

# TOPOGRAPHIE

## UTILISATION D'UNE STATION TOTALE

### Public

Chefs d'équipe  
Chefs de chantier  
Chefs de file

### Pré requis

Avoir suivi «topographie de chantier module 1 et module 2» ou avoir acquis l'expérience correspondante  
Mise en station du théodolite  
Utilisation courante du niveau  
Notions de trigonométrie  
Niveau perfectionnement

### Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

### Indices de réussite

Niveau de satisfaction des stagiaires supérieur à 85 %  
Niveau d'attente des objectifs pédagogiques supérieur à 80 %

### Évaluation des connaissances

Grille d'évaluation des savoirs appliqués afin d'apprécier les acquisitions du stagiaire en fin de stage.

### Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

### Durée

5 jours (35 heures)

SESSION	DATE	TARIF *
IDF	du 15 au 19/04/2024	1 400 € HT
MARSEILLE	du 24 au 28/06/2024	1 400 € HT
IDF	du 01 au 05/07/2024	1 400 € HT
MARSEILLE	du 30-09 au 04/10/2024	1 400 € HT
IDF	du 04 au 08/11/2024	1 400 € HT

\* Hors repas

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY – 01 40 69 52 75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

[infos@btpserv.com](mailto:infos@btpserv.com) – 01 40 69 58 89

### Objectifs

Réaliser correctement la mise en station d'une station totale  
Exécuter les tâches d'implantation courantes

### Contenu

- Identifier les différentes parties d'une station totale
- Comprendre les paramètres internes de la station totale
- Identifier les caractéristiques de l'écran
- Intégrer des données dans une station totale et utiliser la mémoire interne
- Mettre en station l'instrument et l'orienter
- Comprendre l'usage des programmes internes de la station totale
- Identifier les différents programmes et les utiliser (station libre, implantation et relevé)
- Vérifier et contrôler son travail
- Exercices pratiques sur le terrain et mise en situation

### Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports Powerpoint
- Classeurs
- Annexes...
- Station Totale