

## IMPLANTATION EN ALTIMETRIE ET PLANIMETRIE

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

### OBJECTIFS

- ✓ Utiliser avec méthode un niveau de chantier (optique et laser). Réaliser des implantations en altimétrie et planimétrie.

### MODALITÉS GÉNÉRALES

#### > PUBLIC CONCERNE

- Ouvrier VRD, Chef d'équipe (groupe de 8 à 12 personnes).

#### > PREREQUIS

- Posséder des compétences en topographie de base et lecture de plans de VRD.

#### > POSITIONNEMENT

- Évaluations en début de formation.

#### > DUREE

- 5 jours.

#### > LIEU ET DATES

- Dans nos trois centres ou site de l'entreprise.
- Voir calendriers

#### > 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

- Les repères de nivellement et les points de référence sur le chantier.
- Utiliser un niveau automatique de chantier et un niveau laser (mise en station, lecture sur mire).
- Contrôler son matériel.
- Nivelier par rayonnement.
- Implantation en nivellement.
- Implantation en planimétrie d'ouvrages de VRD.
- Vérifier la conformité du travail réalisé.

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

#### Méthodes

- Apports théoriques en salle et exercices pratiques sur le terrain.
- Remise de documents pédagogiques.
- Évaluation des acquis.
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.

#### Moyens

- Salle de cours équipée
- Plateforme pédagogique pour réaliser les travaux pratiques, équipée de vestiaire, sanitaire et magasin.
- Matériel topographique.
- Formateur expérimenté dans le domaine de la topographie.

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées  
En fonction du handicap, des aménagements pédagogiques peuvent être étudiés.

Le CFCTP Egletons c'est 90% de taux de satisfaction..