

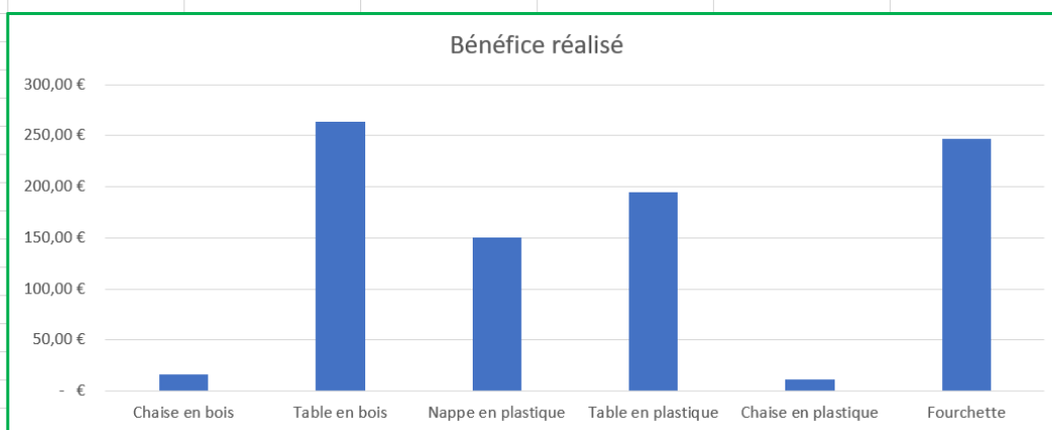
## Entrainement Excel

### Exercice 1

Réalisez le document Excel suivant :

Désignation	Prix de vente	Prix de revient	Marge réalisée	Marge en %	Quantités vendues	Bénéfice réalisé	Commentaire
Chaise en bois	26,20 €	25,50 €	0,70 €	2,75%	23	16,10 €	Mauvaise marge
Table en bois	64,35 €	58,50 €	5,85 €	10,00%	45	263,25 €	Marge correcte
Nappe en plastique	12,30 €	9,99 €	2,31 €	23,12%	65	150,15 €	Bonne marge
Table en plastique	28,40 €	24,99 €	3,41 €	13,65%	57	194,37 €	Bonne marge
Chaise en plastique	13,00 €	12,25 €	0,75 €	6,12%	15	11,25 €	Marge correcte
Fourchette	1,56 €	1,02 €	0,54 €	52,94%	458	247,32 €	Bonne marge

Mauvaise marge <	5%
Marge correcte <	10%



Exercice 2

Réalisez le document Excel suivant :

Elèves	Matières						Moyenne générale	Etat
	Mathématiques	Anglais	Chimie	Physique	Philosophie	Sports		
JURASSIC Antoine	15	2	4	10	11	12	9,0	Recalé
PATROUI Henry	18	6	12	12	5	14	11,2	Recalé
BOUIZE Thierry	5	12	14	11,5	13,5	15,5	11,9	Recalé
ANTONNIN Jules	15	16	10	7,5	14,5	13	12,7	Admis
KATER Edith	6	11	11	10	11	10	9,8	Recalé
VARIN Vincent	12,5	12	11,5	10,5	6,5	16,5	11,6	Admis
Note la plus forte	18,0	16,0	14,0	12,0	14,5	16,5	12,7	
Note la plus faible	5,0	2,0	4,0	7,5	5,0	10,0	9,0	
Moyenne	11,9	9,8	10,4	10,3	10,3	13,5	11,0	
Ecart type	5,28	5,00	3,41	1,57	3,78	2,37	1,37	
Note comprise entre	0	20						
Moyenne éliminatoire	5							

