir Le sens de l'organisation,
- Niveau BAC PRO Bâtiment et Travaux Publics ou 10 ans d'expérience dans le domaine BTP.



Visite médicale :

- Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.



Lieu :

- AFBTP – Ducos



Effectif :

- 6 personnes



Durée totale :

- 1 semaine, soit 39 heures.



Tarifs :

- Nous consulter






Éligibilité :

- FPC



Objectifs pédagogiques du cycle de formation :


-  Assurer la réalisation des travaux,
-  Encadrer et suivre l'exécution,
-  Organiser les travaux des équipes en veillant au respect des délais et la rentabilité.

Méthodes et moyens pédagogiques :


Salles de cours équipées (vidéoprojecteur), fournitures et livret stagiaire, mise en situation et étude de cas, compte-rendu de formation et d'évaluation.

Programme :

PHASE 1 – LECTURE DE PLAN :

-  Lire les plans de réseaux existants (récolement) et les caractéristiques du projet à réaliser.

PHASE 2 – ADDUCTION D'EAU POTABLE :

-  Appliquer et mettre en œuvre les techniques liées à la réalisation des réseaux (AEP), adduction d'eau potable.

PHASE 3 – ASSAINISSEMENT :

-  Appliquer et mettre en œuvre les techniques liées à la réalisation des réseaux d'assainissement.

PHASE 4 – BLINDAGE A CAISSON :

-  Mettre en œuvre des blindages de fouilles à caisson.

PHASE 5 – PLAN DE RECOLEMENT :

-  Assurer le levé des données terrain et transcrire ces données sur le plan de récolement.

Évaluation des compétences et du dispositif :

Évaluation questionnaire et évaluation pratique continue au cours des mises en situations.
Enquête de satisfaction

Validation :

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.

