

Comment traduire les codes en pourcentage

Dans l'exemple, nous allons d'abord compter le nombre de codes A dans la plage qui va de B2 à E2

Sélectionner la case (dans l'exemple F2) et utiliser la fonction NB.SI (Attention toujours commencer une formule par =) **1**

La formule est : `=nb.si(b2:e2;<a>)`
Les formules peuvent être écrites en majuscule ou en minuscule **1**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Nb code A	Nb Code Ea	Nb code Na
2	Elève 1	A	A	Ea	Na	<code>=nb.si(B2:E2;"A")</code>		
3	Elève 2	A	Na	Na	Ea			
4	Elève 3	A	Ea	Ea	Ea			
5	Elève 4	Na	Na	Na	Ea			
6	Elève 5	Ea	A	A	A			

F	G	H
Nb code A	Nb Code Ea	Nb code Na
2		

- Par défaut
- Formater les cellules...
- Insérer des cellules...
- Supprimer des cellules...
- Supprimer du contenu...
- Couper
- Copier**
- Coller

Après avoir appuyé sur la touche Entrée, nous allons copier la formule et la coller pour les autres élèves

Sélectionner la cellule (dans l'exemple F2). Faire un clic droit et choisir Copier **2**

Sélectionner avec la souris les cellules concernées (dans l'exemple de F3 à F6) **3**

Faire un clic droit et choisir coller **4**

Nb code A	Nb Code Ea	Nb code Na
2		

- Par défaut
- Formater les cellules...
- Insérer des cellules...
- Supprimer des cellules...
- Supprimer du contenu...
- Couper
- Copier
- Coller**

Refaire les étapes de 1 à 4 pour compter les codes Ea et Na **5**

Nous allons maintenant calculer les pourcentages correspondants aux codes A, Ea et Na

	% code A	% code EA	%code NA
Elève 1			
Elève 2			
Elève 3			
Elève 4			
Elève 5			

Sélectionner toutes les cellules concernées puis faire un clic droit **6**

Choisir Formater les cellules puis dans l'onglet « Nombres » sélectionner « Pourcentage » (Vous pouvez choisir le nombre de décimales) **7**

	A	B	C	D	E	F
1		Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Nb code A
2	Elève 1	A	A	Ea	Na	2
3	Elève 2	A	Na	Na	Ea	1
4	Elève 3	A	Ea	Ea	Ea	1
5	Elève 4	Na	Na	Na	Ea	0
6	Elève 5	Ea	A	A	A	3
7						
8						
9						
10		% code A	% code EA	%code NA		
11	Elève 1	=F2/4				
12	Elève 2					
13	Elève 3					
14	Elève 4					
15	Elève 5					

Pour obtenir le pourcentage de codes A écrire la formule suivante : =F2/4 avec F2 (nb de codes A) et 4 (nb total de codes) Attention toujours commencer une formule par =

Refaire la même démarche pour calculer les pourcentages de codes Ea et Na **9**

	A	B	C	D	E	F	G
1		Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Nb code A	Nb Code Ea
2	Elève 1	A	A	Ea	Na	2	1
3	Elève 2	A	Na	Na	Ea	1	1
4	Elève 3	A	Ea	Ea	Ea	1	3
5	Elève 4	Na	Na	Na	Ea	0	1
6	Elève 5	Ea	A	A	A	3	1
7							
8							
9							
10		% code A	% code EA	%code NA			
11	Elève 1	50%	=G2/4				
12	Elève 2						
13	Elève 3						
14	Elève 4						
15	Elève 5						

Pour copier les formules pour les autres élèves, se référer aux étapes 2, 3 et 4 **10**