

RÉALISER UN MÉTRÉ

Initiation : 5 jours (35 heures)

Perfectionnement : 5 jours (35 heures)

PUBLIC :

Tout public confronté à l'environnement de la construction et du bâtiment (manoeuvre, ouvrier, chef d'équipe, ...) souhaitant développer ses compétences dans ce domaine.

PRÉREQUIS :

- Savoir lire, écrire et compter.

- **Répondre favorable au test de positionnement en ligne.**

OU

- Avoir suivi la formation et obtenu des résultats favorable : Remise à niveau mathématiques appliqué au BTP et lecture de plan initiation et perfectionnement.

PARTICIPANTS :

Minimum 4 candidats.

Maximum 12 candidats.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET VALIDATION :

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

À l'issue des épreuves de fin de formation effectuées dans le respect des objectifs fixés, une attestation de suivi de formation sera remise aux candidats.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter au 0594.31.36.70 ou par email : secretariat@formationdom.fr

Horaires : 8h00-12h00 puis 13h00-16h00

ACCESSIBILITÉ PERSONNES HANDICAPÉES :

Plus d'information en page 5.

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,

- Etude 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 et professionnel du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics.

MOYENS TECHNIQUES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de cours interactif et innovants,

- 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.