

Calcul du prix de revient dans le bâtiment

Durée : 1 jour (7 heures)

Public concerné :

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

Niveau de connaissances préalables requis :

- 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 en salle, échanges d'expériences et cas pratiques
- Salle de formation équipée (vidéo projecteur, paperboard)
- Support de formation remis à chaque stagiaire

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

- Organisation de la journée et application des règles de sécurité assurées par le formateur
- Signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur
- Remise d'une attestation de formation
- Autoévaluation des acquis et de la qualité de la formation renseignée par le stagiaire à l'issue de l'action.

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

Programme :

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
- 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.



Des formations cofinancées par le Fonds Social Européen dans le cadre du programme opérationnel national «Emploi et Inclusion» 2014-2020.