

***Licence professionnelle***

***Marketing des Services et Management des Points de  
Vente (MSMPV)***

**TD n° 2**

**Travail à faire :**

En vous basant sur les tableaux en annexe 1 et 2 :

- calculez le CA des articles en question ;
- classez-les par ordre d'importance ;
- élaborez la méthode de gestion économique des stocks adéquate ;
- illustrez-la graphiquement.

## ANNEXE 1

L'entreprise « Jouili et fils » produit des moules d'injection en plastique. En vous basant sur les données du tableau, ci-dessous, appliquez-y la méthode (ou les méthodes) adéquate(s) de gestion économique des stocks (voir travail à faire plus haut) :

Moules en plastique	Consommation en Dh	Total		Rang
		Nombre	%	
Moule d'électroménager	9000			
Moule de caisse	3890			
Moule de chaise	5500			
Moule de table	30000			
Moule de tabouret	4500			
Tabouret de moules	67890			
Moule de boîte	90000			
Moule de coupe	25000			
Moule de panier	87654			
Moule de tiroir	5432			
Moule de cabinet	9087			
Moule de maison en plastique	5432			
Moule de machine de jardin	89765			
Moule de goutteur	4321			
Moule de seringue	7658			
Moule de pet tube à essai	67890			
Moule médicaux	7000			
Moule bicolore	32109			
Moule d'injection assisté au gaz	65430			
Empilement de moules	8000			
Moule à paroi mince	5000			
Moule automobile	40000			
Moule d'emballage	39876			
Moule de raccord	12456			
Moule coulée sous pression	15000			
BMC moule	4500			
Précision moule	5436			
Moule de palette	80000			
<b>TOTAL</b>				

## **ANNEXE 2**

La Société Meknès-Usine est l'un des fabricants de pièces usinées pour l'automobile des plus cotés au Maroc. Elle fabrique plusieurs milliers de pièces par an, s'adaptant aux moteurs, injection, boîtes de vitesse, éclairage, freinage. Les commandes relatives à chacune des pièces que l'entreprise fabrique sont comme suit :

<b>Pièces fabriquées</b>	<b>Consommation en Dh</b>	<b>Total</b>		<b>Rang</b>
		<b>Nombre</b>	<b>%</b>	
<b>usinage des pièces mécaniques</b>	<b>600000</b>			
<b>Fabrication de pièces usinées pour l'automobile</b>	<b>890000</b>			
<b>Réalisation d'outillages</b>	<b>110000</b>			
<b>décolletage des pièces mécaniques</b>	<b>540000</b>			
<b>Fraisage de précision de pièces mécaniques</b>	<b>912000</b>			
<b>TOTAL</b>				