



















## Prix de revient des chantiers et suivi de la production 2 jours

| <b>OBJECTIFS GENERAUX DE FORMATION</b><br><i>En situation professionnelle le stagiaire doit :</i>   | <b>OBJECTIFS OPERATOIRES</b><br><i>Rendre le stagiaire capable de :</i>  | <b>CONTENU PEDAGOGIQUE</b><br><i>Programme :</i>   |
|---|--|--|
| <p><i>Comprendre le fonctionnement des prix de revient de chantier et de la comptabilité analytique.</i></p> <p><i>Suivre économiquement ses chantiers</i></p> <p><i>Veiller au respect des budgets</i></p> | <p>Savoir calculer un prix de revient de chantier</p> <p>Assurer la remontée des informations du chantier par la mise en place ou l'amélioration de documents de chantier.</p> <p>Comprendre les 2 méthodes permettant de réaliser des suivis de chantiers et d'en analyser les résultats.</p> <p>Améliorer la trésorerie de son entreprise</p> <p>Lire et comprendre les différents types de planning existant.</p> | <p>Présentation de la comptabilité analytique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Le prévisionnel et ses ratios,</li> <li> Du devis au suivi de chantier,</li> <li> Détermination des ratios à suivre,</li> <li> Calcul des coûts réels des chantiers : déboursés de la main-d'œuvre, des matériaux, des autres frais et du matériel,</li> <li> Le prix de revient et ses ratios.</li> </ul> <p style="text-align: center;">▶ Exercice d'application.</p> <p>Présentation de rapports de chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Exemple de feuilles de suivi d'heures journalières et hebdomadaires,</li> <li> Bons de livraison,</li> <li> Synthèse et discussion.</li> </ul> <p>Présentation de 2 méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Affectation des frais généraux selon une clé de répartition : les coûts de revient complet,</li> <li> Le raisonnement marginal.</li> </ul> <p style="text-align: center;">▶ Exercices d'application.</p> <p>La trésorerie du chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Les situations de chantier,</li> <li> Les décalages de paiements,</li> <li> L'impact des frais financiers sur la rentabilité,</li> <li> Comment accélérer les flux financiers du chantier.</li> </ul> <p style="text-align: center;">▶ Exercice d'application.</p> <p>Les différents modes de représentation des plannings :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Le Gantt,</li> <li> Le chemin de fer,</li> <li> Le PERT, la méthode des potentiels,</li> <li> Le chemin critique du planning.</li> </ul> <p style="text-align: center;">▶ Exercices d'application.</p> |