**Sujet N°2**

Monsieur X prévoit dans son magasin de chaussures un chiffre d’affaires moyen de 2000 euros par jour.

Avec l'augmentation de l'activité, de sa renommée et de son savoir-faire, il compte augmenter ses ventes de 8% les deux années suivantes

Une année compte 48 semaines travaillées, le magasin sera ouvert 5 jours par semaine.

**Frais diverst**

* Les frais de fonctionnement électricité et divers représentent 5% du chiffre d’affaires
* Un contrat de maintenance et de nettoyage des locaux a été signé avec une société de services pour un montant de 5000 euros par an
* .Le loyer du magasin s’élève à 800 euros par mois
* Le magasin a un employé dont le coût mensuel est de 1800 euros

**Achat des marchandises**

Le coût d'achat des chaussures représente en moyenne 50 % du chiffre d'affaires réalisé.

### **Divers**

Monsieur X désire refaire la décoration de son magasin et de l’aire de stockage, le coût des travaux s’élèvera à 21000 euros amortissable sur trois ans . Valeur résiduelle 0

* Le BFR a été de 30000 euros cette année, il augmentera proportionnellement au chiffre d’affaires
* L'impôt sur les sociétés est de 33,33 %.
* Toutes les données monétaires sont énoncées hors taxes.
* L'exercice comptable porte sur l'année civile.

### **Consignes**

Les calculs seront effectués sans tenir compte des décimales.

### **Travail à faire**

Télécharger les documents et compléter les tableaux

*Vous pouvez utiliser Excel tableau à télécharger*

Mettre un commentaire sur le résultat obtenu