

MÉTRER LES OUVRAGES DE GENIE CIVIL

Chef d'équipe
Chef de chantier
Conducteur de travaux
Ouvrier
Canalisation
Génie civil/CIOA
Ferroviaire
Réseaux Électriques et Télécommunication
Route
Terrassement
Toutes spécialités

OBJECTIFS

- ✓ Métrer les ouvrages de génie civil : évaluer les quantités à mettre en œuvre.

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNE

- Salarié expérimenté dans une fonction de Chef de chantier ou faisant fonction, groupe de 14 personnes maximum.

> PREREQUIS

- Maîtriser les conventions du dessin des plans de Génie civil.
- Identifier les différents types d'ouvrage d'art.

> DUREE

- 5 jours.

> LIEU ET DATES

- A Égletons (voir calendrier).
- En entreprise.

> DELAI D'ACCES

- Selon la prochaine date de formation prévue (nous consulter) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande.

> VALIDATION

- Certificat de réalisation.

PROGRAMME

- Maîtriser les formules mathématiques utilisées pour les métrés : périmètres, surfaces, volumes.
- Utiliser les relations trigonométriques : calculs d'angles et de distances.
- Maîtriser la cotation.
- Réaliser et présenter le métré de parties d'un ouvrage d'art.
- Contrôler ses calculs.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle.
- Études sur dossiers de plans.
- Calculs d'application.
- Autocontrôles et évaluations pour chaque objectif.
- Formateur expérimenté.

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées.