

## Entrainement 25

Savoirs faire	Audit de formule
Pré-Requis	Aucun
Durée	8 minutes

1. Ouvrir Excel

2. Saisir et mettre en forme le tableau suivant :

	A	B	C	D	E
1	Mois	CA bois	CA Métal	Total	%
2	janvier	10 000 €	8 000 €		
3	février	15 000 €	23 000 €		
4	mars	23 000 €	45 000 €		
5	avril	17 000 €	17 000 €		
6	totaux				

4. Programmer les formules de calcul suivantes :

	A	B	C	D	E
1	Mois	CA bois	CA Métal	Total	%
2	janvier	10000	8000	=SOMME(B2:C2)	=D2/\$D\$6
3	février	15000	23000	=SOMME(B3:C3)	=D3/\$D\$6
4	mars	23000	45000	=SOMME(B4:C4)	=D4/\$D\$6
5	avril	17000	17000	=SOMME(B5:C5)	=D5/\$D\$6
6	totaux	=SOMME(B2:B5)	=SOMME(C2:C5)	=SOMME(B6:C6)	=D6/\$D\$6

Les résultats sont les suivants :

	A	B	C	D	E
1	Mois	CA bois	CA Métal	Total	%
2	janvier	10 000 €	8 000 €	18 000 €	11,39%
3	février	15 000 €	23 000 €	38 000 €	24,05%
4	mars	23 000 €	45 000 €	68 000 €	43,04%
5	avril	17 000 €	17 000 €	34 000 €	21,52%
6	totaux	65 000 €	93 000 €	158 000 €	100,00%

5. Cliquer la cellule **E2** et demander l'affichage des antécédents

6. Cliquer la cellule **B2** et demander l'affichage des antécédents

	A	B	C	D	E
1	Mois	CA bois	CA Métal	Total	%
2	janvier	10 000 €	8 000 €	18 000 €	11,39%
3	février	15 000 €	23 000 €	38 000 €	24,05%
4	mars	23 000 €	45 000 €	68 000 €	43,04%
5	avril	17 000 €	17 000 €	34 000 €	21,52%
6	totaux	65 000 €	93 000 €	158 000 €	100,00%

7. Effacer les flèches

8. Fermer le classeur

9. Fermer l'application