## Modéliser le comportement linéaire et non linéaire des systèmes multiphysiques

Révisions 1 – 2 – 3 – Modélisation des SLCI

**Sciences** Industrielles de l'Ingénieur

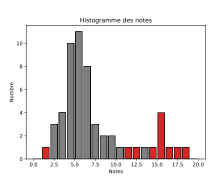
## **Activation 01**



## Assistance pour le maniement de charges dans l'industrie

Concours Centrale Supelec TSI 2017

Nom Nom1 Prénom Prenom1 Moyenne harmonisée 6.61 Rang 14 Moyenne brute 6.61 Moyenne classe harmonisée 5.77



Qu	Coef	Comp	/5	Qu	Coef	Comp	/5	Qu	Coef	Comp	/5	Qu	Coef	Comp	/5
1	1	Mod2.C1	5	18	1	Mod2.C1	0	2	2	An3.C1.SF7	5	19	1	An3.C1	1
2	2	Mod2.C1	5	19	1	Mod2.C1	1	3	1	An3.C12	5	20	1	An3.C1.SF7	0
3	1	Mod2.C1	5	20	1	Mod2.C1	0	4	2	An3.C1	5	21	1	An3.C12	0
4	2	Mod2.C1	5	21	1	Mod2.C1	0	5	2	An3.C1.SF7	1.5	22	1	An3.C1	0
5	2	Mod2.C1	1.5	22	1	Mod2.C1	0	6	1	An3.C12	5	23	2	An3.C1.SF7	4
6	1	Mod2.C1	5	23	2	Mod2.C1	4	7	3	An3.C1	1	24	3	An3.C12	1
7	3	Mod2.C1	1	24	3	Mod2.C1	1	8	1	An3.C1.SF7	5	25	1	Mod2.C1	0
8	1	Mod2.C1	5	25	1	Mod2.C1	0	9	1.5	An3.C12	2	26	1	Mod2.C1	0
9	1.5	Mod2.C1	2	26	1	Mod2.C1	0	10	3	An3.C1	1.5	27	1	Mod2.C1	0
10	3	Mod2.C1	1.5	27	1	Mod2.C1	0	11	1	An3.C1.SF7	0	28	1	Mod2.C1	0
11	1	Mod2.C1	0	28	1	Mod2.C1	0	12	3	An3.C12	2	29	4	Mod2.C1	0
12	3	Mod2.C1	2	29	4	Mod2.C1	0	13	1.5	An3.C1	2	30	1	Mod2.C1	0
13	1.5	Mod2.C1	2	30	1	Mod2.C1	0	14	0.5	An3.C1.SF7	2	31	1	Mod2.C1	0
14	0.5	Mod2.C1	2	31	1	Mod2.C1	0	15	2	An3.C12	3.5	32	1	Mod2.C1	0
15	2	Mod2.C1	3.5	32	1	Mod2.C1	0	16	2	An3.C1	0	33	1	Mod2.C1	0
16	2	Mod2.C1	0	33	1	Mod2.C1	0	17	1	An3.C1.SF7	1				
17	1	Mod2.C1	1	1	1	An3.C1	5	18	1	An3.C12	0				

Compétences	Taux
Mod2.C1 – Chaîne d'énergie et d'information	26 %
An3.C1 – Architectures fonctionnelle et structurelle	36 %
An3.C1.SF7 – Justifier le choix des constituants dédiés aux fonctions d'un système	53 %
An3.C12 – Réversibilité de la chaîne d'énergie :	42 %

1