

# Prix des matériaux : comment ajuster son coût de revient

**Durée : 1 jour (7 heures)**

**Public concerné :**

Chefs d'entreprise et collaborateurs chargés d'établir les devis dans une entreprise artisanale du bâtiment.

**Effectif :**

- 12 participants au maximum.

**Prérequis :**

- Parler, lire et écrire français
- Maîtriser les calculs mathématiques de base (addition, soustraction, multiplication, division)
- Savoir utiliser l'outil informatique et un logiciel de type tableau (Excel ou équivalent).

**Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

- Formateur expert du secteur du bâtiment, sélectionné pour ses compétences pédagogiques et en gestion
- Formation présentielle alternant apports théoriques, échanges d'expériences et manipulation sur logiciel Excel avec illustration par des cas pratiques
- Salle de formation équipée (vidéo projecteur, paperboard)
- Lien de téléchargement du support de formation remis à chaque participant.

**Moyens de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats :**

- Signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur
- Autoévaluation des acquis et de la qualité de la formation renseignée par le stagiaire à l'issue de l'action
- Formation sanctionnée par la remise d'une attestation de formation.
- 

**Objectifs :**

- Savoir appliquer une méthodologie fiable de calcul des coûts, notamment le coût de revient de l'heure productive, afin d'établir des devis cohérents et améliorer sa rentabilité
- Connaître son coefficient de frais généraux
- Estimer son prix de vente et sa marge
- Calculer la rentabilité d'un chantier
- Procéder à des simulations de gestion en matière d'investissement ou d'embauche.

---

**Contenu pédagogique :**

**Matin : Rentabilité et calcul du prix de revient**

- Quel document comptable utiliser pour le calcul du prix de revient ?
- La notion de rentabilité
- Le calcul des heures productives et improductives
- La répartition des charges pour le calcul du coût de revient
- La prise en compte des facteurs saisonniers ou conjoncturels (ex : variation du coût des matériaux)
- Le calcul des coefficients de frais généraux
- Choix de la méthode et détermination d'un prix de revient horaire
- Estimation d'un prix de vente en fonction d'une marge
- Calcul de la rentabilité et suivi d'un chantier

**Après-midi : mise en situation pratique sur Excel**

A partir d'une matrice Excel, cas pratique portant sur les données propres à votre entreprise :

- Calcul de votre prix de revient horaire
- Estimation d'une marge et d'un prix de vente
- Simulation de gestion et impact d'une décision de gestion sur votre coût de revient horaire (embauche d'un salarié, achat d'un nouveau véhicule, investissement ...)

**Le + de la formation :**

**Dans le bâtiment, connaître son prix de revient n'est pas important... c'est VITAL.**