**Corrigé exercice 2**

1. **Distinguez les charges directes et indirectes du coût d’une prestation prestige ?**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Charges directes** | Consommation de l'essence |
| Accès Wifi |
| Location véhicule |
| **Charges indirectes** | Salaire du chauffeur |
| Assurance |
| Autres charges |

1. **Proposer une unité d’œuvre (clé de répartition) afin de répartir les salaires des chauffeurs.**

Les salaires des chauffeurs pourraient être répartis en fonction du nombre de courses effectuées.

1. **Complétez le tableau ci-dessous afin de déterminer le coût de revient des 240 transferts prestige. En déduire le coût unitaire d’un transfert.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Quantité** | **Prix Unitaire** | **Montant** |
| **Charges directes** | Consommation de l'essence(14400km100km -> 7 litres d’essence14400 / 100 \* 7 -> 1008 litres) | 1008 |  1,50 €  |  1 512,00 €  |
| Accès Wifi | 6 |  50,00 €  |  300,00 €  |
| Location véhicule | 6 |  1 100,00 €  |  6 600,00 €  |
| **Charges indirectes** | Salaire du chauffeur33300€ répartir en fonction du nbre de prestation(240 + 660) = 90033300 / 900 = 37€ par prestation | 240 |  37,00 €  |  8 880,00 €  |
| Assurance -> Nbre de véhicules (2700 / (6+9)) => 180€ par véhicule | 6 |  180,00 €  |  1 080,00 €  |
| Autres charges10800€Répartir en fonction du Nbre de KM54000 km (2 types de prestations)(10800€ / 54000) = 0.20€ par km | 14400 |  0,20 €  |  2 880,00 €  |
| **COUT DE REVIENT** | **240** | **=21252/240 => 88.55€** |  **21 252,00 €**  |

1. **Pourquoi n’est-il pas possible de calculer le coût de revient d’un transfert économique ?**

Il manque deux informations :

* Le coût de location d’un véhicule « Economique »
* La consommation d’essence moyenne d’un véhicule Economique »
1. **Est-il envisageable de proposer le transfert prestige à un prix de 80 € ?**

Non, car le coût de revient est de 88.55€