e-Prelude.com Le cas Fabric

Instructions Rôle 7 : Contrôle de gestion

Fiche G01 – Saisie des centres de coût

*Prerequis*

Aucun

Nous allons maintenant mettre en place les éléments permettant de calculer les coûts de revient des produits.

#### **Les rubriques budgétaires**

La table des rubriques budgétaires doit être remplie avec les rubriques suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| AMORT | Amortissements |
| ENCAD | Encadrement |
| FRAISAT | Frais d’atelier |
| LOYER | Loyer industriel |
| MOD | Main-d’œuvre |

#### **Mise à jour des centres de coût**

Ensuite, on doit préciser pour chacun des centres de coûts auxquelles appartiennent les postes de charge les taux horaires de main-d’œuvre directe.

Sélectionner la page de **Gestion des centres de coûts** (menu **Contrôle de gestion**, cadre **Centres de coûts**).

L’usine comporte cinq centres de coût :

* trois centres qui ne servent qu’à l’accumulation de frais : le service Achats (*ACHATS*), le commercial (*COMMERC*) et la logistique (*LOGISTIC*).
* deux centre de production ; la fabrication (*FAB*) et l’assemblage (*ASS*).

Pour ces deux derniers, il faut entrer leurs budgets.

**Tableau des caractéristiques des centres de coût  
(colonne Budget)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code** | **Libellé** | **Production ?** | **Heures machine** | **Heures MOD** | **Heures Réglage** |
| ACHATS | Achats |  |  |  |  |
| COMMERC | Commercial |  |  |  |  |
| LOGISTIC | Logistic |  |  |  |  |
| ASS | Assemblage | **X** | 5000 | 5000 |  |
| FAB | Fabrication | **X** | 11000 | 10000 | 1000 |

Ensuite, pour chacun de ces centres de coûts, cliquer sur le bouton **Rubriques**.

Nous devons entrer les éléments pour calculer les coûts standards des centres de coût.

**Tableau des éléments de coût**

Les coûts sont calculés à partir des montants entrés par rubrique budgétaire dans les sept catégories de coût.

**Centre de coût ASS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubrique** | **MO. Reg.** | **MOD** | **Atelier** | **Amo fisc** | **Amo eco** | **FI Atel.** | **FI / MO** |
| AMORT |  |  |  |  | 37500 |  |  |
| FRAISAT |  |  | 25000 |  |  |  |  |
| LOYER |  |  |  |  |  | 20000 |  |
| MOD |  | 100000 |  |  |  |  |  |

**Centre de coût FAB**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubrique** | **MO. Reg.** | **MOD** | **Atelier** | **Amo fisc** | **Amo eco** | **FI Atel.** | **FI / MO** |
| AMORT |  |  |  |  | 100000 |  |  |
| ENCAD |  |  |  |  |  |  | 60500 |
| FRAISAT |  |  | 35000 |  |  |  |  |
| LOYER |  |  |  |  |  | 30000 |  |
| MOD | 16500 | 165000 |  |  |  |  |  |

Expliquer les coûts horaires standards des centres de coût de fabrication.