**Exercice 8 : Budget**

1. **Saisie des données**

La société Curvel possède les montants de ses charges de fonctionnement pour 2012 et 2013. Elle souhaite établir à l’aide de ces chiffres une prévision des dépenses pour l’année 2014. Les chiffres sont les suivants :

Année 2012 :

* Achat de marchandises : 878 000€
* Autres achats : 12 725€
* Carburant : 25 600€
* Honoraires diverses : 45 000€
* Téléphone : 28 950€
* Electricité : 31 800€
* Publicité : 54 000€
* Charges de personnel : 540 700€

Année 2013 :

* Achat de marchandises : 860 000€
* Autres achats : 1/16ème des achats de marchandises
* Carburant : +1 150€ par rapport à 2012
* Honoraires diverses : +1/6ème par rapport à 2012
* Téléphone : -850€ par rapport à 2012
* Electricité : 1/30ème de plus qu’en 2012
* Publicité : 81 000€
* Charges de personnel : 559 000€

Année 2014 :

* Achat de marchandises : 1/10ème de plus qu’en 2013
* Autres achats : même montant que 2013
* Carburant : montant de 2012 + 1/20ème
* Honoraires diverses : changement d’expert comptable, 5000€ de moins qu’en 2013
* Téléphone : retour au montant de 2012
* Electricité : même progression qu’entre 2012 et 2013
* Publicité : le double de 2012
* Charges de personnel : augmentation de 3% par rapport à 2013

Construire un tableau reprenant toutes ces informations. Prévoir une colonne intitulée « Evolution 2012/2013 » entre 2012 et 2013 et une autre intitulée« Evolution 2013/2014 » entre 2013 et 2014.

1. **Mise en forme**

Faites en sorte que la présentation soit agréable et facile à lire. Pour les montants, utilisez le format monétaire et pour les colonnes « évolution », utilisez le format %.

1. **Saisie des formules**

Construisez les formules à l’aide des indications vues en 1. Pour les colonnes évolution, il s’agit de l’évolution de l’année n+1 par rapport à l’année n ((année n+1 – année n)/année n).

1. **Mise en page**

Faites un aperçu avant impression : votre tableau doit tenir sur une feuille et être centré horizontalement et verticalement.