

Vous travaillez pour la société Décapex qui est une PME-PMI spécialisée dans le décapage des pièces industrielles et du bois.

Ses caractéristiques sont les suivantes :

- □ Statut : SARL au capital de 50 000 €.
- □ Siège social : 759, route des Crozets, 74000 Annecy
- □ SIRET : 58394153544285
- □ *APE/NAF* : 953B

La société Décapex a été créée en 2000 par Monsieur **Philipini**, (le PDG). Elle emploie en outre un salarié à temps plein.

- Mr Philipini Roger est spécialiste des produits de décapage. Il possède un diplôme d'ingénieur de l'École Lyonnaise de Chimie. Hyperactif il consacre beaucoup de temps à la recherche et à l'innovation.
- 2. **Mr Bardin Gilles** assiste Mr **Philipini** dans le travail technique et réalise les livraisons à l'aide de la camionnette de la société.

Cette société travaille beaucoup avec les sociétés de décolletage de la vallée de Cluses. Les années 2000 à 2002 ont été relativement fastes du fait des relations établies par Monsieur **Philipini** et de la fiabilité des délais annoncés Le chiffre d'affaires a été en progression constante pendant les 3 premières années et le nombre de salariés était de 3 (y compris Mr **Philipini**). Depuis l'activité a connu une baisse mais semble repartir cette année.

Chiffre d'affaires Société Décapex				
Année	CA	Salariés		
2008	1 000 000	1		
2009	4 500 000	2		
2010	9 800 000	3		
2011	7 800 000	3		
2012	6 300 000	2		
2013	8 900 000	2		

Monsieur **Philipini** a besoin de relancer l'activité car un certain nombre d'investissements sont à réaliser et les banques sont réticentes à accorder des prêts au vu du chiffre d'affaires actuel. Il vous est demandé d'assister Monsieur **Philipini** à l'occasion du stage que vous effectuez dans son entreprise.

## Travail N° 1 – Tableau et graphique

Calculer dans un tableau Excel le CA par salarié puis représenter à l'aide d'un graphique l'évolution du chiffre d'affaires de la société ainsi que le CA par salariés dans un histogramme 3D

## Travail N° 2 – Tableau d'amortissement d'une immobilisation

Mr Philipini a changé la camionnette de livraison qui avait été achetée en 2000, 18 600 Fr TTC (TVA à 19,6%). Elle a été reprise par le garage Renault 1 200 €. Elle est totalement amortie.

Il a acheté un véhicule TRANSIT de marque Renault dont la facture est donnée ci-dessous.

Renau Grand g 12 Aver 74602 S N° Siret :	It SA garage de Savoie nue d'Aix les bains SEYNOD cedex 39332790300018				
	<b>Date</b> : 1 janvier 2013 <b>Facture N°</b> : 45 326				
Réf.	Désignations	PU H.T.	Tx TVA	TVA	Total
TRAN 23	Utilitaire Transit 16 M3	30 500,00	19,6 %	5 978,00	36 478,00
	Carte grise	400,00			400,00
	Reprise ancien véhicule				1 200,00
L				Net à payer	35 678,00
Règleme	ant : Fin de mois				

**Remarque** : L'ancien véhicule a été conservé 4 ans. Il a réalisé 300 000 Km par an. On estime que la dépréciation du véhicule sera le suivant : 35 % la 1<sup>re</sup> année

30 % la 2<sup>e</sup> année 20 % la 3<sup>e</sup> année 15 % la 4<sup>e</sup> année

Créer le tableau d'amortissement sous Excel en utilisant le modèle donné en Annexe (Durée d'amortissement 5 ans, l'exercice comptable s'achève le 31/12)

Travail N° 3 – Tableau d'amortissement d'un emprunt

En vue de financer l'investissement d'une nouvelle cuve la société va contracter un emprunt de 30 500 € auprès de la banque Laydernier. Sa durée sera de 5 ans au taux de 6 % avec remboursement par annuités constantes.

Créer le tableau d'amortissement de l'emprunt sous Excel en utilisant le modèle donné en annexe

## Annexe

Tableau d'amortissement d'une immobilisation						
Immobilisation				_		
Prix d'achat HT		Date achat				
TVA		Date inventaire				
Prix TTC	Durée					
Deee diamenting and						
Base d'amontissement						
Année	Base	Тх	Annuité	VNC		
Année	Base	Тх	Annuité	VNC		
Année	Base	Tx	Annuité	VNC		
Année	Base	Tx	Annuité	VNC		
Année	Base	Tx	Annuité	VNC		
Année	Base	Tx	Annuité	VNC		

Tableau d'amortissement d'un emprunt						
Montant du prêt				-		
Durée du prêt						
Taux						
Année	Base	Intérêt	Amt	Annuité	VNC	