Résultat attendu sur la feuille «Calcul_prix_reduit » :

Illustration avec 3 articles achetés: Promotion chez ChaussuresLand Les cellules en bleu sont saisies pour faire des Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.) S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué. Toutes les cellules jaunes doivent contenir une S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total. S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit. formule. Information sur les articles : Marque produit 1 Marque : Nike 85,00 Nombre de produits achetés : Nom de la marque du produit 1 : produit 2 Marque : Adidas 80,00 Total à payer sans réduction : produit 3 Margue : Brooks 120,00 Prix de l'article le moins cher : Montant de la réduction de 10 % : 16,5 (sur les produits 1 et 2) La formule de calcul du prix à payer selon les conditions exprimées est Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles : l'élément essentiel sur cette feuille. Illustration avec 2 articles achetés : Promotion chez ChaussuresLand Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.) S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué. S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total. S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit. Information sur les articles : Marque 85,00 produit 1 Marque: Nike Nombre de produits achetés : Nom de la marque du produit 1 : 160,00 produit 2 Marque: Adidas 75,00 Total à payer sans réduction : produit 3 Prix de l'article le moins cher : 75,00 Montant de la réduction de 10 % : (sur les produits 1 et 2) Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles : Illustration avec 1 article acheté: Promotion chez ChaussuresLand Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.) S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué. S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total. S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit. Information sur les articles : Marque produit 1 Marque : Nike 85,00 Nombre de produits achetés : Nom de la marque du produit 1 : produit 2 Total à payer sans réduction : 85,00 Prix de l'article le moins cher : 85,00 produit 3 Montant de la réduction de 10 % : (sur les produits 1 et 2) Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles : Illustration avec aucun article: Promotion chez ChaussuresLand Un client peut arriver en caisse avec 1, 2 ou 3 articles. (Au moins 1, au plus 3.) S'il n'a qu'un article, il le paye au prix indiqué. S'il a 2 articles, il obtient une réduction de 10% sur montant total. S'il a 3 articles, le moins cher des trois est gratuit. Information sur les articles : Marque Prix produit 1 Nombre de produits achetés : Nom de la marque du produit 1 : produit 2 Total à payer sans réduction : 0.00 produit 3 Prix de l'article le moins cher : 0.00 Montant de la réduction de 10 % : 0.00 (sur les produits 1 et 2) Prix final à payer pour 1, 2 ou 3 articles :

Résultat attendu sur la feuille « Gestion Examen » :

L'utilisateur saisit le code étudiant en B1 parmi ceux de la feuille « Liste des Etudiants ». Les informations du nom (cellule A3), prénom (cellule B3) sont remplies automatiquement.

En fonction des notes saisies pour l'étudiant dans les différentes matières (B7 : B12), les cellules G6, G10 et G15 sont automatiquement remplies, ainsi que sa moyenne sans coefficient (B13) et avec coefficient (B14).

1	A	В	C	D	E	F	G
1	ENTRER ICI LE CODE ETUDIANT	E001					
2							
3	Armand Yannick Récupérer le nom et le prénom de l'étudiant dans la liste en fonction de son code						
4							
5							
6	Matières	Notes	Coefficient		Afficher "Admis" ou "Re	ecalé" en fonction de la moyenne coefficientée	
7	Informatique	8	4		("Admis" si la moyenne coefficientée est supérieure ou égale à 10,		Admis
8	EDM	4	3		"Recalé" si la moyenne coefficientée est inférieure à 10)		
9	Anglais	18	2				
10	Français	20	2		Afficher la mention en fonction de la moyenne coefficientée		
11	Maths	20	2		"Assez Bien" pour une moyenne entre 12 et 14		Assez Bien
12	Espagnol	11	1	"Bien" pour une moyenne entre 14 et 16		ASSEZ DICII	
13	Moyenne non coefficientée	13,50			"Très Bien" pour une moyenne entre 16 et 20		
14	Moyenne coefficientée	12,22					
15					Afficher "OUI" ou "NON" en fon	oction de la moyenne coefficientée et de la mention	
16	Les moyennes sont arrondies au centième supérieur				"OUI" si au moins 12 en informatique ou une mention "Bien" ou "Très Bien"		NON
17					"NON" dans les autres cas		
18							
19	Un contrôle de validation, pour les cellules B7 à B12, permettra de n'accepter que des notes comprises entre 0 et 20						
20							
21							
22							
23							
24							
) Images compressées Gestion Examen Liste des Etudiants (+)						