|  |
| --- |
| **Cas Lorie : Méthode des couts complets – Exercice** |

Gabin a décidé de continuer son métier de vente ambulant sur la plage. Au lieu de travailler seul cette année, il a décidé d’embaucher un vendeur qui vendra les produits sur la plage. Pour cette deuxième année, il compte vendre 3 types de produits :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type de produits** | **Prix de vente** | **Quantité prévisionnelle vendu** | **Temps de préparation/cuisine** |
| Beignets | 3 | 10 000 | 4 minutes |
| Chouchous | 2 | 7 500 | 0,5 minute |
| Boissons (ex. canette) | 2 | 4 500 | 0 minute |

|  |  |
| --- | --- |
| **Charges d'exploitation** |  |
| Achats de marchandises (1€ \* 7 500 paquets) | 7 500 |
| Achats de boissons (marchandises : 0,55 € \* 4500 boissons) | 2 475 |
| Achats de matières premières (farine : 3 000 €, huile : 1 500 € ; Nutella & confitures : 7 000) | 11 500 |
| Redevance à la mairie de palavas pour pouvoir vendre sur la plage | 1 200 |
| Loyer des locaux hébergeant la cuisine | 1400 |
| Achat de fournitures et consommables. | 250 |
| Salaires fixe de Gabin | 4 000 |
| Amortissement véhicule de transport  Amortissement et petit matériel de cuisine | 1 600  800 |
| Frais essence et assurance | 750 |
| Electricité des locaux hébergeant la cuisine | 850 |
| Salaire du vendeur sur la plage | 30 % du CA |

Gabin passe son temps à la préparation des produits (achat des MP, cuisine et emballage pour 55 % de son temps), au travail administratif (25 % de son temps) et au réapprovisionnement du vendeur sur la plage (20 % de son temps).

Au niveau de la comptabilité analytique, il y a 3 centres d’analyse :

* **Préparation/cuisine**: En plus du temps passé par Gabin, ce centre génère des couts (amortissement, loyer, matériel et électricité). C’est un centre principal dont l’UO est le temps de préparation.
* **Administration** : En plus de son temps, ce centre génère des couts (notamment les fournitures et consommables). Il incorpore aussi le cout de la redevance. Ce centre est qualifié de structure car aucune unité d’œuvre ne permet de répartir ses couts. Aussi, le volume de coûts indirects est utilisé comme unité d’œuvre.
* **Logistique** : Il utilise son véhicule personnel. En plus de son temps, utiliser le véhicule génère des frais d’essence, d’assurance et d’amortissement du véhicule. Ce centre est qualifié d’auxiliaire car il aide les autres centre (il y utilisé à 85 % pour la préparation, cuisine et livraison des produits et 15 % pour régler les questions administratives).

1. **Calculez le résultat en comptabilité financière.**
2. **Réalisez le tableau de répartition des couts indirects.**
3. **Réalisez le tableau de résultat analytique. Pour cela vous devrez calculez le cout complet.**
4. **Quels peuvent être les sources d’approximation dans cette méthode de calcul de coûts. Prenez des exemples et indiquez en quoi cela peut générer des effets de subventionnement croisés.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tableau de répartition des CI | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ct par UO | 0,1812 | 0,3687 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tableau de coûts complets | | | | | | | | | |
|  | Beignets | | | Chouchous | | | Boisson | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Résultat | 10 000 | -0,042 | - 420,00 | 7 500 | 0,276 | 2 070 | 4500 | 0,85 | 3 825 |