

ELECTIONS PROFESSIONNELLES 2018
Répartition des sièges

A	nombre de sièges à pourvoir	1
B	nombre d'inscrits	19
C	nombre de votants	6
D	nombre de bulletins blancs ou nuls	1
E=C-D	nombre de suffrages exprimés	5
F=E/A	quotient électoral (QE)	5

Type de répartition des sièges (mettez un 'x' en face de l'option choisie)	
Plus forte moyenne	X
Plus fort reste	

Seules certaines cellules de cette feuille sont modifiables. Vous devez entrer les noms des listes qui participent aux élections à la place de "a", "b", "c" . . . Et remplir les cases vertes avec les résultats obtenus au scrutin.

organisation	nombre de suffrages obtenus	nombre de sièges obtenus par le quotient électoral	nombre de sièges QE ARRONDIS AU SIEGE
FSU	5	1,00	1
B	0	0,00	0
C	0	0,00	0
D	0	0,00	0
E	0	0,00	0
F	0	0,00	0
G	0	0,00	0
H	0	0,00	0
I	0	0,00	0
J	0	0,00	0
K	0	0,00	0
L	0	0,00	0
M	0	0,00	0
N	0	0,00	0
O	0	0,00	0
P	0	0,00	0
Q	0	0,00	0
R	0	0,00	0
S	0	0,00	0
T	0	0,00	0
TOTAL	5	1,00	1

L'indice ci-dessous vérifie que la somme des voix obtenues par chaque organisation correspond bien au nombre de suffrages exprimés. Il doit valoir 0. contrôle : 0

Les deux feuilles suivantes : "Sieges plus forte moyenne" et "Sieges plus forts restes" font les calculs. Elles comportent un grand nombre de formules et sont verrouillées pour éviter toute mauvaise manipulation.

La dernière feuille : "RECAP", donne la répartition des sièges suivant la méthode que vous avez choisie dans le tableau ci-contre en mettant un "x" dans la case verte "plus forte moyenne" ou un "x" dans la case verte "plus fort reste". Cette dernière feuille est également verrouillée pour éviter toute modification.

Vous n'avez pas besoin de déverrouiller ce classeur pour calculer la répartition des sièges en fonction des résultats aux dernières élections. Dans le cas où vous voudriez modifier la dernière feuille (en vue de l'imprimer par exemple), vous pouvez déverrouiller le classeur en cliquant sur : "Révision", "Ôter la protection de la feuille".

E.B.

ELECTIONS PROFESSIONNELLES 2018
répartition des sièges

A	nombre de sièges à pourvoir	1
B	nombre d'inscrits	19
C	nombre de votants	6
D	nombre de bulletins blancs ou nuls	1
E=C-D	nombre de suffrages	5
F=E/A	quotient électoral (QE)	5

	nombre de suffrages obtenus	nombre de sièges obtenus par le quotient électoral	nombre de sièges QE ARRONDIS AU SIEGE	répartition des restes à la plus forte moyenne																				
				moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL	moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL	moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL	moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL	moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL	moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL	moyenne	attribution	nombre de sièges SOUS TOTAL
FSU	5	1,00	1	2,5	0	1	2,5	0	1	2,5	0	1	2,5	0	1	2,5	0	1	2,5	0	1	2,5	0	1
B	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	5	1,00	1		0	1		0	1		0	1		0	1		0	1		0	1		0	1

E.B.

répartition des sièges
Tableur vérification calcul attribution des sièges_PEGC

FSU	1
B	0
C	0
D	0
E	0
F	0
G	0
H	0
I	0
J	0
K	0
L	0
M	0
N	0
O	0
P	0
Q	0
R	0
S	0
T	0
TOTAL	1


E.B.