

Nr crt	Nr. matricol	Nr. de la 1 la 12												Restante	OBS		
		I			II			III			IV						
		M	C	M	E	E	E	C	C	C	E	E	E				
7	7	3	3	5	6	3	3	4	5	6	4	4	3	K			
1	9674	5	8	8	8	6	6	9	5	0	6	0	10	5	10	0	51 - / RM1, Termoth2
2	9677	7	8	9	7	7	6	10	10	7	9	7	10	7	10	0	8,05 60 -
3	9683															30 -	taxa
4	9689	5	6	7	6	7	8	9	7	4	7	6	10	5	10	0	55 -
5	9699	7	9	7	8	8	9	9	7	5	7	9	10	5	10	0	7,75 60 - / RM1
6	9700	4	6	6	7	5	6	9	0	0	0	0	0	0	0	23 Mec2 / TCD	
7	9709	6	8	8	9	8	10	9	7	7	7	5	10	8	10	0	7,8167 60 GD-6 / RM1-3
8	9710	9	8	7	10	7	7	10	10	9	7	8	10	5	10	0	8,4167 60 -
9	9712	8	8	6	9	10	9	9	8	7	7	8	8	8	10	0	8,2333 60 -
10	9715	5	7	8	5	0	7	9	5	4	0	5	7	9	10	0	43 - / RM2, Practica dom-10
11	9716	5	7	7	8	7	7	9	5	4	6	7	10	6	10	0	55 - / RM1, RM2
12	10030	8	7	7	7	7	8	9	9	5	5	7	10	6	10	0	7,3833 60 -
13	9718	9	8	10	10	9	10	10	8	9	9	8	10	6	10	0	9,0333 60 -
14	9721	8	8	8	10	6	7	9	7	4	8	8	10	7	10	0	55 - RM1
15	9723	10	9	9	10	10	9	10	9	5	7	9	10	8	10	0	8,9 60 Mec2, Termoth1, Ed fiz1 / RM1, VM
16	9728	10	8	10	10	9	10	10	10	5	10	9	10	6	10	0	9,1167 60 -
17	9742	5	10	9	9	7	9	9	7	5	5	7	10	5	10	0	7,3167 60 -
18	9747	7	7	8	9	8	6	9	6	4	7	8	10	5	10	0	55 - RM1
19	9752	5	8	5	9	3	9	10	5	4	5	6	9	4	10	0	46 -
20	9766	5	7	8	8	5	8	9	6	5	5	6	8	5	10	0	6,5167 60 -
21	9770	8	8	10	9	8	8	9	10	7	9	8	9	9	10	0	8,6333 60 -
22	9774	7	8	6	10	7	7	10	8	5	6	7	10	5	10	0	7,5 60 - RM1
23	9780	9	10	9	10	9	9	10	10	10	8	8	10	9	10	0	9,3 60 -
24	10037	7	6	8	9	7	8	9	5	6	5	8	9	5	10	0	7,2 60 - RM1
25	9786	9	6	9	10	8	8	10	0	0	0	9	0	9	0	0	37 -
26	10038	8	7	8	10	4	7	10	9	5	6	8	10	6	10	0	54 -
27	10196	7	7	8	9	5	8	9	9	4	7	6	9	4	10	0	52 -
28	9803	7	10	10	9	9	10	10	10	7	8	6	10	9	10	0	8,7 60 -
29	9806	8	10	10	10	10	10	10	10	7	10	8	10	9	10	0	9,3333 60 -
30	9808	4	8	8	9	7	10	9	8	5	6	7	9	5	10	0	53 - RM1-2
31	9817	5	6	8	9	5	8	8	5	4	6	7	9	4	10	0	52 - RM1
32	10935	0	6	5	0	5	8	10	7	9	0	7	6	4	9	0	39 - / MS-5, RM1, Termoth2-6, MN1-10, OM1, Tribologie-7
33	9828	8	8	8	8	8	8	10	5	5	6	8	10	5	10	0	7,5667 60 -
34	9843	10	9	10	10	9	10	10	10	9	7	9	10	8	10	0	9,3 60 -
35	9847	9	7	8	10	4	7	10	4	4	7	7	10	5	10	0	45 -
36	9851	10	10	10	10	9	8	10	10	9	9	9	8	10	10	0	9,4167 60 -
37	9854	10	10	10	10	9	9	10	10	10	9	8	10	9	10	0	9,5667 60 -
38	10936	0	6	6	0	6	8	10	7	10	0	8	6	0	10	0	39 - / MS-5, Termoth2-6, MN1-5, OM1, Tribologie-7
39	9866	9	6	7	10	6	7	9	5	6	6	8	9	7	10	0	7,5167 60 - RM1
40	9876	5	10	9	9	7	9	9	4	4	5	7	8	7	10	0	51 -
41	9877	6	7	8	10	5	7	10	6	4	5	7	9	5	10	0	55 - RM1
42	9880	10	8	8	10	8	9	10	10	8	8	8	10	10	10	0	9,05 60 -
43	9886	7	8	8	10	6	9	10	8	6	8	7	9	9	10	0	8,0167 60 -
44	9892	6	9	7	10	5	9	10	10	4	10	8	9	8	10	0	55 -
45	10045	5	5	6	8	5	7	9	5	4	5	6	10	5	10	0	55 - / RM1, VM
46	9902	6	8	8	8	7	7	8	4	7	7	7	10	9	10	0	56 - RM1
47	9905	9	9	7	8	7	5	8	4	5	6	8	10	9	10	0	56 -
48	9907	6	8	6	9	6	6	10	8	4	0	6	10	7	10	0	49 -
49	9934	10	8	9	9	8	7	10	9	8	9	7	9	10	10	0	8,8167 60 -
50	9935	8	9	9	10	7	9	10	9	9	9	7	9	10	10	0	8,8 60 -
51	10796	7	8	5	0	0	0	10	5	0	0	0	7	0	0	0	24 -
52	9948	6	10	8	8	5	7	10	10	4	8	8	10	7	10	0	55 -
53	9957	10	9	8	10	6	6	10	8	8	9	8	10	9	10	0	8,6667 60 -
54	9968	4	8	5	9	6	5	10	5	4	5	6	9	7	10	0	48 - RM1, OM1
55	10049	10															