

Entrainement 24

Savoirs faire	Fonction recherche
Pré-Requis	Aucun
Durée	12 minutes

1. Ouvrir Excel

2. Saisir et mettre en forme le tableau suivant ou ouvrir le classeur : **Remise**, conçu dans l'entraînement 22

	A	B	C	D	E
1	Référence	Désignation	PU	Quantité	Total
2	A1			1	- €
3	A4			1	- €
4	A5			1	- €
5					- €
6					- €
7				Total Brut	- €
8				Remise	- €

3. Renommer la feuille : **Facture**

4. Activer une deuxième feuille dans le classeur et saisir la liste des articles suivante :

	A	B	C
1	Référence	Désignation	PU
2	A1	PC Bureautique	500,00 €
3	A2	PC Multimédia	700,00 €
4	A3	PC jeux	1 000,00 €
5	A4	Imprimante HP	120,00 €
6	A5	Microsoft Office	300,00 €

5. Renommer la feuille : **Articles**

6. Activer la feuille Facture et programmer l'affichage de la désignation dans la colonne B et du prix unitaire dans la colonne C à l'aide d'une fonction **Recherchev**

B2		f(x)	=RECHERCHEV(A2;Articles!\$A\$2:\$C\$6;2)		
	A	B	C	D	E
1	Référence	Désignation	PU	Quantité	Total
2	A1	PC Bureautique	500,00 €	1	500,00 €
3	A4	Imprimante HP	120,00 €	1	120,00 €
4	A5	Microsoft Office	300,00 €	1	300,00 €
5					- €
6					- €
7				Total Brut	920,00 €
8				Remise	- €

7. Afficher les formules de calcul

8. Enregistrer le classeur sous le nom : **Remise**

9. Fermer le classeur

10. Fermer l'application