

## DELIBERATION SESSION RATTRAPAGE

*1ere Année : MASTERE PROFESSIONNEL EN FINANCE*

	IDENTIF	RM32	RM36	RM45	RMU1	RM38	RM40	RMU2	RM35	RM33	RM37	RMU3	RM31	RM350	RMU4	RM50	RM39	RM47	RMU6	RM41	RM30	RM49	RMU7	RM43	RM44	RMU8	RM34	RM42	RM51	RMU9	RM46	RMOY1S	RMOY2S	MOYENNE	RESULTAT	RCREDIT
1	07469495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,60	0,00	3,90	1,56	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,45	<b>0,50</b>	R	0,00
2	07955679	10,78	8,50	9,00	9,56	8,00	5,58	6,79	13,30	7,00	10,25	10,17	6,55	10,55	8,15	16,50	6,10	6,10	6,10	13,00	16,00	13,70	14,49	9,45	12,85	11,15	9,15	7,30	11,50	9,32	12,03	9,64	11,10	<b>10,37</b>	A	35,00
3	06235295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	<b>0,23</b>	R	0,00
4	14755927	11,08	8,00	11,00	10,13	12,00	10,30	11,15	11,00	11,00	11,50	11,10	8,55	11,10	9,57	10,00	7,20	7,55	7,38	12,50	10,00	10,00	10,71	1,50	12,38	6,94	12,30	14,00	10,00	12,10	10,20	10,37	10,20	<b>10,29</b>	A	47,00
5	09185259	10,00	7,00	15,00	10,60	10,00	4,25	7,13	12,00	17,50	14,50	14,70	9,85	12,50	10,91	4,00	7,50	7,50	7,50	10,38	8,00	11,20	9,59	4,00	12,18	8,09	17,50	8,60	10,00	12,03	14,25	10,52	10,32	<b>10,42</b>	A	41,00
6	07463574	9,25	7,00	14,00	10,00	10,00	7,40	8,70	12,50	10,50	13,50	11,90	8,20	13,50	10,32	11,00	11,60	7,75	9,68	6,70	16,00	15,40	13,17	10,00	10,60	10,30	10,90	9,20	13,38	11,16	12,55	10,46	11,69	<b>11,08</b>	A	54,00
7	09516123	12,43	15,00	11,50	12,92	11,50	10,68	11,09	5,95	6,50	12,00	7,38	8,15	18,00	12,09	13,50	9,20	5,70	7,45	11,15	12,85	15,70	13,18	4,50	13,43	8,97	4,75	13,95	12,55	10,42	14,75	11,11	11,23	<b>11,17</b>	A	46,00
8	09513047	11,93	12,00	10,00	11,37	11,00	7,63	9,32	7,00	3,00	15,25	7,05	9,55	13,50	11,13	14,50	9,50	7,40	8,45	12,73	11,80	15,35	13,08	3,80	12,73	8,27	6,15	13,60	11,65	<b>10,47</b>	10,50	10,24	10,86	<b>10,55</b>	A	43,00
9	09175343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,35	15,00	10,00	13,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	3,44	0,45	<b>1,95</b>	E	7,00
10	09788049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	3,90	4,08	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	1,02	0,45	<b>0,74</b>	R	0,00	
11	04832089	4,83	0,50	10,00	5,08	6,00	8,60	7,30	7,00	12,50	11,00	10,00	8,05	8,40	8,19	4,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	7,31	0,45	<b>3,88</b>	R	9,00
12	07409755	0,15	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,02	0,45	<b>0,24</b>	R	0,00
13	08749468	8,50	6,00	14,00	9,40	13,00	7,25	10,13	9,45	16,00	16,50	13,48	10,60	10,00	10,36	12,50	8,20	11,00	9,60	16,15	13,00	10,50	13,19	17,00	11,50	14,25	13,50	14,00	10,50	<b>12,67</b>	11,90	11,08	12,47	<b>11,78</b>	A	52,00
14	07206234	10,65	6,50	13,00	10,11	5,00	4,73	4,87	10,50	10,50	18,00	12,00	11,20	13,00	11,92	11,00	10,65	8,55	9,60	13,30	13,60	12,70	13,26	5,60	14,18	9,89	14,45	11,35	11,40	<b>12,40</b>	11,95	10,34	11,99	<b>11,17</b>	A	48,00
15	13232477	6,30	2,00	10,15	6,17	10,00	8,05	9,03	11,95	17,00	15,00	14,58	7,00	15,05	10,22	7,50	10,70	10,00	10,35	16,25	14,00	8,75	13,14	6,00	11,70	8,85	8,50	10,10	10,78	<b>9,79</b>	12,43	9,85	11,22	<b>10,54</b>	A	42,00
16	07452650	3,15	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,32	0,45	<b>0,39</b>	R	0,00	
17	04818092	5,63	4,50	5,00	5,10	5,00	3,33	4,17	7,70	12,50	10,00	10,08	6,80	10,70	8,36	3,50	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	1,80	0,00	0,00	1,50	<b>0,50</b>	0,00	6,86	0,78	<b>3,82</b>	R	9,00
18	09019809	14,25	3,50	13,50	10,80	12,00	6,63	9,32	12,75	9,00	8,50	10,40	11,80	10,75	11,38	12,50	6,10	5,40	5,75	8,45	12,20	12,15	11,11	7,40	13,83	10,62	8,48	11,50	11,65	<b>10,54</b>	13,95	10,79	10,37	<b>10,58</b>	A	51,00
19	09619089	13,70	0,50	15,00	10,13	12,00	9,48	10,74	13,05	12,00	0,00	10,02	9,80	10,00	9,88	16,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	12,03	3,44	0,00	12,48	6,24	0,00	11,85	11,50	<b>7,78</b>	0,00	10,72	4,61	<b>7,67</b>	E	35,00
20	09818078	12,13	9,00	9,50	10,40	11,00	10,45	10,73	12,70	8,50	8,25	10,13	8,65	13,50	10,59	14,00	11,00	8,60	9,80	13,25	13,00	12,20	12,84	4,60	11,55	8,08	9,30	9,75	13,85	<b>10,97</b>	11,60	10,79	11,22	<b>11,01</b>	A	54,00
21	07197027	4,03	0,50	11,00	5,06	12,00	10,53	11,27	7,70	9,50	17,00	10,28	10,00	12,10	10,84	13,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	9,54	0,45	<b>5,00</b>	R	25,00	
22	07196678	11,00	4,50	7,50	8,00	15,00	7,73	11,37	10,15	11,00	11,25	10,71	10,60	13,50	11,76	15,50	11,70	11,70	11,70	16,85	18,00	10,50	15,53	4,90	11,90	8,40	10,55	12,00	7,88	<b>10,14</b>	14,53	10,87	12,53	<b>11,70</b>	A	53,00