TRAITEMENT DES CHARGES INDIRECTES

A la difference des charges directes (facilement affectes aux cout), les charges indirectes doivent etre reparties avant d’etre imputees aux differents (utilisees dans) couts.

La methode des sections homogenes (**MSH**) est souvent utilisee pour repartir les charges indirectes.

1. CARACTERISTIQUES

La MSH consiste a regrouper l’activite de l’entreprise en **Sections** (Centres d’Analyses, de Responsabilites ou de Frais).

Une **Section** est un **compartiment** (subdivision) d’ordre **comptable** (pour des besoins de calcul) où sont regroupés des **frais indirects**. Les frais inscrits dans une section doivent pouvoir etre mesurés par une unite appelee **unite d’œuvre** (**UO**). Les sections doivent etres classees en :

* **Section Principale** c-a-d celle qui intervient directement dans le cycle d’exploitation de l’entreprise (Achat, Production, Vente)
* A **Section Auxilliaire** c-a-d celles qui fournissent des prestations a d’autres sections

1. METHODOLOGIE

La NSH est une mise en œuvre au moyen d ;un document appele Tabke de Roartition consite en 3 phases :

* Reprtition pPimaire
* Repartition Secondaire
* Calcul des couts des unites d’peuvre

1. Repartition binaire

Elle consiste a ventiler les frais indirectes entre les differentes Sections concernees. Cette ventilation se fait <…> qui peuvent etre des pourcentages, des fractions ou des nombres…(a convertir en fractions = nombre/somme des nombres)

Exemple : Voire fiche n°1

1. Repartition Secondaire

Elle consiste à transferer les frais inscrits dans les Sections auxilliaires vers les sections principales. Ce transfert peut etre :

* Soit en escalier
* Soit croisé

1. Transfert en escalier

Il s’agit d’annuler les sections auxiliaires l’une apres l’autre dans un ordre bien particulier.

Effectuons la Repartition Secondaire des charges indirectes de l’entreprise A sachant que la Section A fournit 10% a B, 20% a C, 40% a D et 30% a E

La Section B donne 20% a C, 30% a D et 50% a E

La Section C fournit 50% a D et 50% a E

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ch | Mts | A | B | C | D | E |
| TP | 21520000 | 3171000 | 3171000 | 3563000 | 5000000 | 6615000 |
| A |  | -317100 | 317100 | 634200 | 168400 | 951300 |
| B | -- | -- | -3488100 | 679720 | 1046430 | 1744450 |
| C | -- | -- | -- | -4894820 | 244740 | 2447410 |
| TS | 21520000 | - | - | - | 9762240 | 11757760 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Totaux  Binaires | 21520000 | 3171000 | 3171000 | 3563000 | 5000000 | 6615000 |

1. Transfert Croisés