EXERCICE 8:

Mr **FAOUZI** exploite, depuis quelques années, une unité de production des meubles de bureau : Tables, chaises, ... Pour s'assurer de la rentabilité de son investissement, il envisage de faire une analyse d'exploitation.

- Mr FAOUZI a recensé les charges de l'exercice 2011, au cours duquel le chiffre d'affaires s'est élevé à 3 141 000 DH. Il décide de classer ces charges entre deux catégories :
 - celles qui sont liées à la structure, et donc indépendantes du niveau d'activité ;
 - celles qui évoluent proportionnellement à cette activité.

Charge	Montant	Types de charge	
Achats de matières premières (bois)	516 200	Proportionnelles	
Achats de matières et fournitures consommables	584 500	Proportionnelles	
Autres charges externes	365 000	Fixes à raison de 293 000 DH	
Impôts et taxes	46 300	Fixes à raison de 40 %	
Charges de personnel	450 800	Fixes à raison de 395 000 DH	
Dotations d'exploitation	202 100	Fixes	
Charges financières	178 400	Fixes	

Travail:

- 1- Proposer un tableau de classement des charges selon leur caractère de variabilité (charges fixes et charges variables).
- 2- Quel est l'intérêt de la distinction entre charges fixes et les charges variables.
- Mr FAOUZI souhaite connaître :
 - la marge dégagée par son entreprise après paiement des charges variables ou proportionnelles.
 - la marge nette après paiement de tous les coûts (variables et fixes).

Pour mieux organiser son travail, Mr FAOUZI décide d'établir le Tableau ci-dessous appelé « Tableau d'Exploitation Différentiel » ou « Compte de Résultat Différentiel » ou « Compte de Résultat par Variabilité ».

	Coûts et marges	% du CA	
Chiffre d'affaires (CA)		100 %	
- Coûts variables nets			
= Marges sur coûts variables (MCV)			C
- Coûts fixes nets			fi
= Marge nette ou Résultat			

Charges variables nettes = Charges variables – Produits variables

Charges fixes nettes = Charges ixes – Produits fixes

A l'aide des données ci-dessus, remplir le tableau afin de déterminer les marges.

- Mr FAOUZI veut déterminer le niveau de chiffre d'affaires qui assure la rentabilité.
- 1- Déterminer le seuil de rentabilité à partir du tableau ci-dessus.
- 2- Calculer et interpréter le point mort
- 3- Calculer et interpréter l'indice de sécurité.