

## METIERS DU BTP

### Public visé :

- PME – Patented – E.U.R.L.



### Pré-requis :

- Savoir lire et écrire en français,
- Savoir calculer un pourcentage



### Visite médicale :

- Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.



### Lieu :

- AFBTP – Ducos



### Effectif :

- 10 personnes



### Durée totale :

- 2 jours, soit 16 heures



### Tarifs :

- Nous consulter



### Éligibilité :

- FPC



### Objectifs pédagogiques du cycle de formation :

- ✦ Etablir un devis comportant l'ensemble des mentions obligatoires en choisissant entre un prix au « détail » ou un prix au « forfait » en prenant en compte les éléments directs et indirects pour calculer le prix au plus juste.

### Méthodes et moyens pédagogiques :

Salles de cours équipées (vidéo projecteur), dossier support remis à chaque candidat, mise en situation et étude de cas.

### Programme :

- ✦ Phase 1 : Rappel des mentions obligatoires d'un devis
- ✦ Phase 2 : Devis au Forfait ou Détaillé ; comment choisir ?
- ✦ Phase 3 : Eléments pour le calcul d'un « devis détaillé »
- ✦ Phase 4 : Eléments Prix au Forfait
- ✦ Phase 5 : Prix de revient et Marge
- ✦ Phase 6 : Différences entre Chiffre d'Affaire et Bénéfice.
- ✦ Phase 7 : Calculer son meilleur prix.
- ✦ Phase 8 : Que puis-je rajouter pour protéger mon Devis ?
- ✦ Phase 9 : Comment contrôler son coût pendant le contrat ?
- ✦ Phase 10 : Recouvrement de facture impayée

### Évaluation :

Questionnaire en contrôle continu, avec 14 exercices de pratique, enquête de satisfaction, attestation de formation, compte-rendu de formation, d'évaluation établis en fin de formation.

### Évaluation des compétences et du dispositif :

Evaluation questionnaire et évaluation pratique continue au cours des mises en situations. Enquête de satisfaction

### Validation :

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.

