

IMPLANTER UN PROJET SUR LE TERRAIN

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

OBJECTIFS

- ✓ Savoir implanter un chantier de Génie Civil.

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNÉ

- Chef de chantier et Aide conducteur de travaux, groupe de 14 personnes maximum.

> PRÉREQUIS

- Savoir lire, écrire et compter.

> DURÉE

- 5 jours.

> LIEU ET DATES

- 2 sessions par an à Égletons (voir calendrier).
- En entreprise.

> DÉLAI D'ACCÈS

- 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

- Analyser le dossier de plans.
- Choisir la technique d'implantation adaptée à l'ouvrage.
- Calculer les éléments nécessaires à l'implantation des points principaux et de détails.
- Implanter le projet sur le terrain.
- Implanter des courbes suivant plusieurs méthodes.
- Contrôler l'implantation.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance entre apports de connaissances théoriques en salle et réalisation d'exercices d'applications pratiques sur le terrain.
- Remise de documents pédagogiques.
- Positionnement et évaluation des acquis.
- Bilan de satisfaction.
- Formateur expérimenté.

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées.