

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE ANA	CHIMIE ORGA	UE 3.1 ANALYSE CHIMIQUE	BIOPHYSIQ	FORMES GALENIQ	UE 3.2 BIOPH-FORMES GALE	PHYVE	BOTANIQ	UE 3.3 BIOLOGIE VEGETALE	ZOOLOGIE	BIOL ANIMALE	CRYPTO	UE 3.4 BIOL REGNE ANIMAL	NEURO PHYSIO	BIOL GEN	UE 3.5 BIOL GENERALE	TECH EXPRES ANGLAISE	UE 3.6 ANGLAIS COM
1	CI0215042926	L2	CM	10,00	9,50	6	12,00	12,50	4	13,00	10,00	6	12,25	12,75	15,00	6	14,50	14,75	6	12,00	2
1	CI0215042926	L2	TP/TD/STAGE	10,00	11,00		10,32			12,51	11,00		15,69	15,69	7,29		15,00	14,23		13,00	
1	CI0215042926	L2	XMOY	10,00	10,00	10,00	11,44	12,50	11,97	12,84	10,33	11,59	13,40	13,73	12,43	13,19	14,67	14,58	14,62	12,33	12,33
2	CI0216044605	L2	CM	10,00	8,50	6,00	7,50	12,50	4,00	10,00	12,50	6,00	15,75	11,00	11,00	6,00	10,25	18,00	6,00	14,00	2,00
2	CI0216044605	L2	TP/TD/STAGE	11,00	12,00		14,77			7,96	13,66		14,00	14,00	11,88		15,00	16,31		12,00	
2	CI0216044605	L2	XMOY	10,33	9,67	10,00	9,92	12,50	11,21	9,32	12,89	11,10	15,17	12,00	11,29	12,82	11,83	17,44	14,64	13,33	13,33
3	CI0215042432	L2	CM	8,50	9,00	0,00	5,00	10,50	0,00	11,00	8,80	6,00	16,75	10,25	16,00	6,00	10,75	13,75	6,00	8,00	0,00
3	CI0215042432	L2	TP/TD/STAGE	10,53	5,00		13,09			10,44	10,00		13,63	13,63	8,81		15,00	15,31		12,00	
3	CI0215042432	L2	XMOY	9,18	7,67	8,42	7,70	10,50	9,10	10,81	9,20	10,01	15,71	11,38	13,60	13,56	12,17	14,27	13,22	9,33	9,33
4	CI0216044408	L2	CM	10,50	8,50	6,00	13,00	10,50	4,00	11,00	9,50	6,00	14,00	10,25	10,00	6,00	10,50	12,75	6,00	14,00	2,00
4	CI0216044408	L2	TP/TD/STAGE	10,00	12,50		13,23			9,00	10,00		14,19	14,19	11,74		15,00	15,27		14,00	
4	CI0216044408	L2	XMOY	10,33	9,83	10,08	13,08	10,50	11,79	10,33	9,67	10,00	14,06	11,56	10,58	12,07	12,00	13,59	12,80	14,00	14,00
5	CI0215043109	L2	CM	10,00	9,00	6,00	12,00	11,00	4,00	5,00	10,00	0,00	15,00	11,00	9,00	6,00	7,75	10,00	6,00	17,00	2,00
5	CI0215043109	L2	TP/TD/STAGE	16,00	12,00		11,68			10,35	10,00		14,81	14,81	5,95		15,00	15,31		12,00	
5	CI0215043109	L2	XMOY	12,00	10,00	11,00	11,89	11,00	11,45	6,78	10,00	8,39	14,94	12,27	7,98	11,73	10,17	11,77	10,97	15,33	15,33
6	CI0110254678	L3T/L2T	CM	13,00	10,00	6,00	12,00	10,00	4,00	10,00	10,00	6,00	16,00	16,00	10,00	6,00	10,50	10,00	6,00	11,00	2,00
6	CI0110254678	L3T/L2T	TP/TD/STAGE	11,57	10,00		12,41			10,00	12,00		14,42	14,42	10,00		10,50	10,91		11,00	
6	CI0110254678	L3T/L2T	XMOY	12,52	10,00	11,26	12,14	10,00	11,07	10,00	10,67	10,33	15,47	15,47	10,00	13,65	10,50	10,30	10,40	11,00	11,00
7	CI0215041051	L2	CM	10,00	10,00	6,00	12,00	13,50	4,00	11,00	10,00	6,00	13,00	8,00	8,00	6,00	10,00	7,25	6,00	11,00	2,00
7	CI0215041051	L2	TP/TD/STAGE	9,00	11,00		15,09			14,00	10,00		14,19	14,19	11,37		15,00	14,92		11,00	
7	CI0215041051	L2	XMOY	9,67	10,33	10,00	13,03	13,50	13,27	12,00	10,00	11,00	13,40	10,06	9,12	10,86	11,67	9,81	10,74	11,00	11,00
8	CI0215041648	L2	CM	10,50	9,50	6,00	12,00	13,00	4,00	11,00	10,50	6,00	16,50	11,50	13,00	6,00	8,25	8,25	6,00	14,00	2,00
8	CI0215041648	L2	TP/TD/STAGE	11,00	10,00		12,73			10,00	11,22		12,94	12,94	11,62		15,00	13,46		13,00	
8	CI0215041648	L2	XMOY	10,67	9,67	10,17	12,24	13,00	12,62	10,67	10,74	10,70	15,31	11,98	12,54	13,28	10,50	9,99	10,24	13,67	13,67
9	CI0116312473	L3/L2	CM	10,00	8,50	6,00	10,00	13,00	4,00	16,00	10,00	6,00	16,25	16,00	12,00	6,00	8,00	13,25	6,00	14,00	2,00
9	CI0116312473	L3/L2	TP/TD/STAGE	12,70	10,33		14,25			13,00	11,00		10,50	10,50	11,00		13,67	15,29		12,00	
9	CI0116312473	L3/L2	XMOY	10,90	9,11	10,01	11,42	13,00	12,21	15,00	10,33	12,67	14,33	14,17	11,67	13,39	9,89	13,93	11,91	13,33	13,33
10	CI0216044721	L2	CM	8,50	13,50	6,00	13,00	10,25	4,00	7,00	11,00	0,00	16,50	8,75	8,00	6,00	7,25	15,50	6,00	18,00	2,00
10	CI0216044721	L2	TP/TD/STAGE	10,00	11,50		11,23			10,51	5,00		14,19	14,19	11,00		15,00	13,77		13,00	
10	CI0216044721	L2	XMOY	9,00	12,83	10,92	12,41	10,25	11,33	8,17	9,00	8,59	15,73	10,56	9,00	11,76	9,83	14,92	12,38	16,33	16,33
11	CI0216044173	L2	CM	7,50	11,50	6,00	12,00	12,00	4,00	14,00	14,00	6,00	15,75	9,00	7,00	6,00	8,25	14,25	6,00	17,00	2,00
11	CI0216044173	L2	TP/TD/STAGE	11,11	11,50		13,14			7,50	10,72		14,44	14,44	7,33		15,00	15,19		12,00	
11	CI0216044173	L2	XMOY	8,70	11,50	10,10	12,38	12,00	12,19	11,83	12,91	12,37	15,31	10,81	7,11	11,08	10,50	14,56	12,53	15,33	15,33
12	CI0215040764	L2	CM	6,00	11,00	0,00	11,00	10,75	4,00	16,00	7,00	6,00	12,00	7,75	10,00	6,00	8,50	7,50	6,00	11,00	2,00
12	CI0215040764	L2	TP/TD/STAGE	10,55	11,00		12,82			8,50	6,00		13,50	13,50	5,96		15,00	13,31		13,00	
12	CI0215040764	L2	XMOY	7,52	11,00	9,26	11,61	10,75	11,18	13,50	6,67	10,08	12,50	9,67	8,65	10,27	10,67	9,44	10,05	11,67	11,67
13	CI0216045906	L2	CM	10,50	10,00	6,00	8,50	11,50	4,00	10,00	11,00	6,00	18,00	15,00	11,00	6,00	12,75	15,25	6,00	18,00	2,00
13	CI0216045906	L2	TP/TD/STAGE	11,63	12,00		13,09			14,00	11,00		14,50	14,50	7,37		15,00	15,08		13,00	
13	CI0216045906	L2	XMOY	10,88	10,67	10,77	10,03	11,50	10,77	11,33	11,00	11,17	16,83	14,83	9,79	13,82	13,50	15,19	14,35	16,33	16,33
14	CI0215041468	L2	CM	7,00	8,50	0,00	11,00	11,25	4,00	10,00	7,00	0,00	14,50	9,75	7,00	6,00	5,00	18,25	6,00	10,00	2,00
14	CI0215041468	L2	TP/TD/STAGE	11,39	13,00		13,64			11,72	10,61		13,19	13,19	5,44		15,00	13,81		14,00	
14	CI0215041468	L2	XMOY	8,46	10,00	9,23	11,88	11,25	11,57	10,57	8,20	9,39	14,06	10,90	6,48	10,48	8,33	16,77	12,55	11,33	11,33
15	CI0215041283	L2	CM	12,50	9,00	6,00	10,00	9,75	4,00	9,00	11,00	6,00	15,00	11,25	12,00	6,00	14,25	13,25	6,00	10,00	2,00
15	CI0215041283	L2	TP/TD/STAGE	11,29	10,50		14,14			14,11	10,00		13,06	13,06	6,90		15,00	13,50		13,00	
15	CI0215041283	L2	XMOY	12,10	9,50	10,80	11,38	9,75	10,57	10,70	10,67	10,69	14,35	11,85	10,30	12,17	14,50	13,33	13,92	11,00	11,00
16	CI0216045904	L2	CM	13,50	8,50	6,00	5,50	11,00	4,00	9,00	11,50	6,00	18,75	13,00	8,00	6,00	7,75	14,00	6,00	13,00	2,00
16	CI0216045904	L2	TP/TD/STAGE	11,39	13,50		16,45			11,81	10,00		13,75	13,75	10,00		15,00	16,27		13,00	
16	CI0216045904	L2	XMOY	12,80	10,17	11,48	9,15	11,00	10,08	9,94	11,00	10,47	17,08	13,25	8,67	13,00	10,17	14,76	12,46	13,00	13,00
17	CI0116312231	L3/L2	CM	12,50	8,50	6,00	13,00	8,50	4,00	16,00	10,50	6,00	10,00	9,00	10,00	6,00	10,00	9,50	6,00	13,00	2,00
17	CI0116312231	L3/L2	TP/TD/STAGE	10,65	13,33		10,96			11,00	12,00		11,00	11,00	11,00		13,33	16,58		12,00	

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE ANA	CHIMIE ORGA	UE 3.1 ANALYSE CHIMIQUE	BIOPHYSIQ	FORMES GALENIQ	UE 3.2 BIOPH-FORMES GALE	PHYVE	BOTANIQ	UE 3.3 BIOLOGIE VEGETALE	ZOOLOGIE	BIOL ANIMALE	CRYPTO	UE 3.4 BIOL REGNE ANIMAL	NEURO PHYSIO	BIOL GEN	UE 3.5 BIOL GENERALE	TECH EXPRES ANGLAISE	UE 3.6 ANGLAIS COM
17	CI0116312231	L3/L2	XMOY	11,88	10,11	11,00	12,32	8,50	10,41	14,33	11,00	12,67	10,33	9,67	10,33	10,11	11,11	11,86	11,49	12,67	12,67
18	CI0215041149	L2	CM	8,00	11,00	6,00	12,00	12,00	4,00	10,00	8,50	6,00	15,00	12,25	5,00	6,00	10,00	9,25	6,00	12,00	2,00
18	CI0215041149	L2	TP/TD/STAGE	13,00	10,00		10,00			12,92	10,94		14,38	14,38	6,81		15,00	13,00		14,00	
18	CI0215041149	L2	XMOY	9,67	10,67	10,17	11,33	12,00	11,67	10,97	9,31	10,14	14,79	12,96	5,60	11,12	11,67	10,50	11,08	12,67	12,67
19	CI0216046091	L2	CM	10,00	12,50	6,00	7,50	12,00	4,00	9,00	12,00	6,00	16,75	14,50	6,00	6,00	11,50	10,50	6,00	12,00	2,00
19	CI0216046091	L2	TP/TD/STAGE	10,00	11,50		15,05			12,03	7,83		15,88	15,88	8,40		15,00	14,92		13,00	
19	CI0216046091	L2	XMOY	10,00	12,17	11,08	10,02	12,00	11,01	10,01	10,61	10,31	16,46	14,96	6,80	12,74	12,67	11,97	12,32	12,33	12,33
20	CI0215041417	L2	CM	10,00	9,00	6,00	12,00	12,00	4,00	10,00	9,00	6,00	16,50	11,25	12,00	6,00	10,00	7,75	6,00	12,00	2,00
20	CI0215041417	L2	TP/TD/STAGE	10,71	11,50		12,36			10,12	12,11		14,31	14,31	10,92		15,00	16,31		14,00	
20	CI0215041417	L2	XMOY	10,24	9,83	10,04	12,12	12,00	12,06	10,04	10,04	10,04	15,77	12,27	11,64	13,23	11,67	10,60	11,14	12,67	12,67
21	CI0115302321	L3/L2	CM	10,50	7,50	6,00	10,00	15,00	4,00	10,00	10,00	6,00	9,25	13,00	10,00	6,00	10,00	11,25	6,00	9,00	2,00
21	CI0115302321	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,82	14,83		11,00			10,50	10,00		10,75	10,75	11,00		14,33	15,76		12,00	
21	CI0115302321	L3/L2	XMOY	10,94	9,94	10,44	10,33	15,00	12,67	10,17	10,00	10,08	9,75	12,25	10,33	10,78	11,44	12,75	12,10	10,00	10,00
22	CI0215040860	L2	CM	11,00	12,00	6,00	12,00	9,00	4,00	12,00	13,00	6,00	16,00	10,00	9,00	6,00	13,00	16,25	6,00	13,00	2,00
22	CI0215040860	L2	TP/TD/STAGE	11,66	12,00		13,27			6,01	10,16		14,63	14,63	6,03		14,75	14,85		15,00	
22	CI0215040860	L2	XMOY	11,22	12,00	11,61	12,42	9,00	10,71	10,00	12,05	11,03	15,54	11,54	8,01	11,70	13,58	15,78	14,68	13,67	13,67
23	CI0114284004	L3R/L2R	CM	12,50	12,00	6,00	9,00	11,50	4,00	10,00	12,50	6,00	8,00	15,00	10,00	6,00	7,75	13,00	6,00	18,00	2,00
23	CI0114284004	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	12,23	12,00		12,67			14,25	11,50		16,10	16,10	10,00		7,50	12,50		11,00	
23	CI0114284004	L3R/L2R	XMOY	12,41	12,00	12,21	10,22	11,50	10,86	11,42	12,17	11,79	10,70	15,37	10,00	12,02	7,67	12,83	10,25	15,67	15,67
24	CI0215041352	L2	CM	10,00	14,00	6,00	10,00	14,25	4,00	11,00	10,00	6,00	14,75	8,00	10,00	6,00	13,00	8,75	6,00	10,00	2,00
24	CI0215041352	L2	TP/TD/STAGE	16,00	11,00		12,77			8,00	11,33		14,25	14,25	6,92		14,75	16,15		13,00	
24	CI0215041352	L2	XMOY	12,00	13,00	12,50	10,92	14,25	12,59	10,00	10,44	10,22	14,58	10,08	8,97	11,21	13,58	11,22	12,40	11,00	11,00
25	CI0215041720	L2	CM	11,00	10,00	6,00	12,00	13,25	4,00	9,00	14,50	6,00	13,50	12,25	10,00	6,00	13,25	15,75	6,00	13,00	2,00
25	CI0215041720	L2	TP/TD/STAGE	9,11	11,00		16,00			13,38	10,83		12,25	12,25	10,00		14,75	13,27		12,00	
25	CI0215041720	L2	XMOY	10,37	10,33	10,35	13,33	13,25	13,29	10,46	13,28	11,87	13,08	12,25	10,00	11,78	13,75	14,92	14,34	12,67	12,67
26	CI0215042378	L2	CM	10,00	12,00	6,00	10,00	10,00	4,00	9,00	10,00	6,00	16,50	12,25	15,00	6,00	7,75	13,75	6,00	11,00	2,00
26	CI0215042378	L2	TP/TD/STAGE	8,00	8,00		12,32			12,25	10,00		10,00	10,00	7,11		14,75	14,65		15,00	
26	CI0215042378	L2	XMOY	9,33	10,67	10,00	10,77	10,00	10,39	10,08	10,00	10,04	14,33	11,50	12,37	12,73	10,08	14,05	12,07	12,33	12,33
27	CI0115303040	L3/L2	CM	11,00	10,00	6,00	9,00	17,50	4,00	10,00	10,00	6,00	14,00	18,00	8,00	6,00	10,00	16,00	6,00	17,00	2,00
27	CI0115303040	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,58	13,00		12,29			11,50	10,50		18,25	18,25	11,50		14,00	17,17		14,00	
27	CI0115303040	L3/L2	XMOY	11,19	11,00	11,10	10,10	17,50	13,80	10,50	10,17	10,33	15,42	18,08	9,17	14,22	11,33	16,39	13,86	16,00	16,00
28	CI0115302363	L3/L2	CM	6,75	12,00	6,00	10,00	15,50	4,00	16,00	10,50	6,00	16,75	18,00	10,00	6,00	14,50	11,00	6,00	10,00	2,00
28	CI0115302363	L3/L2	TP/TD/STAGE	12,27	12,33		12,21			15,00	12,75		18,75	18,75	12,58		11,67	16,70		14,00	
28	CI0115302363	L3/L2	XMOY	8,59	12,11	10,35	10,74	15,50	13,12	15,67	11,25	13,46	17,42	18,25	10,86	15,51	13,56	12,90	13,23	11,33	11,33
29	CI0216044206	L2	CM	10,00	10,50	6,00	11,00	10,50	4,00	11,00	11,50	6,00	15,25	11,00	11,00	6,00	7,25	14,50	6,00	10,00	2,00
29	CI0216044206	L2	TP/TD/STAGE	11,58	10,50		12,00			10,00	7,86		13,75	13,75	10,80		14,75	13,31		13,00	
29	CI0216044206	L2	XMOY	10,53	10,50	10,51	11,33	10,50	10,92	10,67	10,29	10,48	14,75	11,92	10,93	12,53	9,75	14,10	11,93	11,00	11,00
30	CI0216045850	L2	CM	10,00	11,50	6,00	11,00	10,50	4,00	10,00	11,50	6,00	17,25	11,25	11,00	6,00	10,50	14,25	6,00	11,00	2,00
30	CI0216045850	L2	TP/TD/STAGE	10,68	11,50		11,86			11,50	10,00		14,50	14,50	7,18		14,75	12,85		13,00	
30	CI0216045850	L2	XMOY	10,23	11,50	10,86	11,29	10,50	10,89	10,50	11,00	10,75	16,33	12,33	9,73	12,80	11,92	13,78	12,85	11,67	11,67
31	CI0215041654	L2	CM	11,00	9,00	6,00	13,00	11,75	4,00	9,50	11,00	6,00	15,75	6,50	6,00	6,00	6,25	11,75	6,00	8,00	0,00
31	CI0215041654	L2	TP/TD/STAGE	10,47	12,00		14,55			12,07	7,00		14,69	14,69	10,00		15,00	14,77		12,00	
31	CI0215041654	L2	XMOY	10,82	10,00	10,41	13,52	11,75	12,63	10,36	9,67	10,01	15,40	9,23	7,33	10,65	9,17	12,76	10,96	9,33	9,33
32	CI0215042215	L2	CM	10,00	12,00	6,00	14,00	11,25	4,00	10,00	14,00	6,00	17,50	9,25	11,00	6,00	11,00	13,25	6,00	10,00	2,00
32	CI0215042215	L2	TP/TD/STAGE	10,55	13,00		13,41			10,00	10,00		14,50	14,50	11,18		15,00	17,31		15,00	
32	CI0215042215	L2	XMOY	10,18	12,33	11,26	13,80	11,25	12,53	10,00	12,67	11,33	16,50	11,00	11,06	12,85	12,33	14,60	13,47	11,67	11,67
33	CI0215043316	L2	CM	5,00	16,00	6,00	13,50	11,50	4,00	5,00	10,00	0,00	13,00	8,00	7,00	6,00	8,00	9,00	6,00	15,00	2,00
33	CI0215043316	L2	TP/TD/STAGE	13,66	13,00		12,27			10,00	10,94		14,19	14,19	6,96		15,00	12,45		13,00	
33	CI0215043316	L2	XMOY	7,89	15,00	11,44	13,09	11,50	12,30	6,67	10,31	8,49	13,40	10,06	6,99	10,15	10,33	10,15	10,24	14,33	14,33
34	CI0116312305	L3/L2R	CM	13,00	10,00	6,00	13,00	8,25	4,00	12,00	10,50	6,00	14,25	16,00	6,00	6,00	8,50	18,00	6,00	10,00	2,00

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE ANA	CHIMIE ORGA	UE 3.1 ANALYSE CHIMIQUE	BIOPHYSIQ	FORMES GALENIQ	UE 3.2 BIOPH-FORMES GALE	PHYVE	BOTANIQ	UE 3.3 BIOLOGIE VEGETALE	ZOOLOGIE	BIOL ANIMALE	CRYPTO	UE 3.4 BIOL REGNE ANIMAL	NEURO PHYSIO	BIOL GEN	UE 3.5 BIOL GENERALE	TECH EXPRES ANGLAISE	UE 3.6 ANGLAIS COM
34	CI0116312305	L3/L2R	TP/TD/STAGE	12,18	11,00		13,75			11,50	10,25		16,00	16,00	10,00		13,33	14,70		11,00	
34	CI0116312305	L3/L2R	XMOY	12,73	10,33	11,53	13,25	8,25	10,75	11,83	10,42	11,13	14,83	16,00	7,33	12,72	10,11	16,90	13,51	10,33	10,33
35	CI0116312201	L3/L2	CM	15,50	11,00	6,00	15,00	10,00	4,00	10,00	9,00	6,00	13,25	17,00	5,00	6,00	11,00	14,00	6,00	12,00	2,00
35	CI0116312201	L3/L2	TP/TD/STAGE	10,00	12,67		11,29			12,00	10,00		14,00	14,00	10,75		14,00	15,29		10,00	
35	CI0116312201	L3/L2	XMOY	13,67	11,56	12,61	13,76	10,00	11,88	10,67	9,33	10,00	13,50	16,00	6,92	12,14	12,00	14,43	13,22	11,33	11,33
36	CI0215041718	L2	CM	7,00	11,50	0,00	7,25	11,00	4,00	11,00	10,00	6,00	16,25	13,50	16,00	6,00	15,25	11,75	6,00	8,50	2,00
36	CI0215041718	L2	TP/TD/STAGE	10,32	8,50		12,73			8,03	10,00		15,63	15,63	10,00		15,00	15,50		13,00	
36	CI0215041718	L2	XMOY	8,11	10,50	9,30	9,08	11,00	10,04	10,01	10,00	10,01	16,04	14,21	14,00	14,75	15,17	13,00	14,08	10,00	10,00
37	CI0116312087	L3/L2	CM	8,00	13,00	6,00	10,50	9,50	4,00	12,00	12,00	6,00	16,00	16,00	13,00	6,00	10,00	15,25	6,00	15,00	2,00
37	CI0116312087	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,70	13,50		10,71			12,50	13,00		15,25	15,25	6,00		14,67	16,40		11,00	
37	CI0116312087	L3/L2	XMOY	9,23	13,17	11,20	10,57	9,50	10,04	12,17	12,33	12,25	15,75	15,75	10,67	14,06	11,56	15,63	13,59	13,67	13,67
38	CI0215042574	L2	CM	8,00	10,50	0,00	14,00	10,50	4,00	6,00	12,50	6,00	14,75	12,00	9,00	6,00	7,00	15,50	6,00	18,00	2,00
38	CI0215042574	L2	TP/TD/STAGE	10,00	7,00		16,00			15,00	10,00		14,31	14,31	11,88		15,00	10,10		13,00	
38	CI0215042574	L2	XMOY	8,67	9,33	9,00	14,67	10,50	12,58	9,00	11,67	10,33	14,60	12,77	9,96	12,44	9,67	13,70	11,68	16,33	16,33
39	CI0215041591	L2	CM	10,00	11,00	6,00	13,00	10,25	4,00	5,00	10,00	0,00	14,00	9,00	10,00	6,00	14,00	11,75	6,00	10,00	2,00
39	CI0215041591	L2	TP/TD/STAGE	12,37	13,00		14,09			11,70	12,77		14,81	14,81	7,77		15,00	13,68		13,00	
39	CI0215041591	L2	XMOY	10,79	11,67	11,23	13,36	10,25	11,81	7,23	10,92	9,08	14,27	10,94	9,26	11,49	14,33	12,39	13,36	11,00	11,00
40	CI0216044836	L2	CM	10,50	9,00	6,00	7,50	11,50	4,00	8,00	13,00	6,00	17,25	13,50	12,00	6,00	12,50	15,00	6,00	12,00	2,00
40	CI0216044836	L2	TP/TD/STAGE	12,32	9,50		13,77			12,61	11,72		15,38	15,38	12,03		15,00	16,59		12,00	
40	CI0216044836	L2	XMOY	11,11	9,17	10,14	9,59	11,50	10,55	9,54	12,57	11,06	16,63	14,13	12,01	14,25	13,33	15,53	14,43	12,00	12,00
41	CI0215041180	L2	CM	7,00	16,00	6,00	7,00	14,00	4,00	9,00	10,00	6,00	16,50	12,00	11,00	6,00	8,50	13,25	6,00	15,00	2,00
41	CI0215041180	L2	TP/TD/STAGE	12,58	12,00		15,18			14,85	13,72		15,75	15,75	12,00		15,00	15,50		16,00	
41	CI0215041180	L2	XMOY	8,86	14,67	11,76	9,73	14,00	11,86	10,95	11,24	11,10	16,25	13,25	11,33	13,61	10,67	14,00	12,33	15,33	15,33
42	CI0114281900	L3R/L2R	CM	11,00	11,00	6,00	12,00	10,00	4,00	12,00	13,00	6,00	5,00	11,50	13,50	6,00	11,00	15,75	6,00	10,00	2,00
42	CI0114281900	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	12,03	12,50		12,49			12,00	10,50		12,70	12,70	10,00		11,00	12,75		14,00	
42	CI0114281900	L3R/L2R	XMOY	11,34	11,50	11,42	12,16	10,00	11,08	12,00	12,17	12,08	7,57	11,90	12,33	10,60	11,00	14,75	12,88	11,33	11,33
43	CI0215041416	L2	CM	8,50	10,51	6,00	12,00	8,50	4,00	11,00	10,00	6,00	13,50	9,75	6,00	6,00	17,75	16,25	6,00	14,00	2,00
43	CI0215041416	L2	TP/TD/STAGE	11,47	10,51		14,00			10,55	10,00		15,06	15,06	11,07		15,00	14,59		13,00	
43	CI0215041416	L2	XMOY	9,49	10,51	10,00	12,67	8,50	10,58	10,85	10,00	10,43	14,02	11,52	7,69	11,08	16,83	15,70	16,27	13,67	13,67
44	CI0113256289	L3/L2T	CM	8,50	11,00	6,00	14,50	12,00	4,00	10,00	11,00	6,00	11,00	10,00	12,00	6,00	14,50	10,00	6,00	13,00	2,00
44	CI0113256289	L3/L2T	TP/TD/STAGE	12,04	13,17		13,06			10,00	11,00		13,60	13,60	10,00		14,50	11,75		12,00	
44	CI0113256289	L3/L2T	XMOY	9,68	11,72	10,70	14,02	12,00	13,01	10,00	11,00	10,50	11,87	11,20	11,33	11,47	14,50	10,58	12,54	12,67	12,67
45	CI0215041168	L2	CM	8,50	10,00	6,00	10,50	11,75	4,00	7,50	11,00	6,00	16,75	11,00	16,00	6,00	13,50	15,25	6,00	14,00	2,00
45	CI0215041168	L2	TP/TD/STAGE	13,00	15,00		11,36			11,07	12,27		14,13	14,13	6,85		15,00	13,18		12,00	
45	CI0215041168	L2	XMOY	10,00	11,67	10,83	10,79	11,75	11,27	8,69	11,42	10,06	15,88	12,04	12,95	13,62	14,00	14,56	14,28	13,33	13,33
46	CI0117330209	L2	CM	8,00	11,50	6,00	12,00	8,75	4,00	11,00	10,00	6,00	14,00	10,50	12,00	6,00	5,00	12,50	6,00	10,00	2,00
46	CI0117330209	L2	TP/TD/STAGE	11,47	12,00		11,64			11,07	13,50		14,38	14,38	7,77		15,00	15,36		12,00	
46	CI0117330209	L2	XMOY	9,16	11,67	10,41	11,88	8,75	10,32	11,02	11,17	11,10	14,13	11,79	10,59	12,17	8,33	13,45	10,89	10,67	10,67
47	CI0215040603	L2	CM	10,00	8,50	6,00	6,50	11,50	4,00	5,00	12,00	0,00	15,25	9,50	10,00	6,00	8,00	19,50	6,00	16,00	2,00
47	CI0215040603	L2	TP/TD/STAGE	13,42	10,50		12,91			5,00	10,22		14,00	14,00	12,00		15,00	15,27		15,00	
47	CI0215040603	L2	XMOY	11,14	9,17	10,15	8,64	11,50	10,07	5,00	11,41	8,20	14,83	11,00	10,67	12,17	10,33	18,09	14,21	15,67	15,67
48	CI0215040653	L2	CM	13,50	7,50	6,00	15,25	14,50	4,00	12,00	14,00	6,00	15,50	12,25	12,00	6,00	10,00	13,25	6,00	15,00	2,00
48	CI0215040653	L2	TP/TD/STAGE	13,08	16,00		15,41			8,62	10,11		15,63	15,63	12,48		15,00	16,86		12,00	
48	CI0215040653	L2	XMOY	13,36	10,33	11,85	15,30	14,50	14,90	10,87	12,70	11,79	15,54	13,38	12,16	13,69	11,67	14,45	13,06	14,00	14,00
49	CI0115302314	L3/L2	CM	10,00	9,50	6,00	12,00	13,00	4,00	10,00	10,00	6,00	15,00	9,00	13,00	6,00	12,00	11,00	6,00	14,00	2,00
49	CI0115302314	L3/L2	TP/TD/STAGE	10,23	12,83		12,00			11,50	10,75		18,75	18,75	11,00		14,33	15,46		14,00	
49	CI0115302314	L3/L2	XMOY	10,08	10,61	10,34	12,00	13,00	12,50	10,50	10,25	10,38	16,25	12,25	12,33	13,61	12,78	12,49	12,63	14,00	14,00
50	CI0216043836	L2	CM	11,50	10,00	6,00	18,00	17,00	4,00	12,00	9,00	6,00	16,50	12,00	8,00	6,00	10,00	14,50	6,00	11,00	2,00
50	CI0216043836	L2	TP/TD/STAGE	10,26	10,50		10,82			10,00	10,00		13,94	13,94	7,83		15,00	12,18		13,00	
50	CI0216043836	L2	XMOY	11,09	10,17	10,63	15,61	17,00	16,30	11,33	9,33	10,33	15,65	12,65	7,94	12,08	11,67	13,73	12,70	11,67	11,67

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE ANA	CHIMIE ORGA	UE 3.1 ANALYSE CHIMIQUE	BIOPHYSIQ	FORMES GALENIQ	UE 3.2 BIOPH-FORMES GALE	PHYVE	BOTANIQ	UE 3.3 BIOLOGIE VEGETALE	ZOOLOGIE	BIOL ANIMALE	CRYPTO	UE 3.4 BIOL REGNE ANIMAL	NEURO PHYSIO	BIOL GEN	UE 3.5 BIOL GENERALE	TECH EXPRES ANGLAISE	UE 3.6 ANGLAIS COM
51	CI0215041444	L2	CM	10,00	10,00	6,00	10,00	9,25	4,00	10,00	10,00	6,00	14,50	10,75	15,00	6,00	11,00	10,00	6,00	10,00	2,00
51	CI0215041444	L2	TP/TD/STAGE	12,68	10,00		12,91			10,00	10,27		13,56	13,56	8,14		15,25	14,27		14,00	
51	CI0215041444	L2	XMOY	10,89	10,00	10,45	10,97	9,25	10,11	10,00	10,09	10,05	14,19	11,69	12,71	12,86	12,42	11,42	11,92	11,33	11,33
52	CI0215041543	L2	CM	10,00	9,50	0,00	12,00	10,50	4,00	5,00	10,50	0,00	15,75	11,25	5,00	6,00	8,25	7,25	6,00	10,00	2,00
52	CI0215041543	L2	TP/TD/STAGE	10,00	7,00		11,73			10,70	10,11		14,69	14,69	7,70		15,75	13,36		13,00	
52	CI0215041543	L2	XMOY	10,00	8,67	9,33	11,91	10,50	11,21	6,90	10,37	8,64	15,40	12,40	5,90	11,23	10,75	9,29	10,02	11,00	11,00
53	CI0215041050	L2	CM	8,00	12,00	6,00	14,00	10,00	4,00	6,00	13,00	6,00	14,25	13,00	7,00	6,00	11,75	13,25	6,00	8,50	2,00
53	CI0215041050	L2	TP/TD/STAGE	14,05	16,00		13,95			14,62	11,38		14,31	14,31	6,88		15,75	17,18		13,00	
53	CI0215041050	L2	XMOY	10,02	13,33	11,68	13,98	10,00	11,99	8,87	12,46	10,67	14,27	13,44	6,96	11,56	13,08	14,56	13,82	10,00	10,00
54	CI0114282592	L2T	CM	11,00	10,00	6,00	16,50	12,50	4,00	10,00	11,00	6,00	10,00	14,00	12,00	6,00	15,00	14,75	6,00	10,00	2,00
54	CI0114282592	L2T	TP/TD/STAGE	13,05	14,00		12,70			10,00	11,50		13,97	13,97	10,00		15,00	13,75		11,00	
54	CI0114282592	L2T	XMOY	11,68	11,33	11,51	15,23	12,50	13,87	10,00	11,17	10,58	11,32	13,99	11,33	12,21	15,00	14,42	14,71	10,33	10,33
55	CI0215042370	L2	CM	6,50	5,00	0,00	10,00	12,00	4,00	10,00	6,00	0,00	15,25	11,00	9,00	6,00	13,50	14,75	6,00	14,00	2,00
55	CI0215042370	L2	TP/TD/STAGE	15,00	16,00		10,59			14,00	10,11		14,94	14,94	11,51		15,25	13,64		12,00	
55	CI0215042370	L2	XMOY	9,33	8,67	9,00	10,20	12,00	11,10	11,33	7,37	9,35	15,15	12,31	9,84	12,43	14,08	14,38	14,23	13,33	13,33
56	CI0215040703	L2	CM	6,00	8,00	0,00	12,00	9,50	4,00	10,00	15,00	6,00	14,75	11,00	13,00	6,00	10,00	11,00	6,00	10,00	2,00
56	CI0215040703	L2	TP/TD/STAGE	11,61	15,00		11,09			10,07	10,33		15,31	15,31	10,51		15,75	13,82		12,00	
56	CI0215040703	L2	XMOY	7,87	10,33	9,10	11,70	9,50	10,60	10,02	13,44	11,73	14,94	12,44	12,17	13,18	11,92	11,94	11,93	10,67	10,67
57	CI0115292990	L3/L2	CM	13,75	10,00	6,00	6,50	12,00	4,00	13,00	7,00	0,00	7,00	15,00	11,00	6,00	12,50	6,00	6,00	11,00	2,00
57	CI0115292990	L3/L2	TP/TD/STAGE	7,08	13,83		11,00			0,00	0,00		13,00	13,00	6,00		14,33	12,93		12,00	
57	CI0115292990	L3/L2	XMOY	11,53	11,28	11,40	8,00	12,00	10,00	8,67	4,67	6,67	9,00	14,33	9,33	10,89	13,11	8,31	10,71	11,33	11,33
58	CI0215040616	L2	CM	10,00	8,00	6,00	6,00	16,00	4,00	11,00	11,00	6,00	13,25	11,00	12,00	6,00	6,00	12,50	6,00	10,00	2,00
58	CI0215040616	L2	TP/TD/STAGE	12,16	12,00		13,86			12,72	10,00		14,56	14,56	10,00		15,25	13,45		13,00	
58	CI0215040616	L2	XMOY	10,72	9,33	10,03	8,62	16,00	12,31	11,57	10,67	11,12	13,69	12,19	11,33	12,40	9,08	12,82	10,95	11,00	11,00
59	CI0215041581	L2	CM	12,00	16,50	6,00	8,50	13,25	4,00	9,00	10,00	6,00	15,00	12,25	14,00	6,00	10,00	14,00	6,00	16,00	2,00
59	CI0215041581	L2	TP/TD/STAGE	11,97	15,50		14,00			13,37	12,33		14,19	14,19	7,22		15,75	14,32		12,00	
59	CI0215041581	L2	XMOY	11,99	16,17	14,08	10,33	13,25	11,79	10,46	10,78	10,62	14,73	12,90	11,74	13,12	11,92	14,11	13,01	14,67	14,67
60	CI0215042745	L2	CM	6,50	12,00	6,00	10,00	10,00	4,00	11,00	10,00	6,00	16,75	8,50	14,00	6,00	7,25	11,50	6,00	14,00	2,00
60	CI0215042745	L2	TP/TD/STAGE	11,00	14,50		10,18			7,00	12,00		13,19	13,19	6,86		15,25	11,68		12,00	
60	CI0215042745	L2	XMOY	8,00	12,83	10,42	10,06	10,00	10,03	9,67	10,67	10,17	15,56	10,06	11,62	12,42	9,92	11,56	10,74	13,33	13,33
61	CI0114282443	L3R/L2R	CM	9,00	12,00	6,00	10,50	17,00	4,00	15,00	11,00	6,00	10,00	10,00	10,00	6,00	14,25	6,00	6,00	11,00	2,00
61	CI0114282443	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	11,48	12,50		12,41			10,00	12,00		16,00	16,00	10,00		14,25	14,25		12,00	
61	CI0114282443	L3R/L2R	XMOY	9,83	12,17	11,00	11,14	17,00	14,07	13,33	11,33	12,33	12,00	12,00	10,00	11,33	14,25	8,75	11,50	11,33	11,33
62	CI0216045519	L2	CM	10,00	8,50	6,00	13,00	13,50	4,00	5,00	8,00	0,00	14,50	11,25	12,00	6,00	8,25	8,00	6,00	10,00	2,00
62	CI0216045519	L2	TP/TD/STAGE	12,00	11,50		12,14			10,00	11,55		12,13	12,13	10,33		15,25	12,45		13,00	
62	CI0216045519	L2	XMOY	10,67	9,50	10,08	12,71	13,50	13,11	6,67	9,18	7,93	13,71	11,54	11,44	12,23	10,58	9,48	10,03	11,00	11,00
63	CI0216045831	L2	CM	10,50	8,00	6,00	15,00	11,00	4,00	12,00	8,00	6,00	14,25	9,50	14,00	6,00	10,75	17,00	6,00	17,00	2,00
63	CI0216045831	L2	TP/TD/STAGE	12,63	11,50		14,27			10,29	10,00		13,38	13,38	7,77		15,75	11,50		12,00	
63	CI0216045831	L2	XMOY	11,21	9,17	10,19	14,76	11,00	12,88	11,43	8,67	10,05	13,96	10,79	11,92	12,23	12,42	15,17	13,79	15,33	15,33
64	CI0216045667	L2	CM	13,00	12,00	6,00	12,00	15,00	4,00	7,00	13,00	6,00	18,00	12,25	13,00	6,00	12,75	12,50	6,00	15,00	2,00
64	CI0216045667	L2	TP/TD/STAGE	13,32	12,00		15,18			10,00	12,22		13,69	13,69	5,74		15,75	14,95		14,00	
64	CI0216045667	L2	XMOY	13,11	12,00	12,55	13,06	15,00	14,03	8,00	12,74	10,37	16,56	12,73	10,58	13,29	13,75	13,32	13,53	14,67	14,67
65	CI0216044337	L2	CM	10,00	12,50	6,00	12,00	10,00	4,00	12,00	13,50	6,00	15,25	10,50	10,00	6,00	6,75	10,50	6,00	14,00	2,00
65	CI0216044337	L2	TP/TD/STAGE	10,97	14,50		13,09			10,11	12,33		14,38	14,38	12,18		15,25	13,91		15,00	
65	CI0216044337	L2	XMOY	10,32	13,17	11,75	12,36	10,00	11,18	11,37	13,11	12,24	14,96	11,79	10,73	12,49	9,58	11,64	10,61	14,33	14,33
66	CI0215040521	L2	CM	10,00	15,50	6,00	11,00	15,00	4,00	9,00	12,50	6,00	15,50	11,00	10,00	6,00	11,75	12,50	6,00	11,00	2,00
66	CI0215040521	L2	TP/TD/STAGE	15,00	12,50		14,00			6,48	13,00		15,75	15,75	12,88		15,25	14,69		12,00	
66	CI0215040521	L2	XMOY	11,67	14,50	13,08	12,00	15,00	13,50	8,16	12,67	10,41	15,58	12,58	10,96	13,04	12,92	13,23	13,07	11,33	11,33
67	CI0216046203	L2	CM	12,00	12,00	6,00	8,50	10,00	4,00	12,00	8,00	6,00	17,25	12,00	15,00	6,00	15,25	13,50	6,00	15,00	2,00

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE ANA	CHIMIE ORGA	UE 3.1 ANALYSE CHIMIQUE	BIOPHYSIQ	FORMES GALENIQ	UE 3.2 BIOPH-FORMES GALE	PHYVE	BOTANIQ	UE 3.3 BIOLOGIE VEGETALE	ZOOLOGIE	BIOL ANIMALE	CRYPTO	UE 3.4 BIOL REGNE ANIMAL	NEURO PHYSIO	BIOL GEN	UE 3.5 BIOL GENERALE	TECH EXPRES ANGLAISE	UE 3.6 ANGLAIS COM
67	CI0216046203	L2	TP/TD/STAGE	11,26	13,50		14,41			7,03	13,44		13,50	13,50	9,07		15,25	16,27		13,00	
67	CI0216046203	L2	XMOY	11,75	12,50	12,13	10,47	10,00	10,24	10,34	9,81	10,08	16,00	12,50	13,02	13,84	15,25	14,42	14,84	14,33	14,33
68	CI0215041286	L2	CM	9,00	10,00	6,00	13,00	13,25	4,00	8,00	10,50	6,00	15,00	12,00	14,00	6,00	7,75	12,25	6,00	8,00	2,00
68	CI0215041286	L2	TP/TD/STAGE	12,00	10,00		12,36			12,37	10,66		13,50	13,50	12,40		15,25	15,00		14,00	
68	CI0215041286	L2	XMOY	10,00	10,00	10,00	12,79	13,25	13,02	9,46	10,55	10,01	14,50	12,50	13,47	13,49	10,25	13,17	11,71	10,00	10,00
69	CI0113256348	L3T/L2T	CM	10,00	14,00	6,00	11,00	11,50	4,00	10,00	10,00	6,00	15,50	15,50	13,00	6,00	18,25	10,00	6,00	12,00	2,00
69	CI0113256348	L3T/L2T	TP/TD/STAGE	11,87	11,50		12,98			10,25	11,00		14,00	14,00	13,00		18,25	15,00		12,00	
69	CI0113256348	L3T/L2T	XMOY	10,62	13,17	11,90	11,66	11,50	11,58	10,08	10,33	10,21	15,00	15,00	13,00	14,33	18,25	11,67	14,96	12,00	12,00
70	CI0215043696	L2	CM	6,50	10,00	0,00	13,00	10,25	4,00	10,00	11,00	6,00	12,75	10,25	13,00	6,00	7,50	14,00	6,00	10,00	2,00
70	CI0215043696	L2	TP/TD/STAGE	10,00	11,00		12,00			10,53	10,66		13,00	13,00	7,48		15,75	11,08		12,00	
70	CI0215043696	L2	XMOY	7,67	10,33	9,00	12,67	10,25	11,46	10,18	10,89	10,53	12,83	11,17	11,16	11,72	10,25	13,03	11,64	10,67	10,67
71	CI0215041686	L2	CM	7,00	10,00	6,00	12,00	15,25	4,00	5,00	11,00	0,00	14,25	11,00	6,00	6,00	7,50	7,75	6,00	8,50	2,00
71	CI0215041686	L2	TP/TD/STAGE	16,00	10,00		10,64			10,96	11,33		12,50	12,50	7,11		15,25	15,31		13,00	
71	CI0215041686	L2	XMOY	10,00	10,00	10,00	11,55	15,25	13,40	6,99	11,11	9,05	13,67	11,50	6,37	10,51	10,08	10,27	10,18	10,00	10,00
72	CI0189051429	L2	CM	10,00	10,00	6,00	12,00	7,75	4,00	12,00	9,00	6,00	13,00	9,00	11,00	6,00	10,00	10,00	6,00	12,00	2,00
72	CI0189051429	L2	TP/TD/STAGE	10,32	11,50		14,68			10,59	12,05		12,88	12,88	11,11		15,75	12,85		14,00	
72	CI0189051429	L2	XMOY	10,11	10,50	10,30	12,89	7,75	10,32	11,53	10,02	10,77	12,96	10,29	11,04	11,43	11,92	10,95	11,43	12,67	12,67
73	CI0215040762	L2	CM	7,00	8,00	0,00	12,00	13,50	4,00	13,00	10,00	6,00	15,00	12,50	9,00	6,00	6,50	11,75	6,00	8,00	2,00
73	CI0215040762	L2	TP/TD/STAGE	12,00	11,00		14,14			10,00	10,00		14,38	14,38	10,00		15,75	12,46		14,00	
73	CI0215040762	L2	XMOY	8,67	9,00	8,83	12,71	13,50	13,11	12,00	10,00	11,00	14,79	13,13	9,33	12,42	9,58	11,99	10,79	10,00	10,00
74	CI0215042163	L2	CM	10,00	12,50	6,00	6,50	13,50	4,00	9,00	12,00	6,00	15,25	11,25	7,00	6,00	10,00	10,00	6,00	12,00	2,00
74	CI0215042163	L2	TP/TD/STAGE	9,37	8,00		13,95			11,25	12,60		14,75	14,75	11,74		15,25	16,46		16,00	
74	CI0215042163	L2	XMOY	9,79	11,00	10,39	8,98	13,50	11,24	9,75	12,20	10,98	15,08	12,42	8,58	12,03	11,75	12,15	11,95	13,33	13,33
75	CI0215041104	L2	CM	10,00	11,50	6,00	14,00	10,25	4,00	11,00	9,00	6,00	14,50	8,00	11,00	6,00	7,75	15,25	6,00	8,00	2,00
75	CI0215041104	L2	TP/TD/STAGE	15,00	16,00		11,82			11,00	10,00		11,25	11,25	7,77		15,25	14,96		14,00	
75	CI0215041104	L2	XMOY	11,67	13,00	12,33	13,27	10,25	11,76	11,00	9,33	10,17	13,42	9,08	9,92	10,81	10,25	15,15	12,70	10,00	10,00
76	CI0215041042	L2	CM	15,00	11,50	6,00	8,00	10,75	4,00	5,00	10,00	0,00	10,50	12,75	6,00	6,00	12,50	7,00	6,00	15,00	2,00
76	CI0215041042	L2	TP/TD/STAGE	7,95	13,50		13,55			6,75	10,00		12,13	12,13	8,25		15,75	15,08		12,00	
76	CI0215041042	L2	XMOY	12,65	12,17	12,41	9,85	10,75	10,30	5,58	10,00	7,79	11,04	12,54	6,75	10,11	13,58	9,69	11,64	14,00	14,00
77	CI0116312076	L3/L2	CM	10,00	12,00	6,00	13,50	13,50	4,00	10,00	8,00	6,00	12,25	16,00	7,00	6,00	13,00	15,25	6,00	15,00	2,00
77	CI0116312076	L3/L2	TP/TD/STAGE	10,70	15,33		14,25			12,75	11,25		13,50	13,50	12,50		14,00	15,29		13,00	
77	CI0116312076	L3/L2	XMOY	10,23	13,11	11,67	13,75	13,50	13,63	10,92	9,08	10,00	12,67	15,17	8,83	12,22	13,33	15,26	14,30	14,33	14,33
78	CI0216044684	L2	CM	12,50	10,00	6,00	10,00	15,50	4,00	14,00	13,00	6,00	16,25	13,25	9,00	6,00	12,50	15,25	6,00	11,00	2,00
78	CI0216044684	L2	TP/TD/STAGE	11,00	14,00		14,73			5,41	10,83		12,25	12,25	7,14		15,75	14,92		12,00	
78	CI0216044684	L2	XMOY	12,00	11,33	11,67	11,58	15,50	13,54	11,14	12,28	11,71	14,92	12,92	8,38	12,07	13,58	15,14	14,36	11,33	11,33
79	CI0116313181	L2R	CM	10,00	8,00	6,00	13,00	12,00	4,00	8,50	10,00	6,00	10,00	14,00	14,00	6,00	11,00	9,25	6,00	9,00	2,00
79	CI0116313181	L2R	TP/TD/STAGE	11,95	13,68		14,13			13,00	10,00		12,25	12,25	7,00		13,67	14,00		12,00	
79	CI0116313181	L2R	XMOY	10,65	9,89	10,27	13,38	12,00	12,69	10,00	10,00	10,00	10,75	13,42	11,67	11,94	11,89	10,83	11,36	10,00	10,00
80	CI0216045463	L2	CM	16,00	11,00	6,00	14,00	14,25	4,00	14,00	13,50	6,00	17,25	15,25	16,00	6,00	16,75	9,00	6,00	12,00	2,00
80	CI0216045463	L2	TP/TD/STAGE	9,08	10,50		13,50			13,42	11,33		12,00	12,00	7,74		15,25	17,15		12,00	
80	CI0216045463	L2	XMOY	13,69	10,83	12,26	13,83	14,25	14,04	13,81	12,78	13,29	15,50	14,17	13,25	14,30	16,25	11,72	13,98	12,00	12,00
81	CI0215042916	L2	CM	10,00	13,50	6,00	13,00	10,50	4,00	11,00	10,00	6,00	15,00	10,50	14,00	6,00	10,00	6,25	6,00	10,00	2,00
81	CI0215042916	L2	TP/TD/STAGE	7,00	12,00		13,00			15,00	10,94		14,13	14,13	7,25		15,25	12,69		12,00	
81	CI0215042916	L2	XMOY	9,00	13,00	11,00	13,00	10,50	11,75	12,33	10,31	11,32	14,71	11,71	11,75	12,72	11,75	8,40	10,07	10,67	10,67
82	CI0216045033	L2	CM	10,50	11,50	6,00	10,00	10,50	4,00	12,00	11,00	6,00	15,75	13,00	14,00	6,00	10,25	15,00	6,00	8,00	0,00
82	CI0216045033	L2	TP/TD/STAGE	15,00	10,00		13,59			6,90	12,66		13,38	13,38	10,77		15,75	13,38		12,00	
82	CI0216045033	L2	XMOY	12,00	11,00	11,50	11,20	10,50	10,85	10,30	11,55	10,93	14,96	13,13	12,92	13,67	12,08	14,46	13,27	9,33	9,33
83	CI0215040815	L2	CM	6,50	7,00	0,00	10,00	10,25	4,00	11,00	6,00	0,00	10,50	12,00	7,00	6,00	6,00	11,75	6,00	8,50	2,00
83	CI0215040815	L2	TP/TD/STAGE	13,00	13,00		10,32			10,00	10,22		11,00	11,00	10,00		15,25	10,08		13,00	
83	CI0215040815	L2	XMOY	8,67	9,00	8,83	10,11	10,25	10,18	10,67	7,41	9,04	10,67	11,67	8,00	10,11	9,08	11,19	10,14	10,00	10,00

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE ANA	CHIMIE ORGA	UE 3.1 ANALYSE CHIMIQUE	BIOPHYSIQ	FORMES GALENIQ	UE 3.2 BIOPH-FORMES GALE	PHYVE	BOTANIQ	UE 3.3 BIOLOGIE VEGETALE	ZOOLOGIE	BIOL ANIMALE	CRYPTO	UE 3.4 BIOL REGNE ANIMAL	NEURO PHYSIO	BIOL GEN	UE 3.5 BIOL GENERALE	TECH EXPRES ANGLAISE	UE 3.6 ANGLAIS COM
84	CI0215041824	L2	CM	10,00	10,50	6,00	14,00	14,25	4,00	6,00	11,00	0,00	16,50	14,25	13,00	6,00	10,00	14,25	6,00	8,00	2,00
84	CI0215041824	L2	TP/TD/STAGE	16,00	12,50		14,45			10,03	11,27		12,63	12,63	11,85		15,75	12,08		14,00	
84	CI0215041824	L2	XMOY	12,00	11,17	11,58	14,15	14,25	14,20	7,34	11,09	9,22	15,21	13,71	12,62	13,85	11,92	13,53	12,72	10,00	10,00
85	CI0216044395	L2	CM	10,00	9,00	6,00	12,00	12,00	4,00	11,00	10,00	6,00	17,00	14,75	7,00	6,00	8,00	12,50	6,00	14,00	2,00
85	CI0216044395	L2	TP/TD/STAGE	10,47	12,00		13,14			11,25	11,00		13,25	13,25	7,14		15,75	12,54		12,00	
85	CI0216044395	L2	XMOY	10,16	10,00	10,08	12,38	12,00	12,19	11,08	10,33	10,71	15,75	14,25	7,05	12,35	10,58	12,51	11,55	13,33	13,33
86	CI0115302909	L2R	CM	11,75	6,00	6,00	10,00	13,50	4,00	11,00	10,00	6,00	17,25	16,00	12,00	6,00	16,00	16,75	6,00	14,00	2,00
86	CI0115302909	L2R	TP/TD/STAGE	10,63	14,00		13,00			12,00	8,00		16,25	16,25	11,00		15,00	16,58		12,00	
86	CI0115302909	L2R	XMOY	11,38	8,67	10,02	11,00	13,50	12,25	11,33	9,33	10,33	16,92	16,08	11,67	14,89	15,67	16,69	16,18	13,33	13,33
87	CI0115302304	L2R	CM			0,00			0,00			0,00				0,00			0,00		0,00
87	CI0115302304	L2R	TP/TD/STAGE	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	
87	CI0115302304	L2R	XMOY	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	0,00	0,00	0,00
88	CI0215043327	L2	CM	12,50	13,00	6,00	13,00	10,00	4,00	7,50	14,00	6,00	14,75	10,75	5,00	6,00	14,00	14,75	6,00	13,00	2,00
88	CI0215043327	L2	TP/TD/STAGE	8,26	12,50		14,32			7,42	10,55		12,88	12,88	10,00		15,25	15,08		13,00	
88	CI0215043327	L2	XMOY	11,09	12,83	11,96	13,44	10,00	11,72	7,47	12,85	10,16	14,13	11,46	6,67	10,75	14,42	14,86	14,64	13,00	13,00
89	CI0215041671	L2	CM	7,00	11,00	6,00	13,00	9,00	4,00	10,00	10,00	6,00	15,00	9,00	12,00	6,00	17,00	15,50	6,00	8,50	2,00
89	CI0215041671	L2	TP/TD/STAGE	18,00	11,50		15,14			15,00	11,88		11,63	11,63	7,74		15,75	14,27		13,00	
89	CI0215041671	L2	XMOY	10,67	11,17	10,92	13,71	9,00	11,36	11,67	10,63	11,15	13,88	9,88	10,58	11,44	16,58	15,09	15,84	10,00	10,00
90	CI0215041868	L2	CM	12,50	8,50	6,00	13,00	11,75	4,00	11,00	10,00	6,00	16,50	10,75	11,00	6,00	10,75	12,25	6,00	14,00	2,00
90	CI0215041868	L2	TP/TD/STAGE	10,00	11,00		13,41			11,33	7,44		12,13	12,13	11,33		15,25	12,54		12,00	
90	CI0215041868	L2	XMOY	11,67	9,33	10,50	13,14	11,75	12,44	11,11	9,15	10,13	15,04	11,21	11,11	12,45	12,25	12,35	12,30	13,33	13,33
91	CI0114282379	L3R/L2R	CM	13,00	10,00	6,00	10,00	13,75	4,00	10,00	11,00	6,00	6,50	14,00	15,00	6,00	14,50	17,00	6,00	11,00	2,00
91	CI0114282379	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	10,67	13,00		13,18			13,00	10,00		12,67	12,67	12,00		14,50	13,50		12,00	
91	CI0114282379	L3R/L2R	XMOY	12,22	11,00	11,61	11,06	13,75	12,41	11,00	10,67	10,83	8,56	13,56	14,00	12,04	14,50	15,83	15,17	11,33	11,33
92	CI0216044112	L2	CM	12,50	11,00	6,00	11,00	13,00	4,00	12,00	10,00	6,00	15,25	10,50	11,00	6,00	10,00	14,50	6,00	11,00	2,00
92	CI0216044112	L2	TP/TD/STAGE	10,21	8,00		13,82			10,14	11,72		11,38	11,38	10,00		15,75	15,85		13,00	
92	CI0216044112	L2	XMOY	11,74	10,00	10,87	11,94	13,00	12,47	11,38	10,57	10,98	13,96	10,79	10,67	11,81	11,92	14,95	13,43	11,67	11,67
93	CI0215041103	L2	CM	8,00	6,50	0,00	12,00	8,50	4,00	5,00	12,00	6,00	17,00	8,00	9,00	6,00	11,00	5,00	6,00	10,00	2,00
93	CI0215041103	L2	TP/TD/STAGE	10,00	7,00		13,91			14,00	12,27		13,75	13,75	11,03		15,75	13,54		14,00	
93	CI0215041103	L2	XMOY	8,67	6,67	7,67	12,64	8,50	10,57	8,00	12,09	10,05	15,92	9,92	9,68	11,84	12,58	7,85	10,22	11,33	11,33
94	CI0215042204	L2	CM	7,50	12,50	6,00	11,00	10,50	4,00	11,00	10,00	6,00	18,25	10,00	6,00	6,00	10,00	8,25	6,00	13,00	2,00
94	CI0215042204	L2	TP/TD/STAGE	10,00	10,00		13,18			8,00	10,00		12,38	12,38	10,00		15,25	15,62		13,00	
94	CI0215042204	L2	XMOY	8,33	11,67	10,00	11,73	10,50	11,11	10,00	10,00	10,00	16,29	10,79	7,33	11,47	11,75	10,71	11,23	13,00	13,00
95	CI0215040756	L2	CM	10,50	11,00	6,00	13,00	7,00	4,00	10,00	10,00	6,00	17,00	9,75	9,00	6,00	5,00	15,00	6,00	11,00	2,00
95	CI0215040756	L2	TP/TD/STAGE	10,89	14,00		13,55			12,70	10,66		13,38	13,38	10,00		15,75	14,62		15,00	
95	CI0215040756	L2	XMOY	10,63	12,00	11,32	13,18	7,00	10,09	10,90	10,22	10,56	15,79	10,96	9,33	12,03	8,58	14,87	11,73	12,33	12,33
96	CI0215041756	L2	CM	10,00	13,00	6,00	7,00	12,00	4,00	8,00	10,50	6,00	14,25	10,50	8,00	6,00	6,25	12,25	6,00	10,00	2,00
96	CI0215041756	L2	TP/TD/STAGE	16,00	10,00		10,77			14,51	12,33		13,50	13,50	10,11		15,25	13,62		14,00	
96	CI0215041756	L2	XMOY	12,00	12,00	12,00	8,26	12,00	10,13	10,17	11,11	10,64	14,00	11,50	8,70	11,40	9,25	12,71	10,98	11,33	11,33
97	CI0215042960	L2	CM	12,00	9,00	6,00	10,50	14,25	4,00	9,00	12,00	6,00	16,50	8,75	11,00	6,00	12,75	13,50	6,00	15,00	2,00
97	CI0215042960	L2	TP/TD/STAGE	10,29	12,00		15,00			14,24	12,80		13,88	13,88	12,14		15,75	15,92		13,00	
97	CI0215042960	L2	XMOY	11,43	10,00	10,71	12,00	14,25	13,13	10,75	12,27	11,51	15,63	10,46	11,38	12,49	13,75	14,31	14,03	14,33	14,33
98	CI0114282372	L3/L2	CM	10,50	13,00	6,00	16,50	5,00	4,00	10,00	11,00	6,00	17,00	11,50	11,50	6,00	7,00	14,50	6,00	17,00	2,00
98	CI0114282372	L3/L2	TP/TD/STAGE	12,42	13,50		13,44			11,00	13,00		10,90	10,90	10,00		7,00	14,50		14,00	
98	CI0114282372	L3/L2	XMOY	11,14	13,17	12,15	15,48	5,00	10,24	10,33	11,67	11,00	14,97	11,30	11,00	12,42	7,00	14,50	10,75	16,00	16,00

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE GEN	CHIMIE MINE	INSTRUM	UE 4.1 CHIMIE ET INSTRUM	GALE OP PHCTIQ	LEGISLATIO N	UE 4.2 LEG & OP PHARMA	SANTE PUBLIQUE	SECOURIS ME	UE 4.3 SANTE PUBLIQUE	TECH EXPRESS ANGL	INFO	UE 4.4 ANGLAIS INFO	PROD-DISTRIB MED	INIT DISPENSATIO N	UE 4.5 CIRCUIT DU MED	STAGE GROSSIST E	STAGE OFFICINE
1	CI0215042926	L2	CM	7,75	7,00	12,00	0	15,50	8,00	6	10,00		4		7,00	4	12,00	12,50	4		
1	CI0215042926	L2	TP/TD/STAGE	11,16		12,00		11,50	7,00		14,00	16,00		15,00	13,00			13,00		18,00	16,00
1	CI0215042926	L2	XMOY	8,89	7,00	12,00	8,78	14,17	7,67	10,92	11,33	16,00	13,67	15,00	9,00	12,00	12,00	12,67	12,33		
2	CI0216044605	L2	CM	13,00	10,50	13,00	6,00	17,50	16,50	6,00	14,00		4,00		9,00	4,00	14,50	10,75	4,00		
2	CI0216044605	L2	TP/TD/STAGE	13,22		11,67		12,50	13,75		14,00	15,00		15,00	11,50			12,00		17,60	18,00
2	CI0216044605	L2	XMOY	13,07	10,50	12,56	12,13	15,83	15,58	15,71	14,00	15,00	14,50	15,00	9,83	12,42	14,50	11,17	12,83		
3	CI0215042432	L2	CM	11,00	7,50	10,00	6,00	9,50	17,00	6,00	8,00		4,00		6,00	4,00	10,00	8,50	4,00		
3	CI0215042432	L2	TP/TD/STAGE	11,38		15,00		11,50	13,00		15,00	13,00		14,00	13,00			13,00		18,00	17,60
3	CI0215042432	L2	XMOY	11,13	7,50	11,67	10,01	10,17	15,67	12,92	10,33	13,00	11,67	14,00	8,33	11,17	10,00	10,00	10,00		
4	CI0216044408	L2	CM	11,00	7,25	13,00	6,00	10,00	15,00	6,00	10,50		4,00		5,00	4,00	12,00	12,50	4,00		
4	CI0216044408	L2	TP/TD/STAGE	12,62		12,00		12,00	13,00		15,00	11,00		15,00	10,50			12,33		17,20	18,00
4	CI0216044408	L2	XMOY	11,54	7,25	12,67	10,30	10,67	14,33	12,50	12,00	11,00	11,50	15,00	6,83	10,92	12,00	12,44	12,22		
5	CI0215043109	L2	CM	11,00	8,00	11,00	6,00	16,00	12,00	6,00	11,00		4,00		8,00	4,00	11,50	11,75	4,00		
5	CI0215043109	L2	TP/TD/STAGE	11,50		11,33		11,50	12,00		16,00	14,00		14,00	12,50			14,67		17,20	16,40
5	CI0215043109	L2	XMOY	11,17	8,00	11,11	10,10	14,50	12,00	13,25	12,67	14,00	13,33	14,00	9,50	11,75	11,50	12,72	12,11		
6	CI0110254678	L3T/L2T	CM	9,75	10,00	17,00	6,00	10,00	11,00	6,00	14,00		4,00		10,00	4,00	5,25	16,00	4,00		
6	CI0110254678	L3T/L2T	TP/TD/STAGE	11,50		11,00		12,07	11,00		14,00	14,00		11,00	12,00		5,25	16,00		18,40	18,00
6	CI0110254678	L3T/L2T	XMOY	10,33	10,00	15,00	11,00	10,69	11,00	10,85	14,00	14,00	14,00	11,00	10,67	10,83	5,25	16,00	10,63		
7	CI0215041051	L2	CM	10,00	10,75	12,00	6,00	9,00	15,50	6,00	14,50		4,00		5,50	4,00	9,00	8,50	4,00		
7	CI0215041051	L2	TP/TD/STAGE	13,05		11,00		12,50	10,75		14,00	13,00		14,00	13,00			16,00		17,60	19,20
7	CI0215041051	L2	XMOY	11,02	10,75	11,67	11,04	10,17	13,92	12,04	14,33	13,00	13,67	14,00	8,00	11,00	9,00	11,00	10,00		
8	CI0215041648	L2	CM	13,00	11,50	10,00	6,00	10,00	10,50	6,00	14,50		4,00		7,50	4,00	11,50	12,75	4,00		
8	CI0215041648	L2	TP/TD/STAGE	11,87		11,00		11,00	12,75		14,00	10,00		14,00	12,50			13,00		16,80	16,80
8	CI0215041648	L2	XMOY	12,62	11,50	10,33	11,87	10,33	11,25	10,79	14,33	10,00	12,17	14,00	9,17	11,58	11,50	12,83	12,17		
9	CI0116312473	L3/L2	CM	10,00	9,50	9,00	0,00	12,50	11,00	6,00	10,50		4,00		9,00	4,00	13,50	10,00	4,00		
9	CI0116312473	L3/L2	TP/TD/STAGE	17,00		17,00		10,00	11,00		10,00	14,00		12,00	13,00		14,00	11,00		0,00	15,20
9	CI0116312473	L3/L2	XMOY	6,67	9,50	11,67	8,44	11,67	11,00	11,33	10,33	14,00	12,17	12,00	10,33	11,17	13,67	10,33	12,00		
10	CI0216044721	L2	CM	6,75	11,25	16,00	6,00	11,00	7,50	6,00	11,00		4,00		11,00	4,00	6,00	10,50	0,00		
10	CI0216044721	L2	TP/TD/STAGE	10,95		10,67		11,00	12,50		15,00	11,00		14,00	11,00			12,33		16,80	18,00
10	CI0216044721	L2	XMOY	8,15	11,25	14,22	10,20	11,00	9,17	10,08	12,33	11,00	11,67	14,00	11,00	12,50	6,00	11,11	8,56		
11	CI0216044173	L2	CM	11,00	6,75	15,00	6,00	15,00	10,50	6,00	13,00		4,00		11,00	4,00	11,50	13,50	4,00		
11	CI0216044173	L2	TP/TD/STAGE	12,24		11,33		13,00	12,75		14,00	14,00		14,00	11,00			16,00		18,00	16,00
11	CI0216044173	L2	XMOY	11,41	6,75	13,78	10,25	14,33	11,25	12,79	13,33	14,00	13,67	14,00	11,00	12,50	11,50	14,33	12,92		
12	CI0215040764	L2	CM	13,00	6,00	12,00	6,00	12,50	8,00	6,00	11,50		4,00		11,00	4,00	6,75	10,00	0,00		
12	CI0215040764	L2	TP/TD/STAGE	11,40		10,00		11,50	10,25		15,00	14,00		14,00	10,50			13,00		16,80	17,20
12	CI0215040764	L2	XMOY	12,47	6,00	11,33	10,12	12,17	8,75	10,46	12,67	14,00	13,33	14,00	10,83	12,42	6,75	11,00	8,88		
13	CI0216045906	L2	CM	10,00	9,75	11,00	6,00	13,00	15,50	6,00	10,00		4,00		6,50	4,00	13,00	11,00	4,00		
13	CI0216045906	L2	TP/TD/STAGE	11,20		9,50		12,50	15,00		15,00	13,00		14,00	11,00			14,33		16,80	18,80
13	CI0216045906	L2	XMOY	10,40	9,75	10,50	10,20	12,83	15,33	14,08	11,67	13,00	12,33	14,00	8,00	11,00	13,00	12,11	12,56		
14	CI0215041468	L2	CM	10,00	9,25	12,00	6,00	11,50	14,50	6,00	7,50		4,00		12,50	4,00	11,50	11,00	4,00		
14	CI0215041468	L2	TP/TD/STAGE	12,50		11,50		11,50	12,25		14,00	13,00		15,00	11,00			14,67		16,40	18,00
14	CI0215041468	L2	XMOY	10,83	9,25	11,83	10,47	11,50	13,75	12,63	9,67	13,00	11,33	15,00	12,00	13,50	11,50	12,22	11,86		
15	CI0215041283	L2	CM	10,00	10,00	12,00	6,00	12,50	11,00	6,00	11,00		4,00		5,50	4,00	10,00	9,00	4,00		
15	CI0215041283	L2	TP/TD/STAGE	12,57		11,00		11,50	11,00		15,00	11,00		14,00	12,50			12,00		18,80	17,71
15	CI0215041283	L2	XMOY	10,86	10,00	11,67	10,71	12,17	11,00	11,58	12,33	11,00	11,67	14,00	7,83	10,92	10,00	10,00	10,00		
16	CI0216045904	L2	CM	9,00	10,00	14,00	6,00	15,00	18,50	6,00	13,00		4,00		11,00	4,00	13,50	14,50	4,00		
16	CI0216045904	L2	TP/TD/STAGE	13,06		11,67		13,00	13,25		16,00	13,00		14,00	11,00			13,67		19,60	17,78
16	CI0216045904	L2	XMOY	10,35	10,00	13,22	10,71	14,33	16,75	15,54	14,00	13,00	13,50	14,00	11,00	12,50	13,50	14,22	13,86		
17	CI0116312231	L3/L2	CM	7,75	10,25	15,00	6,00	9,00	10,50	6,00	7,00		4,00		6,50	4,00	13,00	10,00	4,00		
17	CI0116312231	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,50		12,50		11,00	12,33		7,00	15,00		12,00	12,00		12,50	11,67		17,00	17,00

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE GEN	CHIMIE MINE	INSTRUM	UE 4.1 CHIMIE ET INSTRUM	GALE OP PHCTIQ	LEGISLATIO N	UE 4.2 LEG & OP PHARMA	SANTE PUBLIQUE	SECOURIS ME	UE 4.3 SANTE PUBLIQUE	TECH EXPRESS ANGL	INFO	UE 4.4 ANGLAIS INFO	PROD-DISTRIB MED	INIT DISPENSATIO N	UE 4.5 CIRCUIT DU MED	STAGE GROSSIST E	STAGE OFFICINE
17	CI0116312231	L3/L2	XMOY	9,00	10,25	14,17	10,28	9,67	11,11	10,39	7,00	15,00	11,00	12,00	8,33	10,17	12,83	10,56	11,70		
18	CI0215041149	L2	CM	7,00	10,00	13,00	0,00	10,00	10,50	6,00	7,50		4,00		8,00	4,00	8,50	11,75	4,00		
18	CI0215041149	L2	TP/TD/STAGE	10,30		10,67		11,50	13,25		15,00	15,00		15,00	12,00			14,33		18,40	17,60
18	CI0215041149	L2	XMOY	8,10	10,00	12,22	9,42	10,50	11,42	10,96	10,00	15,00	12,50	15,00	9,33	12,17	8,50	12,61	10,56		
19	CI0216046091	L2	CM	12,00	7,00	10,00	6,00	14,00	17,00	6,00	14,00		4,00		10,00	4,00	14,50	13,75	4,00		
19	CI0216046091	L2	TP/TD/STAGE	13,03		11,00		12,00	14,00		16,00	14,00		15,00	11,50			14,67		19,20	17,60
19	CI0216046091	L2	XMOY	12,34	7,00	10,33	10,23	13,33	16,00	14,67	14,67	14,00	14,33	15,00	10,50	12,75	14,50	14,06	14,28		
20	CI0215041417	L2	CM	12,00	10,00	16,00	6,00	11,00	11,50	6,00	11,00		4,00		5,00	4,00	9,50	12,50	4,00		
20	CI0215041417	L2	TP/TD/STAGE	10,68		9,00		12,00	13,75		14,00	16,00		14,00	11,00			15,33		17,60	14,22
20	CI0215041417	L2	XMOY	11,56	10,00	13,67	11,39	11,33	12,25	11,79	12,00	16,00	14,00	14,00	7,00	10,50	9,50	13,44	11,47		
21	CI0115302321	L3/L2	CM	10,00	11,50	9,00	6,00	8,75	10,00	6,00	12,00		4,00		10,00	4,00	12,00	10,50	4,00		
21	CI0115302321	L3/L2	TP/TD/STAGE	10,00		13,00		15,00	11,08		7,00	12,00		12,00	15,00		17,00	11,33		16,00	17,00
21	CI0115302321	L3/L2	XMOY	10,00	11,50	10,33	10,56	10,83	10,36	10,60	10,33	12,00	11,17	12,00	11,67	11,83	13,67	10,78	12,22		
22	CI0215040860	L2	CM	10,00	7,50	14,00	6,00	14,50	16,50	6,00	11,50		4,00		8,00	4,00	10,50	13,75	4,00		
22	CI0215040860	L2	TP/TD/STAGE	12,14		11,00		13,00	14,75		14,00	11,00		15,00	11,50			15,00		17,20	17,40
22	CI0215040860	L2	XMOY	10,71	7,50	13,00	10,02	14,00	15,92	14,96	12,33	11,00	11,67	15,00	9,17	12,08	10,50	14,17	12,33		
23	CI0114284004	L3R/L2R	CM	12,75	5,25	16,00	6,00	9,50	12,00	6,00	14,50		4,00		12,50	4,00	17,50	11,75	4,00		
23	CI0114284004	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	12,50		12,00		12,47	12,00		14,00	14,00		11,00	13,00			11,75		15,60	17,20
23	CI0114284004	L3R/L2R	XMOY	12,67	5,25	14,67	10,53	10,49	12,00	11,25	14,33	14,00	14,17	11,00	12,67	11,83	17,50	11,75	14,63		
24	CI0215041352	L2	CM	12,00	11,25	12,00	6,00	13,00	12,50	6,00	12,00		4,00		10,00	4,00	14,00	10,50	4,00		
24	CI0215041352	L2	TP/TD/STAGE	13,22		13,67		11,00	14,75		14,00	11,00		14,00	11,50			15,33		16,40	16,44
24	CI0215041352	L2	XMOY	12,41	11,25	12,56	12,05	12,33	13,25	12,79	12,67	11,00	11,83	14,00	10,50	12,25	14,00	12,11	13,06		
25	CI0215041720	L2	CM	9,00	10,50	10,50	6,00	11,00	11,50	6,00	11,50		4,00		10,00	4,00	9,50	10,50	4,00		
25	CI0215041720	L2	TP/TD/STAGE	10,50		11,33		13,00	10,25		16,00	12,00		14,00	11,50			14,67		18,00	16,80
25	CI0215041720	L2	XMOY	9,50	10,50	10,78	10,05	11,67	11,08	11,38	13,00	12,00	12,50	14,00	10,50	12,25	9,50	11,89	10,70		
26	CI0215042378	L2	CM	9,50	6,75	11,00	0,00	12,00	10,50	6,00	12,00		4,00		10,50	4,00	13,00	11,25	4,00		
26	CI0215042378	L2	TP/TD/STAGE	11,45		10,67		11,50	12,00		15,00	12,00		15,00	12,50			12,00		18,00	16,40
26	CI0215042378	L2	XMOY	10,15	6,75	10,89	9,14	11,83	11,00	11,42	13,00	12,00	12,50	15,00	11,17	13,08	13,00	11,50	12,25		
27	CI0115303040	L3/L2	CM	10,00	11,00	19,00	6,00	8,00	12,50	6,00	11,50		4,00		7,00	4,00	14,50	10,00	4,00		
27	CI0115303040	L3/L2	TP/TD/STAGE			16,00		13,50	11,42		14,00	16,50		14,00	11,00			12,67		17,00	16,00
27	CI0115303040	L3/L2	XMOY	6,67	11,00	18,00	10,00	9,83	12,14	10,99	12,33	16,50	14,42	14,00	8,33	11,17	13,67	10,89	12,28		
28	CI0115302363	L3/L2	CM	9,00	10,50	13,50	6,00	15,25	10,00	6,00	10,00		4,00		12,00	4,00	12,50	10,00	4,00		
28	CI0115302363	L3/L2	TP/TD/STAGE	9,00		15,00		12,75	12,17		13,00	15,50		15,00	11,00			13,50	11,67	16,00	18,00
28	CI0115302363	L3/L2	XMOY	9,00	10,50	14,00	10,33	14,42	10,72	12,57	11,00	15,50	13,25	15,00	11,67	13,33	12,83	10,56	11,70		
29	CI0216044206	L2	CM	12,00	13,50	13,00	6,00	14,00	15,50	6,00	10,50		4,00		11,00	4,00	13,00	11,00	4,00		
29	CI0216044206	L2	TP/TD/STAGE	10,00		8,00		12,50	11,75		15,00	15,00		14,00	13,00			13,67		16,80	17,33
29	CI0216044206	L2	XMOY	11,33	13,50	11,33	12,06	13,50	14,25	13,88	12,00	15,00	13,50	14,00	11,67	12,83	13,00	11,89	12,45		
30	CI0216045850	L2	CM	13,00	5,50	13,00	6,00	13,00	10,00	6,00	9,00		4,00		5,00	4,00	10,00	12,50	4,00		
30	CI0216045850	L2	TP/TD/STAGE	11,39		11,00		13,00	12,75		14,00	13,00		15,00	11,00			15,00		17,60	16,00
30	CI0216045850	L2	XMOY	12,46	5,50	12,33	10,12	13,00	10,92	11,96	10,67	13,00	11,83	15,00	7,00	11,00	10,00	13,33	11,67		
31	CI0215041654	L2	CM	12,00	8,25	15,00	6,00	10,00	12,00	6,00	14,50		4,00		7,00	4,00	8,50	10,75	4,00		
31	CI0215041654	L2	TP/TD/STAGE	13,19		11,67		12,00	10,75		15,00	15,00		14,00	13,00			13,67		18,00	19,11
31	CI0215041654	L2	XMOY	12,40	8,25	13,89	11,26	10,67	11,58	11,13	14,67	15,00	14,83	14,00	9,00	11,50	8,50	11,72	10,11		
32	CI0215042215	L2	CM	14,00	8,00	15,00	6,00	15,50	12,00	6,00	14,00		4,00		10,00	4,00	9,00	15,75	4,00		
32	CI0215042215	L2	TP/TD/STAGE	12,18		11,00		12,50	15,25		16,00	12,00		14,00	12,00			12,00		18,00	16,40
32	CI0215042215	L2	XMOY	13,39	8,00	13,67	11,64	14,50	13,08	13,79	14,67	12,00	13,33	14,00	10,67	12,33	9,00	14,50	11,75		
33	CI0215043316	L2	CM	11,00	8,25	10,00	6,00	12,50	14,50	6,00	10,00		4,00		5,00	4,00	10,75	10,00	4,00		
33	CI0215043316	L2	TP/TD/STAGE	12,12		12,00		11,50	11,25		12,00	14,00		15,00	12,00			12,67		17,60	16,80
33	CI0215043316	L2	XMOY	11,37	8,25	10,67	10,21	12,17	13,42	12,79	10,67	14,00	12,33	15,00	7,33	11,17	10,75	10,89	10,82		
34	CI0116312305	L3/L2R	CM	10,50	8,50	15,00	6,00	5,50	11,50	6,00	12,00		4,00		10,50	4,00	13,00	13,50	4,00		

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE GEN	CHIMIE MINE	INSTRUM	UE 4.1 CHIMIE ET INSTRUM	GALE OP PHCTIQ	LEGISLATIO N	UE 4.2 LEG & OP PHARMA	SANTE PUBLIQUE	SECOURIS ME	UE 4.3 SANTE PUBLIQUE	TECH EXPRESS ANGL	INFO	UE 4.4 ANGLAIS INFO	PROD-DISTRIB MED	INIT DISPENSATIO N	UE 4.5 CIRCUIT DU MED	STAGE GROSSIST E	STAGE OFFICINE
34	CI0116312305	L3/L2R	TP/TD/STAGE	11,50		14,00		13,75	13,67		11,50	15,00		11,00	12,00		14,00	12,00		16,00	17,00
34	CI0116312305	L3/L2R	XMOY	10,83	8,50	14,67	10,69	8,25	12,22	10,24	11,83	15,00	13,42	11,00	11,00	11,00	13,33	13,00	13,17		
35	CI0116312201	L3/L2	CM	2,75	8,75	15,00	0,00	10,50	11,00	6,00	7,00		4,00		8,50	4,00	13,00	15,25	4,00		
35	CI0116312201	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,00		14,00		13,00	12,00		10,00	14,50		10,00	13,00		14,00	10,33		16,00	15,00
35	CI0116312201	L3/L2	XMOY	5,50	8,75	14,67	8,11	11,33	11,33	11,33	8,00	14,50	11,25	10,00	10,00	10,00	13,33	13,61	13,47		
36	CI0215041718	L2	CM	10,00	14,50	13,00	6,00	11,00	13,00	6,00	10,00		4,00		6,50	4,00	11,00	13,25	4,00		
36	CI0215041718	L2	TP/TD/STAGE	11,79		10,67		11,00	15,00		12,00	14,00		14,00	10,50			14,33		18,00	15,50
36	CI0215041718	L2	XMOY	10,60	14,50	12,22	12,17	11,00	13,67	12,33	10,67	14,00	12,33	14,00	7,83	10,92	11,00	13,61	12,31		
37	CI0116312087	L3/L2	CM	14,50	7,50	17,00	6,00	11,50	15,00	6,00	11,00		4,00		8,50	4,00	8,00	7,50	4,00		
37	CI0116312087	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,00		16,00		15,50	13,00		10,00	15,00		11,00	11,00		16,00	15,00		17,00	15,00
37	CI0116312087	L3/L2	XMOY	13,33	7,50	16,67	11,94	12,83	14,33	13,58	10,67	15,00	12,83	11,00	9,33	10,17	10,67	10,00	10,33		
38	CI0215042574	L2	CM	9,50	11,25	13,00	6,00	12,00	11,00	6,00	12,50		4,00		10,00	4,00	9,00	11,25	4,00		
38	CI0215042574	L2	TP/TD/STAGE	10,00		13,00		13,50	13,00		12,00	10,00		14,00	11,50			11,33		17,20	14,40
38	CI0215042574	L2	XMOY	9,67	11,25	13,00	10,75	12,50	11,67	12,08	12,33	10,00	11,17	14,00	10,50	12,25	9,00	11,28	10,14		
39	CI0215041591	L2	CM	8,00	11,00	15,00	6,00	10,00	7,50	6,00	10,50		4,00		17,50	4,00	9,50	13,00	4,00		
39	CI0215041591	L2	TP/TD/STAGE	12,74		11,33		13,00	13,00		12,00	14,00		14,00	11,50			13,00		17,20	18,40
39	CI0215041591	L2	XMOY	9,58	11,00	13,78	10,75	11,00	9,33	10,17	11,00	14,00	12,50	14,00	15,50	14,75	9,50	13,00	11,25		
40	CI0216044836	L2	CM	16,00	13,00	15,00	6,00	11,50	17,00	6,00	12,00		4,00		10,00	4,00	8,50	10,50	4,00		
40	CI0216044836	L2	TP/TD/STAGE	13,35		13,00		12,00	14,00		12,00	15,00		14,00	10,50			14,33		18,80	18,40
40	CI0216044836	L2	XMOY	15,12	13,00	14,33	14,28	11,67	16,00	13,83	12,00	15,00	13,50	14,00	10,17	12,08	8,50	11,78	10,14		
41	CI0215041180	L2	CM	12,00	10,75	10,00	6,00	13,50	8,50	6,00	13,00		4,00		11,00	4,00	13,50	11,25	4,00		
41	CI0215041180	L2	TP/TD/STAGE	14,11		13,33		12,50	12,50		12,00	13,00		16,00	12,50			12,67		17,20	18,80
41	CI0215041180	L2	XMOY	12,70	10,75	11,11	11,79	13,17	9,83	11,50	12,67	13,00	12,83	16,00	11,50	13,75	13,50	11,72	12,61		
42	CI0114281900	L3R/L2R	CM	8,50	10,00	11,00	6,00	6,50	13,50	6,00	15,00		4,00		6,00	4,00	15,50	11,25	4,00		
42	CI0114281900	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	11,50		14,00		13,20	13,50		13,00	13,00		14,00	12,00			11,25		16,00	16,00
42	CI0114281900	L3R/L2R	XMOY	9,50	10,00	12,00	10,08	8,73	13,50	11,12	14,33	13,00	13,67	14,00	8,00	11,00	15,50	11,25	13,38		
43	CI0215041416	L2	CM	9,25	8,00	15,00	6,00	13,00	8,50	6,00	7,00		4,00		14,50	4,00	10,00	15,25	4,00		
43	CI0215041416	L2	TP/TD/STAGE	12,82		11,67		11,00	14,50		12,00	15,00		14,00	11,00			14,33		14,80	16,00
43	CI0215041416	L2	XMOY	10,44	8,00	13,89	10,20	12,33	10,50	11,42	8,67	15,00	11,83	14,00	13,33	13,67	10,00	14,94	12,47		
44	CI0113256289	L3/L2T	CM	8,50	10,25	10,00	6,00	10,00	10,50	6,00	7,00		4,00		10,00	4,00	15,00	10,00	4,00		
44	CI0113256289	L3/L2T	TP/TD/STAGE	12,00		13,00		13,77	13,00		7,00	14,00		12,00	11,00		15,00	12,00		13,00	18,00
44	CI0113256289	L3/L2T	XMOY	9,67	10,25	11,00	10,08	11,26	11,33	11,30	7,00	14,00	10,50	12,00	10,33	11,17	15,00	10,67	12,83		
45	CI0215041168	L2	CM	10,00	10,00	12,00	6,00	14,50	13,50	6,00	12,00		4,00		6,50	4,00	11,00	9,75	4,00		
45	CI0215041168	L2	TP/TD/STAGE	10,00		8,33		13,50	13,75		12,00	14,00		14,00	13,50			14,33		17,20	15,20
45	CI0215041168	L2	XMOY	10,00	10,00	10,78	10,13	14,17	13,58	13,88	12,00	14,00	13,00	14,00	8,83	11,42	11,00	11,28	11,14		
46	CI0117330209	L2	CM	12,75	10,00	13,50	6,00	10,50	8,00	6,00	10,00		4,00		4,00	0,00	11,00	10,25	4,00		
46	CI0117330209	L2	TP/TD/STAGE	12,24		13,00		12,50	12,00		12,00	13,00		15,00	12,00			12,67		17,20	14,00
46	CI0117330209	L2	XMOY	12,58	10,00	13,33	11,85	11,17	9,33	10,25	10,67	13,00	11,83	15,00	6,67	10,83	11,00	11,06	11,03		
47	CI0215040603	L2	CM	13,00	11,75	14,00	6,00	12,00	12,00	6,00	11,00		4,00		6,50	4,00	10,50	13,50	4,00		
47	CI0215040603	L2	TP/TD/STAGE	12,15		12,33		12,00	12,50		13,00	14,00		14,00	11,50			15,67		17,20	15,00
47	CI0215040603	L2	XMOY	12,72	11,75	13,44	12,52	12,00	12,17	12,08	11,67	14,00	12,83	14,00	8,17	11,08	10,50	14,22	12,36		
48	CI0215040653	L2	CM	11,00	7,75	11,00	6,00	12,50	15,00	6,00	13,00		4,00		13,00	4,00	14,00	13,50	4,00		
48	CI0215040653	L2	TP/TD/STAGE	13,90		13,00		13,50	16,25		12,00	16,00		14,00	10,50			13,00		16,00	16,40
48	CI0215040653	L2	XMOY	11,97	7,75	11,67	10,51	12,83	15,42	14,13	12,67	16,00	14,33	14,00	12,17	13,08	14,00	13,33	13,67		
49	CI0115302314	L3/L2	CM	7,50	6,25	15,00	0,00	9,50	13,00	6,00	10,00		4,00		13,50	4,00	11,00	11,25	4,00		
49	CI0115302314	L3/L2	TP/TD/STAGE	12,00		14,00		14,50	11,00		13,50	16,00		14,00	11,00		14,50	12,67		17,00	16,00
49	CI0115302314	L3/L2	XMOY	9,00	6,25	14,67	9,03	11,17	12,33	11,75	11,17	16,00	13,58	14,00	12,67	13,33	12,17	11,72	11,95		
50	CI0216043836	L2	CM	10,00	8,25	15,00	6,00	15,00	10,00	6,00	10,50		4,00		12,00	4,00	11,00	15,00	4,00		
50	CI0216043836	L2	TP/TD/STAGE	11,00		11,33		11,50	10,50		12,00	14,00		14,00	11,50			12,67		17,60	17,60
50	CI0216043836	L2	XMOY	10,33	8,25	13,78	10,21	13,83	10,17	12,00	11,00	14,00	12,50	14,00	11,83	12,92	11,00	14,22	12,61		

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE GEN	CHIMIE MINE	INSTRUM	UE 4.1 CHIMIE ET INSTRUM	GALE OP PHCTIQ	LEGISLATIO N	UE 4.2 LEG & OP PHARMA	SANTE PUBLIQUE	SECOURIS ME	UE 4.3 SANTE PUBLIQUE	TECH EXPRESS ANGL	INFO	UE 4.4 ANGLAIS INFO	PROD-DISTRIB MED	INIT DISPENSATIO N	UE 4.5 CIRCUIT DU MED	STAGE GROSSIST E	STAGE OFFICINE
51	CI0215041444	L2	CM	12,00	10,25	13,00	6,00	13,50	10,00	6,00	8,50		4,00		5,50	4,00	12,00	8,75	4,00		
51	CI0215041444	L2	TP/TD/STAGE	13,09		13,33		12,00	13,00		14,00	14,00		14,00	10,00			13,67		16,00	18,80
51	CI0215041444	L2	XMOY	12,36	10,25	13,11	11,78	13,00	11,00	12,00	10,33	14,00	12,17	14,00	7,00	10,50	12,00	10,39	11,20		
52	CI0215041543	L2	CM	10,00	8,00	15,00	6,00	13,50	14,00	6,00	5,00		4,00		5,00	4,00	8,00	11,75	4,00		
52	CI0215041543	L2	TP/TD/STAGE	10,81		10,00		12,00	12,25		14,00	13,00		15,00	11,00			13,00		19,20	16,00
52	CI0215041543	L2	XMOY	10,27	8,00	13,33	10,02	13,00	13,42	13,21	8,00	13,00	10,50	15,00	7,00	11,00	8,00	12,17	10,08		
53	CI0215041050	L2	CM	8,00	10,75	11,00	6,00	11,50	14,50	6,00	15,50		4,00		7,00	4,00	13,00	14,50	4,00		
53	CI0215041050	L2	TP/TD/STAGE	12,00		10,67		11,00	16,50		15,00	13,00		15,00	12,00			14,33		18,40	15,60
53	CI0215041050	L2	XMOY	9,33	10,75	10,89	10,07	11,33	15,17	13,25	15,33	13,00	14,17	15,00	8,67	11,83	13,00	14,44	13,72		
54	CI0114282592	L2T	CM	5,50	6,00	19,00	0,00	14,00	13,00	6,00	12,00		4,00		7,00	4,00	16,50	10,00	4,00		
54	CI0114282592	L2T	TP/TD/STAGE	11,00		14,00		13,40	12,33		13,00	13,00		11,00	15,67			10,00		16,00	18,00
54	CI0114282592	L2T	XMOY	7,33	6,00	17,33	8,56	13,80	12,78	13,29	12,33	13,00	12,67	11,00	9,89	10,44	16,50	10,00	13,25		
55	CI0215042370	L2	CM	10,00	9,00	13,00	6,00	11,00	7,50	6,00	11,00		4,00		5,00	4,00	11,50	10,50	4,00		
55	CI0215042370	L2	TP/TD/STAGE	10,20		10,00		11,00	12,00		12,00	13,00		14,00	10,50			13,00		17,20	18,80
55	CI0215042370	L2	XMOY	10,07	9,00	12,00	10,03	11,00	9,00	10,00	11,33	13,00	12,17	14,00	6,83	10,42	11,50	11,33	11,42		
56	CI0215040703	L2	CM	10,00	10,00	12,00	6,00	11,50	11,50	6,00	10,00		4,00		8,00	4,00	10,50	13,75	4,00		
56	CI0215040703	L2	TP/TD/STAGE	11,15		11,67		11,50	12,00		14,00	15,00		14,00	13,00			13,67		16,00	16,00
56	CI0215040703	L2	XMOY	10,38	10,00	11,89	10,51	11,50	11,67	11,58	11,33	15,00	13,17	14,00	9,67	11,83	10,50	13,72	12,11		
57	CI0115292990	L3/L2	CM	2,00	6,75	11,00	0,00	11,50	7,00	6,00	5,50		4,00		7,00	4,00	13,50	12,00	4,00		
57	CI0115292990	L3/L2	TP/TD/STAGE	12,00		0,00		13,50	10,00		10,00	13,50		12,00	11,00		17,00	12,33		17,00	15,00
57	CI0115292990	L3/L2	XMOY	5,33	6,75	7,33	6,14	12,17	8,00	10,08	7,00	13,50	10,25	12,00	8,33	10,17	14,67	12,11	13,39		
58	CI0215040616	L2	CM	11,00	10,00	15,00	6,00	15,00	13,00	6,00	12,00		4,00		8,00	4,00	12,50	15,00	4,00		
58	CI0215040616	L2	TP/TD/STAGE	12,84		11,67		13,00	13,25		13,00	15,00		14,00	12,50			14,33		18,00	12,80
58	CI0215040616	L2	XMOY	11,61	10,00	13,89	11,46	14,33	13,08	13,71	12,33	15,00	13,67	14,00	9,50	11,75	12,50	14,78	13,64		
59	CI0215041581	L2	CM	14,00	5,00	13,00	6,00	16,00	7,50	6,00	8,00		4,00		7,00	4,00	13,00	13,00	4,00		
59	CI0215041581	L2	TP/TD/STAGE	13,50		15,33		12,00	14,50		12,00	13,00		15,00	13,00			14,33		16,00	17,78
59	CI0215041581	L2	XMOY	13,83	5,00	13,78	10,88	14,67	9,83	12,25	9,33	13,00	11,17	15,00	9,00	12,00	13,00	13,44	13,22		
60	CI0215042745	L2	CM	7,25	7,00	12,00	0,00	9,50	11,00	6,00	5,00		4,00		6,00	4,00	5,50	7,00	0,00		
60	CI0215042745	L2	TP/TD/STAGE	10,00		10,67		11,00	10,25		13,00	14,00		14,00	12,50			11,33		17,20	14,40
60	CI0215042745	L2	XMOY	8,17	7,00	11,56	8,34	10,00	10,75	10,38	7,67	14,00	10,83	14,00	8,17	11,08	5,50	8,44	6,97		
61	CI0114282443	L3R/L2R	CM	4,75	8,50	18,00	0,00	9,50	11,00	6,00	14,00		4,00		13,00	4,00	14,50	10,00	4,00		
61	CI0114282443	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	12,00		12,00		12,60	12,00		15,00	15,00		12,00	15,67		14,50	10,00		16,40	18,00
61	CI0114282443	L3R/L2R	XMOY	7,17	8,50	16,00	9,08	10,53	11,33	10,93	14,33	15,00	14,67	12,00	13,89	12,94	14,50	10,00	12,25		
62	CI0216045519	L2	CM	6,00	5,75	12,00	0,00	11,00	10,00	6,00	12,00		4,00		10,00	4,00	12,50	8,75	4,00		
62	CI0216045519	L2	TP/TD/STAGE	11,33		10,67		11,00	11,75		14,00	15,00		14,00	12,00			12,67		16,00	16,00
62	CI0216045519	L2	XMOY	7,78	5,75	11,56	7,73	11,00	10,58	10,79	12,67	15,00	13,83	14,00	10,67	12,33	12,50	10,06	11,28		
63	CI0216045831	L2	CM	15,50	11,00	18,00	6,00	11,50	10,50	6,00	10,00		4,00		9,00	4,00	9,50	10,00	4,00		
63	CI0216045831	L2	TP/TD/STAGE	12,70		13,33		11,00	12,25		12,00	11,00		14,00	10,50			12,67		16,80	17,60
63	CI0216045831	L2	XMOY	14,57	11,00	16,44	13,69	11,33	11,08	11,21	10,67	11,00	10,83	14,00	9,50	11,75	9,50	10,89	10,20		
64	CI0216045667	L2	CM	11,00	10,00	13,00	6,00	14,00	17,50	6,00	15,00		4,00		14,00	4,00	10,00	12,75	4,00		
64	CI0216045667	L2	TP/TD/STAGE	12,50		11,33		13,00	15,25		15,00	16,00		14,00	13,00			15,67		17,20	15,20
64	CI0216045667	L2	XMOY	11,50	10,00	12,44	11,16	13,67	16,75	15,21	15,00	16,00	15,50	14,00	13,67	13,83	10,00	13,72	11,86		
65	CI0216044337	L2	CM	7,00	13,00	11,00	6,00	12,00	10,00	6,00	7,50		4,00		6,00	4,00	9,00	12,75	4,00		
65	CI0216044337	L2	TP/TD/STAGE	13,00		11,67		12,00	11,75		12,00	15,00		14,00	12,00			14,33		16,00	15,60
65	CI0216044337	L2	XMOY	9,00	13,00	11,22	10,70	12,00	10,58	11,29	9,00	15,00	12,00	14,00	8,00	11,00	9,00	13,28	11,14		
66	CI0215040521	L2	CM	7,00	10,00	13,00	6,00	14,50	5,00	6,00	11,00		4,00		12,00	4,00	12,00	11,25	4,00		
66	CI0215040521	L2	TP/TD/STAGE	13,00		13,33		13,50	12,75		15,00	12,00		15,00	12,50			11,67		16,40	17,33
66	CI0215040521	L2	XMOY	9,00	10,00	13,11	10,02	14,17	7,58	10,88	12,33	12,00	12,17	15,00	12,17	13,58	12,00	11,39	11,70		
67	CI0216046203	L2	CM	16,00	12,50	13,00	6,00	14,50	10,50	6,00	11,50		4,00		10,00	4,00	11,00	9,75	4,00		

UFR SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES (UNIVERSITE FELIX HOUPHOUET BOIGNY)
PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE GEN	CHIMIE MINE	INSTRUM	UE 4.1 CHIMIE ET INSTRUM	GALE OP PHCTIQ	LEGISLATIO N	UE 4.2 LEG & OP PHARMA	SANTE PUBLIQUE	SECOURIS ME	UE 4.3 SANTE PUBLIQUE	TECH EXPRESS ANGL	INFO	UE 4.4 ANGLAIS INFO	PROD-DISTRIB MED	INIT DISPENSATIO N	UE 4.5 CIRCUIT DU MED	STAGE GROSSIST E	STAGE OFFICINE
67	CI0216046203	L2	TP/TD/STAGE	12,50		11,33		10,00	14,25		12,00	13,00		15,00	13,00			13,67		17,60	12,00
67	CI0216046203	L2	XMOY	14,83	12,50	12,44	13,66	13,00	11,75	12,38	11,67	13,00	12,33	15,00	11,00	13,00	11,00	11,06	11,03		
68	CI0215041286	L2	CM	12,00	10,00	15,00	6,00	11,00	10,00	6,00	13,50		4,00		8,00	4,00	12,50	9,50	4,00		
68	CI0215041286	L2	TP/TD/STAGE	11,40		10,33		13,00	12,50		12,00	14,00		15,00	12,50			11,00		19,20	18,40
68	CI0215041286	L2	XMOY	11,80	10,00	13,44	11,47	11,67	10,83	11,25	13,00	14,00	13,50	15,00	9,50	12,25	12,50	10,00	11,25		
69	CI0113256348	L3T/L2T	CM				0,00	10,50	13,00	6,00	11,00		4,00		11,50	4,00			0,00		
69	CI0113256348	L3T/L2T	TP/TD/STAGE	0,00		0,00		13,93	13,00		11,00	12,00		12,00	15,00		0,00	0,00		17,20	16,00
69	CI0113256348	L3T/L2T	XMOY	0,00	0,00	0,00	0,00	11,64	13,00	12,32	11,00	12,00	11,50	12,00	12,67	12,33	0,00	0,00	0,00		
70	CI0215043696	L2	CM	10,00	8,25	14,00	6,00	9,00	10,50	6,00	8,00		4,00		13,50	4,00	9,50	11,25	4,00		
70	CI0215043696	L2	TP/TD/STAGE	10,60		17,00		11,00	11,75		15,00	10,00		15,00	12,50			11,67		16,00	14,40
70	CI0215043696	L2	XMOY	10,20	8,25	15,00	10,35	9,67	10,92	10,29	10,33	10,00	10,17	15,00	13,17	14,08	9,50	11,39	10,45		
71	CI0215041686	L2	CM	7,50	8,75	16,00	6,00	10,00	8,25	6,00	8,50		4,00		11,00	4,00	10,00	10,00	4,00		
71	CI0215041686	L2	TP/TD/STAGE	12,20		14,67		12,50	11,25		12,00	12,00		15,00	12,00			14,00		16,40	16,80
71	CI0215041686	L2	XMOY	9,07	8,75	15,56	10,04	10,83	9,25	10,04	9,67	12,00	10,83	15,00	11,33	13,17	10,00	11,33	10,67		
72	CI0189051429	L2	CM	15,00	5,00	11,00	6,00	10,00	10,00	6,00	10,00		4,00		12,50	4,00	9,00	11,25	4,00		
72	CI0189051429	L2	TP/TD/STAGE	13,40		13,33		11,50	9,50		12,00	14,00		15,00	12,00			13,33		16,00	18,40
72	CI0189051429	L2	XMOY	14,47	5,00	11,78	10,86	10,50	9,83	10,17	10,67	14,00	12,33	15,00	12,33	13,67	9,00	11,94	10,47		
73	CI0215040762	L2	CM	3,75	7,75	12,00	0,00	12,00	8,50	6,00	10,00		4,00		8,00	4,00	11,00	10,25	4,00		
73	CI0215040762	L2	TP/TD/STAGE	12,10		10,00		11,50	11,25		12,00	12,00		14,00	13,00			12,00		17,20	16,40
73	CI0215040762	L2	XMOY	6,53	7,75	11,33	7,74	11,83	9,42	10,63	10,67	12,00	11,33	14,00	9,67	11,83	11,00	10,83	10,92		
74	CI0215042163	L2	CM	8,00	10,00	12,00	6,00	13,50	12,00	6,00	11,50		4,00		9,00	4,00	11,00	11,50	4,00		
74	CI0215042163	L2	TP/TD/STAGE	12,50		12,33		10,00	13,50		12,00	12,00		17,00	10,50			11,67		16,00	14,40
74	CI0215042163	L2	XMOY	9,50	10,00	12,11	10,10	12,33	12,50	12,42	11,67	12,00	11,83	17,00	9,50	13,25	11,00	11,56	11,28		
75	CI0215041104	L2	CM	9,00	12,75	10,00	6,00	9,50	11,50	6,00	11,00		4,00		6,50	4,00	9,25	11,50	4,00		
75	CI0215041104	L2	TP/TD/STAGE	10,65		12,00		11,50	7,00		12,00	14,00		15,00	12,50			9,67		18,40	20,00
75	CI0215041104	L2	XMOY	9,55	12,75	10,67	10,80	10,17	10,00	10,08	11,33	14,00	12,67	15,00	8,50	11,75	9,25	10,89	10,07		
76	CI0215041042	L2	CM	14,00	7,00	13,00	6,00	14,00	13,00	6,00	13,00		4,00		15,00	4,00	13,50	13,50	4,00		
76	CI0215041042	L2	TP/TD/STAGE	12,55		11,33		11,50	14,00		13,00	13,00		14,00	11,00			11,67		16,80	18,00
76	CI0215041042	L2	XMOY	13,52	7,00	12,44	11,17	13,17	13,33	13,25	13,00	13,00	13,00	14,00	13,67	13,83	13,50	12,89	13,20		
77	CI0116312076	L3/L2	CM	10,00	11,00	13,00	6,00	9,25	8,00	6,00	10,00		4,00		13,00	4,00	13,00	10,00	4,00		
77	CI0116312076	L3/L2	TP/TD/STAGE	10,00		14,00		14,75	13,00		13,00	15,50		13,00	13,00		12,00	12,33		17,00	15,00
77	CI0116312076	L3/L2	XMOY	10,00	11,00	13,33	10,89	11,08	9,67	10,38	11,00	15,50	13,25	13,00	13,00	13,00	12,67	10,78	11,72		
78	CI0216044684	L2	CM	10,00	8,00	16,00	6,00	14,00	15,00	6,00	15,00		4,00		13,00	4,00	11,50	12,75	4,00		
78	CI0216044684	L2	TP/TD/STAGE	13,20		13,67		10,00	11,50		14,00	14,00		14,00	12,00			11,67		17,20	14,80
78	CI0216044684	L2	XMOY	11,07	8,00	15,22	10,74	12,67	13,83	13,25	14,67	14,00	14,33	14,00	12,67	13,33	11,50	12,39	11,95		
79	CI0116313181	L2R	CM	8,75	10,00	14,00	6,00	10,00	11,50	6,00	11,00		4,00		7,50	4,00	14,00	7,50	4,00		
79	CI0116313181	L2R	TP/TD/STAGE	12,50		12,00		14,75	11,67		10,00	13,50		12,00	14,00		14,00	10,67		17,00	15,00
79	CI0116313181	L2R	XMOY	10,00	10,00	13,33	10,56	11,58	11,56	11,57	10,67	13,50	12,08	12,00	9,67	10,83	14,00	8,56	11,28		
80	CI0216045463	L2	CM	11,00	12,00	10,00	6,00	15,50	12,50	6,00	14,50		4,00		6,50	4,00	10,50	15,00	4,00		
80	CI0216045463	L2	TP/TD/STAGE	12,20		12,00		12,00	14,75		15,00	13,00		14,00	11,00			14,00		16,80	18,00
80	CI0216045463	L2	XMOY	11,40	12,00	10,67	11,48	14,33	13,25	13,79	14,67	13,00	13,83	14,00	8,00	11,00	10,50	14,67	12,58		
81	CI0215042916	L2	CM	13,50	8,50	12,00	6,00	11,50	9,50	6,00	13,50		4,00		7,00	4,00	6,50	15,00	4,00		
81	CI0215042916	L2	TP/TD/STAGE	12,10		12,00		11,50	13,75		15,00	12,00		14,00	12,00			11,67		16,40	16,00
81	CI0215042916	L2	XMOY	13,03	8,50	12,00	11,35	11,50	10,92	11,21	14,00	12,00	13,00	14,00	8,67	11,33	6,50	13,89	10,20		
82	CI0216045033	L2	CM	9,00	9,00	14,00	6,00	13,50	11,00	6,00	13,50		4,00		7,00	4,00	10,00	10,75	4,00		
82	CI0216045033	L2	TP/TD/STAGE	11,90		10,67		10,50	10,75		14,00	14,00		14,00	13,00			13,00		17,60	18,22
82	CI0216045033	L2	XMOY	9,97	9,00	12,89	10,13	12,50	10,92	11,71	13,67	14,00	13,83	14,00	9,00	11,50	10,00	11,50	10,75		
83	CI0215040815	L2	CM	8,00	8,25	9,00	0,00	10,50	8,50	6,00	12,50		4,00		5,50	4,00	8,50	14,25	4,00		
83	CI0215040815	L2	TP/TD/STAGE	11,25		13,00		12,50	12,00		15,00	12,00		14,00	12,50			13,33		16,00	16,40
83	CI0215040815	L2	XMOY	9,08	8,25	10,33	9,01	11,17	9,67	10,42	13,33	12,00	12,67	14,00	7,83	10,92	8,50	13,94	11,22		

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	CHIMIE GEN	CHIMIE MINE	INSTRUM	UE 4.1 CHIMIE ET INSTRUM	GALE OP PHCTIQ	LEGISLATIO N	UE 4.2 LEG & OP PHARMA	SANTE PUBLIQUE	SECOURIS ME	UE 4.3 SANTE PUBLIQUE	TECH EXPRESS ANGL	INFO	UE 4.4 ANGLAIS INFO	PROD-DISTRIB MED	INIT DISPENSATIO N	UE 4.5 CIRCUIT DU MED	STAGE GROSSIST E	STAGE OFFICINE
84	CI0215041824	L2	CM	9,00	10,25	14,00	6,00	7,50	17,50	6,00	14,00	16,00	4,00		7,50	4,00	9,00	13,00	4,00		
84	CI0215041824	L2	TP/TD/STAGE	11,95		10,67		13,00	12,00		14,00	16,00		15,00	10,50			13,33		18,00	19,20
84	CI0215041824	L2	XMOY	9,98	10,25	12,89	10,56	9,33	15,67	12,50	14,00	16,00	15,00	15,00	8,50	11,75	9,00	13,11	11,06		
85	CI0216044395	L2	CM	12,00	7,00	15,00	6,00	10,50	8,50	6,00	13,00		4,00		5,00	4,00	10,50	9,75	4,00		
85	CI0216044395	L2	TP/TD/STAGE	11,90		11,33		10,50	12,00		15,00	10,00		15,00	12,00			11,67		18,00	18,80
85	CI0216044395	L2	XMOY	11,97	7,00	13,78	10,61	10,50	9,67	10,08	13,67	10,00	11,83	15,00	7,33	11,17	10,50	10,39	10,45		
86	CI0115302909	L2R	CM	10,00	10,00	16,00	6,00	14,00	15,00	6,00	11,00		4,00		16,00	4,00	8,00	11,00	4,00		
86	CI0115302909	L2R	TP/TD/STAGE	11,50		13,00		13,50	15,00		10,00	15,50		15,00	14,00		14,00	12,33		15,00	18,00
86	CI0115302909	L2R	XMOY	10,50	10,00	15,00	11,08	13,83	15,00	14,42	10,67	15,50	13,08	15,00	15,33	15,17	10,00	11,44	10,72		
87	CI0115302304	L2R	CM				0,00			0,00			0,00		0,00	0,00			0,00		
87	CI0115302304	L2R	TP/TD/STAGE	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		15,00	12,00		0,00	0,00		0,00	0,00
87	CI0115302304	L2R	XMOY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	4,00	9,50	0,00	0,00	0,00		
88	CI0215043327	L2	CM	15,00	7,50	10,00	6,00	13,50	10,50	6,00	12,00		4,00		7,00	4,00	9,00	13,75	4,00		
88	CI0215043327	L2	TP/TD/STAGE	13,20		13,67		11,00	13,00		12,00	16,00		15,00	12,00			11,00		16,80	15,20
88	CI0215043327	L2	XMOY	14,40	7,50	11,22	11,57	12,67	11,33	12,00	12,00	16,00	14,00	15,00	8,67	11,83	9,00	12,83	10,92		
89	CI0215041671	L2	CM	14,00	6,75	11,00	6,00	12,50	12,50	6,00	8,50		4,00		5,50	4,00	10,50	11,25	4,00		
89	CI0215041671	L2	TP/TD/STAGE	13,25		12,00		11,50	12,00		12,00	13,00		14,00	12,50			13,67		18,80	17,60
89	CI0215041671	L2	XMOY	13,75	6,75	11,33	11,01	12,17	12,33	12,25	9,67	13,00	11,33	14,00	7,83	10,92	10,50	12,06	11,28		
90	CI0215041868	L2	CM	11,00	10,50	13,00	6,00	11,50	15,00	6,00	10,00		4,00		8,00	4,00	11,00	12,25	4,00		
90	CI0215041868	L2	TP/TD/STAGE	12,00		11,00		12,00	13,00		12,00	13,00		14,00	12,50			13,33		16,80	16,44
90	CI0215041868	L2	XMOY	11,33	10,50	12,33	11,22	11,67	14,33	13,00	10,67	13,00	11,83	14,00	9,50	11,75	11,00	12,61	11,81		
91	CI0114282379	L3R/L2R	CM	14,75	10,00	12,00	6,00	8,50	12,50	6,00	14,50		4,00		6,50	4,00	12,00	10,50	4,00		
91	CI0114282379	L3R/L2R	TP/TD/STAGE	12,50		12,00		13,86	12,50		17,00	17,00		12,00	15,00		9,00	10,50		18,00	19,20
91	CI0114282379	L3R/L2R	XMOY	14,00	10,00	12,00	12,33	10,29	12,50	11,39	15,33	17,00	16,17	12,00	9,33	10,67	12,00	10,50	11,25		
92	CI0216044112	L2	CM	13,50	8,50	14,00	6,00	16,00	9,50	6,00	9,00		4,00		9,00	4,00	11,00	14,00	4,00		
92	CI0216044112	L2	TP/TD/STAGE	12,00		11,33		12,50	13,00		12,00	14,00		15,00	11,00			14,33		17,60	17,20
92	CI0216044112	L2	XMOY	13,00	8,50	13,11	11,52	14,83	10,67	12,75	10,00	14,00	12,00	15,00	9,67	12,33	11,00	14,11	12,56		
93	CI0215041103	L2	CM	9,50	9,50	11,00	6,00	9,00	9,00	6,00	6,00		4,00		7,50	4,00	10,50	12,50	4,00		
93	CI0215041103	L2	TP/TD/STAGE	10,22		15,00		11,00	13,25		12,00	14,00		15,00	14,00			12,00		19,60	15,60
93	CI0215041103	L2	XMOY	9,74	9,50	12,33	10,09	9,67	10,42	10,04	8,00	14,00	11,00	15,00	9,67	12,33	10,50	12,33	11,42		
94	CI0215042204	L2	CM	14,00	8,25	12,00	6,00	11,00	7,50	6,00	7,50		4,00		7,00	4,00	10,00	12,00	4,00		
94	CI0215042204	L2	TP/TD/STAGE	11,85		11,00		11,50	11,75		12,00	13,00		14,00	13,00			17,00		17,60	15,60
94	CI0215042204	L2	XMOY	13,28	8,25	11,67	11,34	11,17	8,92	10,04	9,00	13,00	11,00	14,00	9,00	11,50	10,00	13,67	11,83		
95	CI0215040756	L2	CM	10,00	10,00	12,00	6,00	9,50	8,50	6,00	6,50		4,00		10,00	4,00	10,00	13,00	4,00		
95	CI0215040756	L2	TP/TD/STAGE	11,90		11,00		12,00	13,25		12,00	16,00		15,00	13,00			13,67		15,60	15,60
95	CI0215040756	L2	XMOY	10,63	10,00	11,67	10,59	10,33	10,08	10,21	8,33	16,00	12,17	15,00	11,00	13,00	10,00	13,22	11,61		
96	CI0215041756	L2	CM	8,00	11,00	18,00	6,00	10,00	10,50	6,00	8,50		4,00		6,50	4,00	9,75	9,75	4,00		
96	CI0215041756	L2	TP/TD/STAGE	10,45		11,33		12,50	7,00		12,00	13,00		15,00	11,50			11,67		18,80	18,40
96	CI0215041756	L2	XMOY	8,82	11,00	15,78	10,70	10,83	9,33	10,08	9,67	13,00	11,33	15,00	8,17	11,58	9,75	10,39	10,07		
97	CI0215042960	L2	CM	8,50	8,00	15,00	6,00	15,00	12,00	6,00	13,00		4,00		8,00	4,00	9,50	13,00	4,00		
97	CI0215042960	L2	TP/TD/STAGE	13,00		12,33		12,50	11,75		12,00	14,00		15,00	11,50			14,33		19,60	15,11
97	CI0215042960	L2	XMOY	10,00	8,00	14,11	10,02	14,17	11,92	13,04	12,67	14,00	13,33	15,00	9,17	12,08	9,50	13,44	11,47		
98	CI0114282372	L3/L2	CM	10,75	9,00	16,50	6,00	6,25	11,50	6,00	10,00		4,00		10,00	4,00	17,50	12,75	4,00		
98	CI0114282372	L3/L2	TP/TD/STAGE	11,00		12,00		13,87	11,67		12,00	12,00		14,00	14,00		17,50	12,75		18,00	15,00
98	CI0114282372	L3/L2	XMOY	10,83	9,00	15,00	10,92	8,79	11,56	10,17	10,67	12,00	11,33	14,00	11,33	12,67	17,50	12,75	15,13		

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	UE 4.6 STAGES MED	MOY GEN	TOTAL CREDIT	NB CREDITS	CAPITAL	DECISION
1	CI0215042926	L2	CM	6					
1	CI0215042926	L2	TP/TD/STAGE						
1	CI0215042926	L2	XMOY	17,00	11,47	54	60	90%	AUTORISE L3
2	CI0216044605	L2	CM	6,00					
2	CI0216044605	L2	TP/TD/STAGE						
2	CI0216044605	L2	XMOY	17,80	13,26	60	60	100%	ADMIS
3	CI0215042432	L2	CM	6,00					
3	CI0215042432	L2	TP/TD/STAGE						
3	CI0215042432	L2	XMOY	17,80	9,94	48	60	80%	AUTORISE L3
4	CI0216044408	L2	CM	6,00					
4	CI0216044408	L2	TP/TD/STAGE						
4	CI0216044408	L2	XMOY	17,60	12,10	60	60	100%	ADMIS
5	CI0215043109	L2	CM	6,00					
5	CI0215043109	L2	TP/TD/STAGE						
5	CI0215043109	L2	XMOY	16,80	11,14	54	60	90%	AUTORISE L3
6	CI0110254678	L3T/L2T	CM	6,00					
6	CI0110254678	L3T/L2T	TP/TD/STAGE						
6	CI0110254678	L3T/L2T	XMOY	18,20	12,04	60	60	100%	ADMIS
7	CI0215041051	L2	CM	6,00					
7	CI0215041051	L2	TP/TD/STAGE						
7	CI0215041051	L2	XMOY	18,40	11,97	60	60	100%	ADMIS
8	CI0215041648	L2	CM	6,00					
8	CI0215041648	L2	TP/TD/STAGE						
8	CI0215041648	L2	XMOY	16,80	12,08	60	60	100%	ADMIS
9	CI0116312473	L3/L2	CM	0,00					
9	CI0116312473	L3/L2	TP/TD/STAGE						
9	CI0116312473	L3/L2	XMOY	7,60	9,54	48	60	80%	AUTORISE L3
10	CI0216044721	L2	CM	6,00					
10	CI0216044721	L2	TP/TD/STAGE						
10	CI0216044721	L2	XMOY	17,40	10,18	50	60	83%	AUTORISE L3
11	CI0216044173	L2	CM	6,00					
11	CI0216044173	L2	TP/TD/STAGE						
11	CI0216044173	L2	XMOY	17,00	12,54	60	60	100%	ADMIS
12	CI0215040764	L2	CM	6,00					
12	CI0215040764	L2	TP/TD/STAGE						
12	CI0215040764	L2	XMOY	17,00	9,65	50	60	83%	AUTORISE L3
13	CI0216045906	L2	CM	6,00					
13	CI0216045906	L2	TP/TD/STAGE						
13	CI0216045906	L2	XMOY	17,80	12,87	60	60	100%	ADMIS
14	CI0215041468	L2	CM	6,00					
14	CI0215041468	L2	TP/TD/STAGE						
14	CI0215041468	L2	XMOY	17,20	9,93	48	60	80%	AUTORISE L3
15	CI0215041283	L2	CM	6,00					
15	CI0215041283	L2	TP/TD/STAGE						
15	CI0215041283	L2	XMOY	18,26	12,05	60	60	100%	ADMIS
16	CI0216045904	L2	CM	6,00					
16	CI0216045904	L2	TP/TD/STAGE						
16	CI0216045904	L2	XMOY	18,69	13,00	60	60	100%	ADMIS
17	CI0116312231	L3/L2	CM	6,00					
17	CI0116312231	L3/L2	TP/TD/STAGE						

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	UE 4.6 STAGES MED	MOY GEN	TOTAL CREDIT	NB CREDITS	CAPITAL	DECISION
17	CI0116312231	L3/L2	XMOY	17,00	11,60	60	60	100%	ADMIS
18	CI0215041149	L2	CM	6,00					
18	CI0215041149	L2	TP/TD/STAGE						
18	CI0215041149	L2	XMOY	18,00	10,70	54	60	90%	AUTORISE L3
19	CI0216046091	L2	CM	6,00					
19	CI0216046091	L2	TP/TD/STAGE						
19	CI0216046091	L2	XMOY	18,40	12,88	60	60	100%	ADMIS
20	CI0215041417	L2	CM	6,00					
20	CI0215041417	L2	TP/TD/STAGE						
20	CI0215041417	L2	XMOY	15,91	11,98	60	60	100%	ADMIS
21	CI0115302321	L3/L2	CM	6,00					
21	CI0115302321	L3/L2	TP/TD/STAGE						
21	CI0115302321	L3/L2	XMOY	16,50	11,63	60	60	100%	ADMIS
22	CI0215040860	L2	CM	6,00					
22	CI0215040860	L2	TP/TD/STAGE						
22	CI0215040860	L2	XMOY	17,30	12,71	60	60	100%	ADMIS
23	CI0114284004	L3R/L2R	CM	6,00					
23	CI0114284004	L3R/L2R	TP/TD/STAGE						
23	CI0114284004	L3R/L2R	XMOY	16,40	12,40	60	60	100%	ADMIS
24	CI0215041352	L2	CM	6,00					
24	CI0215041352	L2	TP/TD/STAGE						
24	CI0215041352	L2	XMOY	16,42	12,44	60	60	100%	ADMIS
25	CI0215041720	L2	CM	6,00					
25	CI0215041720	L2	TP/TD/STAGE						
25	CI0215041720	L2	XMOY	17,40	12,39	60	60	100%	ADMIS
26	CI0215042378	L2	CM	6,00					
26	CI0215042378	L2	TP/TD/STAGE						
26	CI0215042378	L2	XMOY	17,20	10,97	54	60	90%	AUTORISE L3
27	CI0115303040	L3/L2	CM	6,00					
27	CI0115303040	L3/L2	TP/TD/STAGE						
27	CI0115303040	L3/L2	XMOY	16,50	12,68	60	60	100%	ADMIS
28	CI0115302363	L3/L2	CM	6,00					
28	CI0115302363	L3/L2	TP/TD/STAGE						
28	CI0115302363	L3/L2	XMOY	17,00	13,05	60	60	100%	ADMIS
29	CI0216044206	L2	CM	6,00					
29	CI0216044206	L2	TP/TD/STAGE						
29	CI0216044206	L2	XMOY	17,07	12,52	60	60	100%	ADMIS
30	CI0216045850	L2	CM	6,00					
30	CI0216045850	L2	TP/TD/STAGE						
30	CI0216045850	L2	XMOY	16,80	12,03	60	60	100%	ADMIS
31	CI0215041654	L2	CM	6,00					
31	CI0215041654	L2	TP/TD/STAGE						
31	CI0215041654	L2	XMOY	18,56	11,57	58	60	97%	AUTORISE L3
32	CI0215042215	L2	CM	6,00					
32	CI0215042215	L2	TP/TD/STAGE						
32	CI0215042215	L2	XMOY	17,20	12,87	60	60	100%	ADMIS
33	CI0215043316	L2	CM	6,00					
33	CI0215043316	L2	TP/TD/STAGE						
33	CI0215043316	L2	XMOY	17,20	10,79	54	60	90%	AUTORISE L3
34	CI0116312305	L3/L2R	CM	6,00					

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	UE 4.6 STAGES MED	MOY GEN	TOTAL CREDIT	NB CREDITS	CAPITAL	DECISION
34	CI0116312305	L3/L2R	TP/TD/STAGE						
34	CI0116312305	L3/L2R	XMOY	16,50	12,20	60	60	100%	ADMIS
35	CI0116312201	L3/L2	CM	6,00					
35	CI0116312201	L3/L2	TP/TD/STAGE						
35	CI0116312201	L3/L2	XMOY	15,50	10,96	54	60	90%	AUTORISE L3
36	CI0215041718	L2	CM	6,00					
36	CI0215041718	L2	TP/TD/STAGE						
36	CI0215041718	L2	XMOY	16,75	11,38	54	60	90%	AUTORISE L3
37	CI0116312087	L3/L2	CM	6,00					
37	CI0116312087	L3/L2	TP/TD/STAGE						
37	CI0116312087	L3/L2	XMOY	16,00	12,61	60	60	100%	ADMIS
38	CI0215042574	L2	CM	6,00					
38	CI0215042574	L2	TP/TD/STAGE						
38	CI0215042574	L2	XMOY	15,80	10,93	54	60	90%	AUTORISE L3
39	CI0215041591	L2	CM	6,00					
39	CI0215041591	L2	TP/TD/STAGE						
39	CI0215041591	L2	XMOY	17,80	11,20	54	60	90%	AUTORISE L3
40	CI0216044836	L2	CM	6,00					
40	CI0216044836	L2	TP/TD/STAGE						
40	CI0216044836	L2	XMOY	18,60	13,14	60	60	100%	ADMIS
41	CI0215041180	L2	CM	6,00					
41	CI0215041180	L2	TP/TD/STAGE						
41	CI0215041180	L2	XMOY	18,00	12,92	60	60	100%	ADMIS
42	CI0114281900	L3R/L2R	CM	6,00					
42	CI0114281900	L3R/L2R	TP/TD/STAGE						
42	CI0114281900	L3R/L2R	XMOY	16,00	12,07	60	60	100%	ADMIS
43	CI0215041416	L2	CM	6,00					
43	CI0215041416	L2	TP/TD/STAGE						
43	CI0215041416	L2	XMOY	15,40	12,17	60	60	100%	ADMIS
44	CI0113256289	L3/L2T	CM	6,00					
44	CI0113256289	L3/L2T	TP/TD/STAGE						
44	CI0113256289	L3/L2T	XMOY	15,50	11,80	60	60	100%	ADMIS
45	CI0215041168	L2	CM	6,00					
45	CI0215041168	L2	TP/TD/STAGE						
45	CI0215041168	L2	XMOY	16,20	12,47	60	60	100%	ADMIS
46	CI0117330209	L2	CM	6,00					
46	CI0117330209	L2	TP/TD/STAGE						
46	CI0117330209	L2	XMOY	15,60	10,79	56	60	93%	AUTORISE L3
47	CI0215040603	L2	CM	6,00					
47	CI0215040603	L2	TP/TD/STAGE						
47	CI0215040603	L2	XMOY	16,10	11,34	54	60	90%	AUTORISE L3
48	CI0215040653	L2	CM	6,00					
48	CI0215040653	L2	TP/TD/STAGE						
48	CI0215040653	L2	XMOY	16,20	13,32	60	60	100%	ADMIS
49	CI0115302314	L3/L2	CM	6,00					
49	CI0115302314	L3/L2	TP/TD/STAGE						
49	CI0115302314	L3/L2	XMOY	16,50	11,41	54	60	90%	AUTORISE L3
50	CI0216043836	L2	CM	6,00					
50	CI0216043836	L2	TP/TD/STAGE						
50	CI0216043836	L2	XMOY	17,60	12,57	60	60	100%	ADMIS

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	UE 4.6 STAGES MED	MOY GEN	TOTAL CREDIT	NB CREDITS	CAPITAL	DECISION
51	CI0215041444	L2	CM	6,00					
51	CI0215041444	L2	TP/TD/STAGE						
51	CI0215041444	L2	XMOY	17,40	11,96	60	60	100%	ADMIS
52	CI0215041543	L2	CM	6,00					
52	CI0215041543	L2	TP/TD/STAGE						
52	CI0215041543	L2	XMOY	17,60	9,43	48	60	80%	AUTORISE L3
53	CI0215041050	L2	CM	6,00					
53	CI0215041050	L2	TP/TD/STAGE						
53	CI0215041050	L2	XMOY	17,00	12,58	60	60	100%	ADMIS
54	CI0114282592	L2T	CM	6,00					
54	CI0114282592	L2T	TP/TD/STAGE						
54	CI0114282592	L2T	XMOY	17,00	11,62	54	60	90%	AUTORISE L3
55	CI0215042370	L2	CM	6,00					
55	CI0215042370	L2	TP/TD/STAGE						
55	CI0215042370	L2	XMOY	18,00	9,92	48	60	80%	AUTORISE L3
56	CI0215040703	L2	CM	6,00					
56	CI0215040703	L2	TP/TD/STAGE						
56	CI0215040703	L2	XMOY	16,00	11,03	54	60	90%	AUTORISE L3
57	CI0115292990	L3/L2	CM	6,00					
57	CI0115292990	L3/L2	TP/TD/STAGE						
57	CI0115292990	L3/L2	XMOY	16,00	9,21	48	60	80%	AUTORISE L3
58	CI0215040616	L2	CM	6,00					
58	CI0215040616	L2	TP/TD/STAGE						
58	CI0215040616	L2	XMOY	15,40	12,30	60	60	100%	ADMIS
59	CI0215041581	L2	CM	6,00					
59	CI0215041581	L2	TP/TD/STAGE						
59	CI0215041581	L2	XMOY	16,89	12,79	60	60	100%	ADMIS
60	CI0215042745	L2	CM	6,00					
60	CI0215042745	L2	TP/TD/STAGE						
60	CI0215042745	L2	XMOY	15,80	9,57	50	60	83%	AUTORISE L3
61	CI0114282443	L3R/L2R	CM	6,00					
61	CI0114282443	L3R/L2R	TP/TD/STAGE						
61	CI0114282443	L3R/L2R	XMOY	17,20	11,40	54	60	90%	AUTORISE L3
62	CI0216045519	L2	CM	6,00					
62	CI0216045519	L2	TP/TD/STAGE						
62	CI0216045519	L2	XMOY	16,00	9,65	48	60	80%	AUTORISE L3
63	CI0216045831	L2	CM	6,00					
63	CI0216045831	L2	TP/TD/STAGE						
63	CI0216045831	L2	XMOY	17,20	12,39	60	60	100%	ADMIS
64	CI0216045667	L2	CM	6,00					
64	CI0216045667	L2	TP/TD/STAGE						
64	CI0216045667	L2	XMOY	16,20	13,40	60	60	100%	ADMIS
65	CI0216044337	L2	CM	6,00					
65	CI0216044337	L2	TP/TD/STAGE						
65	CI0216044337	L2	XMOY	15,80	11,99	60	60	100%	ADMIS
66	CI0215040521	L2	CM	6,00					
66	CI0215040521	L2	TP/TD/STAGE						
66	CI0215040521	L2	XMOY	16,87	12,51	60	60	100%	ADMIS
67	CI0216046203	L2	CM	6,00					

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	UE 4.6 STAGES MED	MOY GEN	TOTAL CREDIT	NB CREDITS	CAPITAL	DECISION
67	CI0216046203	L2	TP/TD/STAGE						
67	CI0216046203	L2	XMOY	14,80	12,76	60	60	100%	ADMIS
68	CI0215041286	L2	CM	6,00					
68	CI0215041286	L2	TP/TD/STAGE						
68	CI0215041286	L2	XMOY	18,80	12,34	60	60	100%	ADMIS
69	CI0113256348	L3T/L2T	CM	6,00					
69	CI0113256348	L3T/L2T	TP/TD/STAGE						
69	CI0113256348	L3T/L2T	XMOY	16,60	10,79	50	60	83%	AUTORISE L3
70	CI0215043696	L2	CM	6,00					
70	CI0215043696	L2	TP/TD/STAGE						
70	CI0215043696	L2	XMOY	15,20	10,41	54	60	90%	AUTORISE L3
71	CI0215041686	L2	CM	6,00					
71	CI0215041686	L2	TP/TD/STAGE						
71	CI0215041686	L2	XMOY	16,60	10,28	54	60	90%	AUTORISE L3
72	CI0189051429	L2	CM	6,00					
72	CI0189051429	L2	TP/TD/STAGE						
72	CI0189051429	L2	XMOY	17,20	11,76	60	60	100%	ADMIS
73	CI0215040762	L2	CM	6,00					
73	CI0215040762	L2	TP/TD/STAGE						
73	CI0215040762	L2	XMOY	16,80	9,64	48	60	80%	AUTORISE L3
74	CI0215042163	L2	CM	6,00					
74	CI0215042163	L2	TP/TD/STAGE						
74	CI0215042163	L2	XMOY	15,20	11,92	60	60	100%	ADMIS
75	CI0215041104	L2	CM	6,00					
75	CI0215041104	L2	TP/TD/STAGE						
75	CI0215041104	L2	XMOY	19,20	12,03	60	60	100%	ADMIS
76	CI0215041042	L2	CM	6,00					
76	CI0215041042	L2	TP/TD/STAGE						
76	CI0215041042	L2	XMOY	17,40	11,42	54	60	90%	AUTORISE L3
77	CI0116312076	L3/L2	CM	6,00					
77	CI0116312076	L3/L2	TP/TD/STAGE						
77	CI0116312076	L3/L2	XMOY	16,00	12,46	60	60	100%	ADMIS
78	CI0216044684	L2	CM	6,00					
78	CI0216044684	L2	TP/TD/STAGE						
78	CI0216044684	L2	XMOY	16,00	12,90	60	60	100%	ADMIS
79	CI0116313181	L2R	CM	6,00					
79	CI0116313181	L2R	TP/TD/STAGE						
79	CI0116313181	L2R	XMOY	16,00	11,63	60	60	100%	ADMIS
80	CI0216045463	L2	CM	6,00					
80	CI0216045463	L2	TP/TD/STAGE						
80	CI0216045463	L2	XMOY	17,40	13,48	60	60	100%	ADMIS
81	CI0215042916	L2	CM	6,00					
81	CI0215042916	L2	TP/TD/STAGE						
81	CI0215042916	L2	XMOY	16,20	11,83	60	60	100%	ADMIS
82	CI0216045033	L2	CM	6,00					
82	CI0216045033	L2	TP/TD/STAGE						
82	CI0216045033	L2	XMOY	17,91	12,04	58	60	97%	AUTORISE L3
83	CI0215040815	L2	CM	6,00					
83	CI0215040815	L2	TP/TD/STAGE						
83	CI0215040815	L2	XMOY	16,20	8,02	42	60	70%	AJOURNE

PV DE DELIBERATION DE LA DEUXIEME SESSION 2016-2017: NIVEAU L2

ORDRE	NUM CARTE ETUDIANT	NIVEAU	ENS	UE 4.6 STAGES MED	MOY GEN	TOTAL CREDIT	NB CREDITS	CAPITAL	DECISION
84	CI0215041824	L2	CM	6,00					
84	CI0215041824	L2	TP/TD/STAGE						
84	CI0215041824	L2	XMOY	18,60	11,78	54	60	90%	AUTORISE L3
85	CI0216044395	L2	CM	6,00					
85	CI0216044395	L2	TP/TD/STAGE						
85	CI0216044395	L2	XMOY	18,40	11,86	60	60	100%	ADMIS
86	CI0115302909	L2R	CM	6,00					
86	CI0115302909	L2R	TP/TD/STAGE						
86	CI0115302909	L2R	XMOY	16,50	13,20	60	60	100%	ADMIS
87	CI0115302304	L2R	CM	0,00					
87	CI0115302304	L2R	TP/TD/STAGE						
87	CI0115302304	L2R	XMOY	0,00	0,00	0	60	0%	AJOURNE
88	CI0215043327	L2	CM	6,00					
88	CI0215043327	L2	TP/TD/STAGE						
88	CI0215043327	L2	XMOY	16,00	12,37	60	60	100%	ADMIS
89	CI0215041671	L2	CM	6,00					
89	CI0215041671	L2	TP/TD/STAGE						
89	CI0215041671	L2	XMOY	18,20	12,41	60	60	100%	ADMIS
90	CI0215041868	L2	CM	6,00					
90	CI0215041868	L2	TP/TD/STAGE						
90	CI0215041868	L2	XMOY	16,62	12,26	60	60	100%	ADMIS
91	CI0114282379	L3R/L2R	CM	6,00					
91	CI0114282379	L3R/L2R	TP/TD/STAGE						
91	CI0114282379	L3R/L2R	XMOY	18,60	12,94	60	60	100%	ADMIS
92	CI0216044112	L2	CM	6,00					
92	CI0216044112	L2	TP/TD/STAGE						
92	CI0216044112	L2	XMOY	17,40	12,55	60	60	100%	ADMIS
93	CI0215041103	L2	CM	6,00					
93	CI0215041103	L2	TP/TD/STAGE						
93	CI0215041103	L2	XMOY	17,60	10,38	54	60	90%	AUTORISE L3
94	CI0215042204	L2	CM	6,00					
94	CI0215042204	L2	TP/TD/STAGE						
94	CI0215042204	L2	XMOY	16,60	11,53	60	60	100%	ADMIS
95	CI0215040756	L2	CM	6,00					
95	CI0215040756	L2	TP/TD/STAGE						
95	CI0215040756	L2	XMOY	15,60	11,74	60	60	100%	ADMIS
96	CI0215041756	L2	CM	6,00					
96	CI0215041756	L2	TP/TD/STAGE						
96	CI0215041756	L2	XMOY	18,60	11,69	60	60	100%	ADMIS
97	CI0215042960	L2	CM	6,00					
97	CI0215042960	L2	TP/TD/STAGE						
97	CI0215042960	L2	XMOY	17,36	12,73	60	60	100%	ADMIS
98	CI0114282372	L3/L2	CM	6,00					
98	CI0114282372	L3/L2	TP/TD/STAGE						
98	CI0114282372	L3/L2	XMOY	16,50	12,22	60	60	100%	ADMIS