

Initiation à la topographie

Renseignements et inscriptions :

GRETA-CFA de Mayotte

LPO des métiers des goûts et des saveurs
Kawéni, Route de la SPPM
97600 MAMOUDZOU

☎ 02 69 61 08 03

✉ greta@ac-mayotte.fr

🌐 <http://greta-cfa.ac-mayotte.fr>

Référent pédagogique :

M. Eric MONTBRUN, Chargé de formation continue :

✉ eric.montbrun@ac-mayotte.fr

Référente administrative :

Mme. Zaharia MOHAMED

✉ greta@ac-mayotte.fr

Public concerné : Ouvriers du BTP souhaitant s'initier à la topographie

➔ Prérequis :

Maitrise des savoirs de base dans le domaine du BTP

Modalités et délai d'accès :

Demande de réalisation de la formation à transmettre au GRETA-CFA 1 mois avant la date souhaitée de formation

Modalités pédagogiques :

- › Dates prévues : à définir avec le commanditaire
- › Lieu de formation : LPO de Dzoumogné, site de Bandraboua ou locaux du commanditaire
- › Durée de la session : 24 heures
- › Nombre de participants : groupe de 3 à 6 stagiaires
- › Intervenants : Formateurs spécialisés en topographie, enseignants en formation diplômante du secteur professionnel du BTP.

Tarif et financement :

Tarif établi sur devis à la demande.

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet : <http://greta-cfa.ac-mayotte.fr>

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Les locaux de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Si vous êtes ou pensez être en situation de handicap et avez besoin d'aménagements spécifiques pour pouvoir assister à cette session : notre référent handicap est à votre disposition pour étudier et vous proposer les aménagements possibles en fonction de votre situation.

Référent handicap :

M. Eric MONTBRUN

☎ 0269 61 08 03

✉ : eric.montbrun@ac-mayotte.fr

Le GRETA-CFA est référencé DATADOCK, certifié QUALIOPi et détenteur du label EDUFORM qui garantit la qualité de ses prestations.

Finalité :

Faire monter en compétences les salariés visés en leur permettant d'acquérir des compétences dans le domaine de la topographie pour une plus grande polyvalence dans le secteur du BTP et une optimisation des compétences opérationnelles.

Objectifs pédagogiques :

- Être en capacité d'utiliser un niveau optique ;
- Connaître le principe et les différents types de nivellement

Contenu :

- Les distances, calculs de pentes différents talus ;
- Le nivellement par cheminement ;
- Le nivellement par rayonnement ;
- Le nivellement mixte ;
- Connaissances de l'appareil
- Mise en situation d'un niveau, ses réglages

Méthodes pédagogiques :

- Formation pratique et interactive avec des mises en situations, exercices et cas pratiques
- Apports théoriques et illustration des situations

Supports et moyens techniques et pédagogiques :

- Supports photocopiés, power point,
- Salle de formation équipée de postes informatiques et imprimantes.
- Matériels techniques partagés avec l'entreprise

Modalités pédagogiques :

- Test de positionnement initial
- Évaluation formative en cours de formation
- Grille de validation des acquis

Modalité d'évaluation des acquis :

Tests de connaissances, exercices pratiques.

Sanction de la formation :

- Attestation de fin de formation
- Attestation des acquis

Résultats des sessions réalisées :

(Session en 2018 au bénéfice d'une entreprise mahoraise)



Nombre de stagiaires bénéficiaires : 5



Taux de satisfaction : 60 %



Taux de stagiaires estimant pouvoir mettre en pratique rapidement les acquis de la formation : 80 % des répondants



Répartition de l'effectif : 100 % hommes