



Formacode : 12225 - Code Rome : F1107



INITIATION A LA TOPOGRAPHIE DE CHANTIER

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Individuels payants

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation des acquis de formation

DUREE

Durée en centre : 21 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
LYT HORTICULTURE
16 Rue Paul Doumer
93100 Montreuil
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

OBJECTIFS

Maîtriser les calculs de pentes et de dénivelées.
Décrire et analyser un plan topographique.
Connaître le matériel de topographie et son utilisation.
Savoir utiliser un niveau de chantier pour effectuer un relevé de terrain ou une implantation.

Compétence visée :
Maîtriser l'utilisation du niveau de chantier et la lecture de plan topographique.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

JARDINIER-PAYSAGISTE
CHEF DE CHANTIER
CHEF D'EQUIPE
CONDUCTEUR DE TRAVAUX

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Aucun
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation
Inscriptions du 04/01/2016 au 16/12/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthode Pédagogique : Apports de connaissances théoriques, techniques et méthodologiques. Description et utilisation du matériel de topographie. Exercice pratique d'implantation et de relevé de terrain avec utilisation du niveau de chantier.
Cours du jour

CONTENUS

Connaissance et présentation du matériel de topographie

- ▶ Les jalons - L'équerre optique
- ▶ Les nivelettes - Le niveau de chantier

Utilisation du matériel :

- ▶ Les jalons - L'équerre optique
- ▶ Les nivelettes - Le niveau de chantier

Report des longueurs : Rappel des échelles - Relevé

Les Différentes techniques de relevés de terrain avec niveau de chantier

- ▶ Réglage de l'appareil
- ▶ Application des méthodes
- ▶ Lecture sur la mire
- ▶ Inscription des données
- ▶ Report à l'échelle des mesures sur plan