

## Notes: Biochimie appliquée / Semestre 3

N°	Matricule	Crédit acquis	Moyenne
1	141439056394	30	18.51
2	181839067554	30	16.63
3	181839071453	30	15.4
4	22049043204	30	15.25
5	181839067556	30	15.23
6	181839066281	30	15.2
7	181839070616	30	14.89
8	181839069827	30	14.73
9	181839071116	30	14.65
10	181839064509	30	14.46
11	181839067051	30	14.2
12	181839062757	30	14.14
13	181839062930	30	14.11
14	181839063659	30	14.06
15	2179130271	30	14
16	181839063119	30	13.86
17	181839064524	30	13.83
18	181839068333	30	13.73
19	181839070253	30	13.61
20	211539064669	30	13.57
21	181839070630	30	13.51
22	181839064452	30	13.49
23	181839071057	30	13.43
24	181839063011	30	13.39
25	21109048666	30	13.22
26	181839064881	30	13.07
27	181839069797	30	13.04
28	211539065010	30	12.98
29	211439058633	30	12.95
30	181839068789	30	12.89
31	181839062941	30	12.76
32	181839067838	30	12.76
33	181839064517	30	12.66
34	181839070252	30	12.62
35	161639072410	30	12.56
36	22129052414	30	12.43
37	171739073702	30	12.38
38	161639069778	30	12.25
39	21119047630	30	12.17
40	211539065539	30	12.08
41	181839064429	30	12.06
42	181839068238	30	12.02
43	181839064803	30	11.98
44	181839068926	30	11.88
45	21066021796	30	11.82
46	21129047794	30	11.8

47	181839062888	30	11.78
48	181839062711	30	11.73
49	21069050419	30	11.6
50	21129045471	30	11.55
51	181839068269	30	11.55
52	181839064397	30	11.47
53	181839068260	30	11.44
54	181839071584	30	11.38
55	181839071100	30	11.31
56	181839068918	30	11.3
57	181839064402	30	11.23
58	21049059835	30	11.21
59	181839071519	30	11.18
60	181839066944	30	11.17
61	181839066302	30	11.16
62	181839066444	30	11.14
63	181839072646	30	11.1
64	181839072962	30	11.07
65	181839071092	30	11.02
66	181839064800	30	10.99
67	181839069316	30	10.95
68	181839066296	30	10.94
69	181839071538	30	10.92
70	181839067841	30	10.91
71	181839068941	30	10.82
72	181839065195	30	10.82
73	21119041473	30	10.77
74	181839064403	30	10.65
75	181839063985	30	10.56
76	181839067481	30	10.55
77	181839071113	30	10.54
78	181839071958	30	10.52
79	181839064547	30	10.51
80	181839066966	30	10.4
81	171739066082	30	10.39
82	2201942916	30	10.36
83	181839070706	30	10.36
84	171739064384	30	10.26
85	2298094500	30	10.19
86	181839063914	30	10.18
87	181839068335	30	10.18
88	161639065331	30	10.16
89	181839064420	30	10.13
90	181839062746	30	10.12
91	181839065665	30	10.04
92	181839066440	7	9.97
93	181839067945	8	9.86
94	181839067016	8	9.81

95	21119048641	18	9.81
96	181839066450	17	9.8
97	181839064449	13	9.77
98	181839071516	12	9.76
99	151539064899	7	9.73
100	181839066955	8	9.6
101	181839066303	7	9.53
102	181839072287	8	9.51
103	181839071018	13	9.5
104	181839066176	7	9.41
105	181839068836	7	9.39
106	171739068225	3	9.31
107	20129051813	7	9.27
108	181839067003	11	9.24
109	181839064396	7	9.17
110	181839071434	7	9.16
111	161639065609	6	9.15
112	181839067890	7	9.13
113	181839071417	13	9.13
114	161639068024	11	9.11
115	171739065290	10	8.95
116	181839072236	6	8.95
117	181839069754	7	8.94
118	181839068219	13	8.78
119	181839069346	5	8.77
120	181839062732	7	8.68
121	181839071850	1	8.68
122	171739067251	3	8.64
123	181839068853	5	8.63
124	161639068463	7	8.61
125	21129058730	5	8.61
126	171739060781	7	8.6
127	181839067855	7	8.6
128	181839071056	3	8.58
129	181839072307	7	8.58
130	181839064410	12	8.56
131	21119045490	5	8.54
132	21099041475	3	8.42
133	181839068876	7	8.36
134	181839063684	7	8.34
135	181839067826	7	8.33
136	181839073011	7	8.3
137	21109049068	22	8.28
138	181839063643	11	8.16
139	181839062701	1	8.01
140	21139041691	5	8
141	21129061415	5	7.8
142	181839064526	5	7.79

143	21129046729	5	7.76
144	181839064816	1	7.73
145	171739066122	7	7.67
146	181839066204	1	7.63
147	22059040907	0	7.53
148	181839068858	6	7.4
149	181839071077	1	7.31
150	171739080875	12	7.01
151	181839064466	5	6.82
152	181839068221	1	6.82
153	171739073792	1	6.41
154	161639077716	0	6.19
155	171739066157	5	6.1
156	171739080534	1	5.9
157	21109049009	0	5.69
158	171739071175	9	5.6
159	171739066165	6	5.26
160	171739075576	1	4.59
161	161639083911	0	4.42
162	171739072365	1	3.99
163	181839069336	0	3.93
164	1800931794	6	3.06
165	22119044803	0	3.04
166	161639078012	5	2.06
167	171739073677	0	1.4
168	161639075237	0	1.38
169	171739064104	0	0.99
170	171739074747	1	0.79
171	161639065339	1	0.74
172	141439055946	0	0.41
173	221339052161	0	0
174	1901943423	0	0
175	181439044574	0	0
176	201439056065	0	0
177	151539064689	0	0
178	171739066687	0	0