

## EXERCICE 2 - FONCTION DE COMPTAGE - CONSIGNES

Ouvrez le fichier : Exercice 2 - Fonctions de comptage - Fichier.xlsx

### ONGLET PRÉSENCES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>Tableau des permanences</b>									
2										
3	Prénom	lun 02 janv	mar 03 janv	mer 04 janv	jeu 05 janv	ven 06 janv	sam 07 janv	dim 08 janv		Nombre de jours sans permanence
4	HERVE	x			X		X			4
5	AUDREY	X				X		X		4
6	SYLVIE	X	X	X		X				3
7	BRUNO		X	X						5
8	SANDRINE	X	X		X		X			3
9	MARCEL			X		X				5
10	ROLAND		x		X			X		4
11	SANDRA	X			X	X				4
12	ANTHONY			X	X					5
13	CEDRIC			X	X		X			4
14										
15	Nombre de personnes présentes par jour	5	4	5	6	4	3	2		

1. Calculez le nombre de présences par jour
2. Calculez le nombre de jours sans permanence

### ONGLET LISTE DE PRIX

	A	B	C	D	E	F
1	<b>LISTE DE PRIX</b>					
2						
3		Combien il y a d'articles dans la liste :				
4		Combien restent-ils de prix 2017 à fixer :				
5		Combien d'articles sont stockés au rayon frais :				
6		Combien d'articles dépassent les 6 fr. en 2016 :				
7		Combien d'articles ont déjà leurs nouveaux codes :				
8						
9	Nouveau code article	ARTICLES	RANGEMENT	CATÉGORIE	Prix 2016	Prix 2017
10	4512	Oranges	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	5.60	5.90
11	4513	Pommes	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	4.20	
12	4515	Bananes	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	3.50	
13	4580	Salade	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	1.50	1.50
14	en attente	Tomates	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	6.50	6.50
15	4587	Courge	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	4.65	4.65
16		Céleri	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	2.30	
17	4522	Concombre	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	1.90	2.00
18	??	Champignons	Rayon entrée	Produit fruits et légumes	9.50	9.50
19	4401	Lait	Rayon frais	Produits laitiers	3.20	3.20

1. - Réalisez les calculs demandés dans les cellules vertes

Enregistrez le fichier