

Comment utiliser la fonction RANG ?

sur LibreOffice Calc

La fonction RANG renvoie le rang d'une valeur dans une liste (c'est à dire sa position si la liste était triée).

$\text{RANG}(\text{valeur} ; \text{liste} ; \text{ordre})$

avec : $\text{ordre} = 0$ pour obtenir le rang dans l'ordre décroissant

et $\text{ordre} = 1$ pour obtenir le rang dans l'ordre croissant

Recherche du classement d'un étudiant

On classe de la meilleure note à la moins bonne
→ ordre est à 0

Recherche dans la liste des moyennes (non triée)

	A	B	C	D	E
1	Identifiant	Nom	Prénom	Moyenne	Classement
2	greni031	Grenier	Louise	12,5	15
3	nguye067	Nguyen	Sabrina	09,5	23
4	picar037	Picard	Claudia	16,0	6
5	duboi093	Dubois	Maëlys	11,5	19
6	lambe026	Lambert	Maxime	16,5	5
7	tardi046	Tardif	Jasmine	12,0	16
8	berge039	Bergeron	Alain	13,5	12
9	fourn089	Fournier	Océane	10,0	22
10	paren080	Parent	Melissa	08,5	25
11	bilod074	Bilodeau	Christophe	14,0	9
12	forti040	Fortin	Noémie	18,5	2
13	berub044	Berube	Bernard	07,0	28
14	blanc035	Blanchette	René	16,0	6
15	arsen015	Arsenault	Henri	06,0	31
16	lecle044	Leclerc	Romane	10,5	21
17	renau076	Renaud	Origine	19,5	1
18	richa094	Richard	Perrine	13,5	12
19	bouch071	Boucher	Myriam	15,0	8
20	morin091	Morin	Pauline	12,0	16
21	caron036	Caron	Monica	06,5	29
22	rouss021	Rousseau	Fabiola	17,0	4
23	morea023	Moreau	Camille	07,5	27
24	rober250	Robert	Eulalie	11,0	20
25	lefeb029	Lefebvre	Eliott	17,5	3
26	ville033	Villeneuve	Estelle	14,0	9
27	marti133	Martin	Léonie	08,0	26
28	beaud042	Beaudoin	Anne-Marie	04,5	32
29	coutu099	Couture	Mégane	12,0	16
30	fonta077	Fontaine	Maëlle	09,0	24
31	bedar086	Bedard	Patrick	14,0	9
32	martel092	Martel	Mathis	06,5	29
33	houle030	Houle	Axelle	13,0	14

Moyenne se trouvant en 15^e position du classement

La meilleure moyenne se trouve au 1^{er} rang

Pour classer de la moins bonne note à la meilleure, mettre ordre à 1