

DST_02

	Total points	AHRAM Anyssa	AISSA Reda	BENALIA Nassim	BOUCETTA M'hamed	DA COSTA SANTOS Pauline	DE SOUZA Laurencia	DIA Anaïs	GEINDREAU Anne Lyse	GIAHI KHOSHNAM Kimiya	GOMES DOS SANTOS Mélina	GOMES TAVARES Janice	JOSEPH Lucie	KENEMO Jordan	LAHBATI Baddredine	LELO Yokoche	MBARKI Nesrin	MEDJADIR Ikrame	UGAMADOUSOULEMANE Naz	MOUMINI Mohamed	DU MOUANGASSA Primaëlle A	PATRICK Alvin	RIVART Morgane	Safarnyan Vakil	SENKAL Kursad	SHABBIR Rukhssar	SILMI Walid	SOUPRAMANIANE Pavitra	TERBECHÉ Fatima	UGURLU Rojin	VALERE Laureen	VAZ DE ALMEIDA Gabrielle	Moyenne	Min	Q1	Me	Q3	Max
DST_02	40	22	33	21	27	17	20	11	37	19	30	25	30	18	27	26	27	13	22	14	30	23	27	16	29	9,5	22	24	27	21	18	22	22,5	9,5	18,5	22	27	37
Présentation	3	2,5	2,5	2	2	3	3	3	2,5	3	3	3	3	3	2,5	2,5	1	3	3	2	3	2,5	3	2,5	3	2	1	3	2,5	2	2	3						
Exercice 1 (Suites)	5	4,0	3,7	3,3	4,3	4,3	3,3	3,3	4,0	4,3	4,7	4,7	3,7	1,7	4,0	4,3	2,7	3,0	3,7	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	0,7	4,7	4,0	4,3	4,3	4,0	4,7	3,8	0,7	3,7	4,0	4,3	4,7
1	1																									0,0							2,5	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0
2	1																									0,0							2,8	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3	1		0,0					0,0						0,0				0,0							0,0	0,0						1,8	0,0	1,5	2,0	2,5	3,0	
4	1																																2,7	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0
5	1																0,0								0,0								2,3	0,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Exercice 2 (Proportions)	9	7,5	7,5	3,3	8,0	1,0	3,2	3,3	9,0	4,3	8,0	8,0	8,5	5,3	8,0	8,0	7,5	3,3	4,5	2,2	9,0	5,2	3,7	2,2	6,0	1,0	2,2	4,5	5,7	5,7	1,8	7,8	5,3	1,0	3,3	5,3	7,9	9,0
1	1																																3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	3,5																									0,0							2,2	0,0	1,0	2,5	3,0	3,0
3	1,5		0,0					0,0																		0,0	0,0						2,0	0,0	1,0	3,0	3,0	3,0
4	1,5								0,0					0,0												0,0	0,0						1,8	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0
5	1,5																					0,0			0,0	0,0	0,0						2,4	0,0	2,8	3,0	3,0	3,0
Exercice 3 (Évolution)	6	1,3	4,5	3,0	4,0	3,0	3,0	0,0	5,5	2,3	2,2	4,5	5,0	2,3	3,3	4,0	3,5	1,7	3,5	1,8	4,5	3,8	6,0	2,3	4,2	0,0	4,2	1,7	4,0	1,5	0,8	0,0	3,0	0,0	1,8	3,0	4,1	6,0
1	2						0,0		0,0									0,0										0,0					2,0	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0
2	1						0,0		0,0																			0,0					2,2	0,0	2,0	2,0	3,0	3,0
3	1,5																																1,9	0,0	1,0	2,0	2,0	3,0
4	1,5		0,0													0,0				0,0													1,3	0,0	1,0	1,0	2,0	3,0
Exercice 4 (Statistiques)	11	5,0	9,7	5,0	5,7	2,7	4,7	1,0	10,2	5,2	9,0	4,5	10,0	2,8	5,5	7,3	9,2	2,0	5,7	3,3	5,7	7,3	8,3	3,3	8,7	4,3	9,7	7,3	8,3	5,7	5,8	6,7	6,1	1,0	4,6	5,7	8,3	10,2
1	1					0,0			0,0																0,0								2,5	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2.a	1	0,0				0,0			0,0						0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		1,3	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	
2.b	1					0,0			0,0						0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0							3,0	3,0
3	1		0,0		0,0										0,0						0,0	0,0								0,0	0,0		1,7	0,0	0,5	2,0	2,5	3,0
4.a	1				0,0																												2,8	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4.b	1,5		0,0	0,0					0,0		0,0			0,0	0,0						0,0			0,0														
4.c	1,5		0,0	0,0																	0,0			0,0	0,0													
5	1																																2,5	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0
6	1																		0,0														2,4	0,0	2,0	3,0	3,0	3,0
7	1		0,0	0,0					0,0													0,0							0,0	0,0			1,5	0,0	0,0	1,0	3,0	3,0
Exercice 5 (QCM)	6	1,5	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	0,0	6,0	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	0,0	1,5	0,0	3,0	0,0	1,5	1,5	3,0	1,5	0,0	3,0	1,5	1,5	3,0	0,0	1,9	0,0	0,0	1,5	3,0	6,0