

## CALCUL DE PRIX - Devis et Facturation Rentable

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	Exploiter ses documents comptables pour analyser sa rentabilité. Savoir calculer son prix de revient et son prix de vente.
<b>PUBLIC</b>	Dirigeant ou futur dirigeant d'entreprise du BTP, conjoint collaborateur, métreur.
<b>PRE-REQUIS</b>	Aucune
<b>EVALUATION</b>	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation
<b>METHODES</b>	Stage pratique avec fourniture d'un outil de calcul et bordereau de prix personnalisé. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 14 stagiaires formés)
<b>MOYENS SPECIFIQUES</b>	Vidéo projecteur. Support de formation. Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.
<b>FORMATEUR(S)</b>	Monsieur Stéphane DELAVAL

### PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

#### MATIN

- Introduction
- Présentation de la notion de rentabilité
- Notion de charges et de coûts :  
Coûts directs et indirects de production,  
Ventilation des charges (variables et fixes)  
Rappels sur les différents postes de charges et de coûts d'une entreprise, issus des documents comptables.
- Notion de prix de revient et de prix de vente
- Etude sur les temps de production et sur les coefficients applicables en fonction de l'activité
- Méthodologie de calcul du coût horaire
- Adaptation du taux horaire en fonction de la clientèle, de l'activité, prix minimum
- Exploitation du taux horaire dans l'élaboration des devis.

#### APRES MIDI

- Retour sur les éléments composant la rentabilité
- Présentation de la notion de seuil de rentabilité de l'entreprise :  
Méthodologie et mise en application concrète.
- Analyser la rentabilité de sa structure :  
Analyse des soldes intermédiaires de gestion



- Identifier les principaux éléments impactant la rentabilité de l'entreprise
- Définir et mettre en œuvre des actions correctives.

(Date de mise à jour : 05/01/2026)