**Fiche pédagogique**

|  |  |
| --- | --- |
| **Situation professionnelle**  **Processus P5, P7**  Entreprise COOK | |
| **ACADÉMIE** | De NICE |
| **Auteur(s) / relecteur(s)** | Marie-Agnès Choukroun – Odile Maginot |
| **Mots-Clés** | Rentabilité, comptabilité de gestion, charges incorporables, calcul de coûts, compte de résultat différentiel. |
| **Description** | Réaliser une étude permettant de cerner la rentabilité inhérente à chacune des 2 poêles fabriquées afin de fournir des éléments de réflexion pour prendre une décision. |
| **Public visé** | Étudiants de BTS CG 1 |
| **Domaines** | P5 –  Activité 5.2. Calcul, contrôle et analyse des coûts de revient des activités, produits et services de l’organisation  5.2.2. Mise en œuvre d’un système de calcul de coûts  Compétence : Retraiter les charges et les produits nécessaires au calcul des coûts et calculer les charges incorporées au calcul des coûts.  *Résultats attendus : La mise en œuvre des démarches portant sur :*   * *L’incorporation des charges et des produits en comptabilité de gestion* * *Une utilisation du tableur adaptée aux besoins de l’utilisateur pour effectuer et automatiser les calculs*   5.2.4. Evaluation des coûts et des marges et leur suivi  Compétence : Calculer les coûts par une méthode répondant aux besoins des gestionnaires, expliquer les résultats.  *Résultats attendus : La mise en œuvre de la (les) méthode(s) de calcul des coûts des produits.*  *Une utilisation du tableur adaptée aux besoins de l’utilisateur pour effectuer et automatiser les calculs*.  P7 –  Activité 7.2. Gérer les informations de l’organisation  7.2.1. Contrôle de la fiabilité des informations  Opérer des contrôles ou des mesures automatisées sur des données extraites en nombre.  *L’exploitation des données de façon automatisée et reproductible.* |
| **Type de ressource** | Situation professionnelle |
| **Logiciels utilisés**  **Autres outils TIC** | Tableur  Traitement de textes |
| **Cadre pédagogique** | Travail individuel de 8 h-9 h en atelier professionnel |
| **Observations** | |