Fonction RECHERCHE V

Exercice 1:

CONSIGNES : Avec la fonction "RECHERCHEV" vous automatisez le calcul des cellules C2 à C5 en faisant remonter automatiquement le taux de Remise correspondant au "code remise" de l'article. Vous prendrez soin d'utiliser la poignée de recopie pour étirer la formule vers le bas et de bloquer les bonnes cellules.

d	A	В	С
1	Code Remise	Libellé article	Taux de remise
2	4	Chaussures	
3	1	Chaussettes	
4	2	Collants	
5	3	Jupes	
6			
7	31		
8	Tableau o		
9	Code remise	Taux de remise	
10	1	5%	
11	2	4%	
12	3	3%	
13	4	2%	

Résultat attendu:

Al.	Α	В	С
1	Code Remise	Libellé article	Taux de remise
2	4	Chaussures	2,00%
3	1	Chaussettes	5,00%
4	2	Collants	4,00%
5	3	Jupes	3,00%
6	0.000		
7	Tableau de références		
8	Code remise	Taux de remise	
9	1	5%	
10	2	4%	
11	3	3%	
12	4	2%	

Exercice 2:

Avec la fonction "recherchev" vous automatisez le calcul des cellules B4 à B6. La cellule B3 est à saisir avec un code existant par exemple le code 6 donnera l'identité complète en B4,B5 et B6 : Trivel, Lionel et Trail

1	A	В	C	D	
1	LISTE DES SPORTIFS LICENCIES				
2					
3	CODE	-6			
4	NOM				
5	PRENOM				
6	SPORT	Y			
7					
8	CODE	NOM	PRENOM	SPORT	
9	1	Guillon	Antoine	VTT	
10	2	Jornet	Killian	ORIENTATION	
11	3	Blanc	Pascal	VTT	
12	4	Millet	Guillaume	VTT	
13	5	Sherpa	Dawa	ORIENTATION	
14	6	Trivel	Lionel	TRAIL	
15	7	Perez	Vinceny	ORIENTATION	
16	8	Le Saux	Christophe	TRAIL	
17	9	Lorblanchet	Thomas	TRAIL	
18	10	Verdier	Philippe	TRAIL	

Résultat attendu :

d	Α	В	С	D		
1	LISTE DES SPORTIFS LICENCIES					
2	12					
3	CODE	1				
4	NOM	Guillon				
5	PRENOM	Antoine				
6	SPORT	VTT				
7						
8	CODE	NOM	PRENOM	SPORT		
9	1	Guillon	Antoine	VTT		
10	2	Jornet	Killian	ORIENTATION		
11	3	Blanc	Pascal	VTT		
12	4	Millet	Guillaume	VTT		
13	5	Sherpa	Dawa	ORIENTATION		
14	6	Trivel	Lionel	TRAIL		
15	7	Perez	Vinceny	ORIENTATION		
16	8	Le Saux	Christophe	TRAIL		
17	9	Lorblanchet	Thomas	TRAIL		
18	10	Verdier	Philippe	TRAIL		