

RÉALISER UN MÉTRÉ

Initiation : 5 jours (35 heures)
Perfectionnement : 5 jours (35 heures)

PUBLIC :

Tout travailleur du BTP souhaitant développer ses compétences dans ce domaine.

PRÉREQUIS :

- Parler, lire et écrire le français.
- Répondre favorablement à l'évaluation d'entrée en formation,
ou
- Avoir suivi la formation et obtenu des résultats favorable : Remise à niveau mathématiques appliqué au BTP et lecture de plan initiation.

PARTICIPANTS :

Maximum 12 candidats.

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Validation des compétences lors des épreuves d'évaluation théorique en fin de formation.

HORAIRES :

8h00-12h00 puis 13h00-16h00.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter au 0594.31.36.70 ou par email : secretariat@formationdom.fr.
Les inscriptions devront être réalisées 7 jours avant le début de la formation.

VALIDATION :

A l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences des épreuves théorique le centre délivre une attestation de suivi de formation ainsi qu'un certificat de réalisation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES

HANDICAPÉES :

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

OBJECTIFS :

Initiation :

- Être capable d'utiliser les calculs et formules de base en vue de l'établissement d'un métré quantitatif,
- Être capable de créer et utiliser une feuille de calcul de métré à main levé,
- Être capable de réaliser un métré quantitatif,
- Être capable de réaliser un métré estimatif.

Perfectionnement :

- Être capable de créer et utiliser une feuille de calcul de métré sur excel,
- Être capable de réaliser un métré quantitatif sur excel,
- Être capable de réaliser un métré estimatif sur excel.

CONTENU

INITIATION :

• Réaliser les calculs d'un métré :

- Composition et représentation d'un nombre,
- Signes ou symboles de calcul et de mesure,
- La règle de trois,
- Calcul d'un pourcentage,
- Les mesures de longueur,
- Les mesures de surface,
- Masse (M), Poids (P), Volume - Capacité
- Temps (t), Angles, Périmètre - Surface - Volume,
- Les unités de mesure,
- Comment calculer,

• Réaliser un métré quantitatif :

- Etablir une feuille de calcul (unité, nombre, volume, quantité, ...)
- Préparation d'un métré quantitatif à main levé.

• Réaliser un métré estimatif :

- Technologie du bâtiment hors lots techniques,
- Étude de prix au déboursé,
- Détermination du prix de vente,
- Devis.

PERFECTIONNEMENT :

PRÉREQUIS :

- Avoir suivi et obtenu des résultats favorable à la formation initiale : Topographie.

• Techniques de métré informatique :

- Prise en main de l'outil informatique,
- Prise en main de l'outil Excel,
- Prendre ses repères,
- Concevoir,
- Présenter son métré,
- Exploiter les calculs : formules et fonctions,
- Organiser son métré (feuilles et classeurs).

PROFIL DES FORMATEURS :

Formateurs expérimentés, 2 années d'expérience minimum en tant que formateur.

3 années d'expérience minimum dans les domaines de la construction.

MOYENS TECHNIQUES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de projection,

- Séance de formation pratique de mise en situation de relevé et de métré.
Perfectionnement : outil informatique équipé du pack office (Excel).

- Supports techniques remis aux stagiaires.