

Activation 01



Assistance pour le maniement de charges dans l'industrie

Concours Centrale Supélec TSI 2017

NOM6 Prenom6

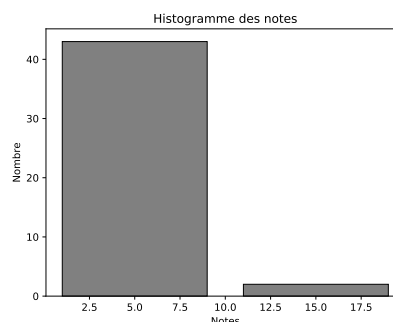
Note harmonisée 6.65/20

Rang 12

Note brute 6.65/20

Moyenne classe harmonisée 5.77/20

Commentaires : c6



Qu	Coef	Comp	/5	Qu	Coef	Comp	/5	Qu	Coef	Comp	/5	Qu	Coef	Comp	/5
1	1	Mod2.C1	3	26	1	Mod2.C1	0	18	1	An3.C12	0	10	3	An3.C1	3
2	2	Mod2.C1	5	27	1	Mod2.C1	2	19	1	An3.C1	0	11	1	An3.C1.SF7	4
3	1	Mod2.C1	5	28	1	Mod2.C1	1	20	1	An3.C1.SF7	0	12	3	An3.C12	0.5
4	2	Mod2.C1	0	29	4	Mod2.C1	0	21	1	An3.C12	0	13	1.5	An3.C1	3
5	2	Mod2.C1	1.5	30	1	Mod2.C1	0	22	1	An3.C1	0	14	0.5	An3.C1.SF7	0
6	1	Mod2.C1	5	31	1	Mod2.C1	0	23	2	An3.C1.SF7	4	15	2	An3.C12	4
7	3	Mod2.C1	0	32	1	Mod2.C1	0	24	3	An3.C12	4	16	2	An3.C1	0
8	1	Mod2.C1	5	33	1	Mod2.C1	0	25	1	Mod2.C1	3	17	1	An3.C1.SF7	0
9	1.5	Mod2.C1	0	1	1	An3.C1	3	26	1	Mod2.C1	0	18	1	An3.C12	0
10	3	Mod2.C1	3	2	2	An3.C1.SF7	5	27	1	Mod2.C1	2	19	1	An3.C1	0
11	1	Mod2.C1	4	3	1	An3.C12	5	28	1	Mod2.C1	1	20	1	An3.C1.SF7	0
12	3	Mod2.C1	0.5	4	2	An3.C1	0	29	4	Mod2.C1	0	21	1	An3.C12	0
13	1.5	Mod2.C1	3	5	2	An3.C1.SF7	1.5	30	1	Mod2.C1	0	22	1	An3.C1	0
14	0.5	Mod2.C1	0	6	1	An3.C12	5	31	1	Mod2.C1	0	23	2	An3.C1.SF7	4
15	2	Mod2.C1	4	7	3	An3.C1	0	32	1	Mod2.C1	0	24	3	An3.C12	4
16	2	Mod2.C1	0	8	1	An3.C1.SF7	5	33	1	Mod2.C1	0	25	1	Mod2.C1	3
17	1	Mod2.C1	0	9	1.5	An3.C12	0	1	1	An3.C1	3	26	1	Mod2.C1	0
18	1	Mod2.C1	0	10	3	An3.C1	3	2	2	An3.C1.SF7	5	27	1	Mod2.C1	2
19	1	Mod2.C1	0	11	1	An3.C1.SF7	4	3	1	An3.C12	5	28	1	Mod2.C1	1
20	1	Mod2.C1	0	12	3	An3.C12	0.5	4	2	An3.C1	0	29	4	Mod2.C1	0
21	1	Mod2.C1	0	13	1.5	An3.C1	3	5	2	An3.C1.SF7	1.5	30	1	Mod2.C1	0
22	1	Mod2.C1	0	14	0.5	An3.C1.SF7	0	6	1	An3.C12	5	31	1	Mod2.C1	0
23	2	Mod2.C1	4	15	2	An3.C12	4	7	3	An3.C1	0	32	1	Mod2.C1	0
24	3	Mod2.C1	4	16	2	An3.C1	0	8	1	An3.C1.SF7	5	33	1	Mod2.C1	0
25	1	Mod2.C1	3	17	1	An3.C1.SF7	0	9	1.5	An3.C12	0				

Compétences	Taux
Mod2.C1 – Chaîne d'énergie et d'information	25 %
An3.C1 – Architectures fonctionnelle et structurale	22 %
An3.C1.SF7 – Justifier le choix des constituants dédiés aux fonctions d'un système	57 %
An3.C12 – Réversibilité de la chaîne d'énergie :	46 %