

Notes: toxicologie / Semestre 3			
N°	Matricule	Crédit acquis	Moyenne
1	211339047245	30	11.36
2	171739072707	5	6.69
3	211439061199	30	12.86
4	181839068220	4	6.64
5	171734087940	0	0
6	181839073589	5	7.96
7	171739071723	1	6.21
8	171739075592	1	4.88
9	181839066403	1	7.53
10	181839067527	1	6.25
11	181839063687	1	7.49
12	171739073247	3	6.84
13	181839068914	13	9.3
14	181839066422	3	6.86
15	181839072694	1	7.32
16	181839063121	30	12.21
17	181839073591	1	7.17
18	181839063964	7	8.58
19	181839070748	5	8.31
20	171739065559	0	0
21	181839063133	5	8.63
22	181839068267	1	7.81
23	181839068934	3	7.48
24	21129046773	7	8.24
25	181839073036	1	9
26	181839063806	1	6.42
27	181839066979	0	3.03
28	181839063657	1	7.67
29	171739067238	1	6.47
30	22039046079	30	11.36
31	181839071017	30	12.35
32	161639070224	17	9.95
33	181839066402	1	7.98
34	181839066983	1	6.53
35	181839066434	9	8.27
36	181839063700	3	7.16
37	181839066231	30	11.79
38	181839071379	1	6.9
39	181839063151	0	6.05
40	181839063139	5	9.21
41	181839072933	1	6.18
42	181839066228	3	7.71
43	181839063898	9	8.78
44	181839063794	5	7.4
45	211339057776	5	9.42

46	2202949126	11	7.81
47	181839066184	3	6.92
48	21079068135	17	9.32
49	181839063787	1	7.98
50	181839073612	1	5.35
51	181839071079	7	9.44
52	181839062927	13	8.68
53	171739073796	0	7.29
54	181839063695	3	8.33
55	181839066283	5	8.27
56	181839069726	30	10.11
57	171739075671	18	9.89
58	161639083175	5	8.12
59	181839071078	30	10.8
60	181839063126	0	3.92
61	181839068346	11	8.1
62	181839067895	5	8.47
63	181839063885	2	5.9
64	211539077174	30	11
65	181831001219	1	6.71
66	181839068353	6	9.45
67	181834074799	9	9.35
68	181839071123	3	9.11
69	181839063097	7	8.1
70	181839071552	1	7.99
71	171739075633	30	11.1
72	21109042576	7	8.55
73	21089052568	30	10.76
74	161639071756	5	6.36
75	161639078307	5	7.45
76	181839063774	30	11.47
77	171739075698	10	9.07
78	181839068264	3	7.67
79	171739081126	7	8.98
80	181839070686	7	7.98
81	181839062783	10	8.46
82	181839063778	30	10.65
83	181839071059	30	10.06
84	181839063947	30	11.5
85	181839068328	11	8.74
86	2200938768	30	10.07
87	181839067932	7	8.2
88	181839070198	3	8.85
89	181839066289	1	6.89
90	171739066693	4	5.65
91	181839063080	30	12.07
92	181839073599	30	10.03
93	181839068237	3	8.58

94	211339061091	7	3.88
95	181839071053	30	10.77
96	181839064873	0	5.03
97	211539074397	30	14.32
98	181839063805	14	9.44
99	181839072197	17	8.89
100	181839063690	1	8.24
101	181839066371	30	13.35
102	181839066138	3	8.43
103	161639072609	8	4.72
104	22069061557	30	10.2
105	171739070537	13	9.94
106	181839063865	0	4.21
107	171739066180	4	2.99
108	181839071072	30	11.29
109	22054007408	30	15.43
110	181839071052	3	7.9
111	181839071934	30	11.24
112	211439057941	0	6.8
113	151539066573	30	13.63
114	171739083740	1	6.71
115	171739076201	1	6.62
116	181839068364	1	6.67
117	171739068416	30	10.15
118	211339050010	10	8.98
119	181839066995	1	7.04
120	181839073032	1	7.06
121	181839073600	7	8.5
122	181839073569	5	8.24
123	22089052045	30	13.43
124	181839064792	1	4.75
125	181839071032	10	9.71
126	181839070184	30	10.35
127	161639068537	1	8.2
128	211539069201	30	11.42
129	21119041423	30	10.65
130	181839072264	1	7.01
131	181839066991	3	8.78
132	181839063868	1	8.63
133	171839078478	5	8.43
134	21119041647	4	5.73
135	181839070665	9	9.91
136	22119048637	30	12.73
137	181839068304	30	12.73
138	21119045532	12	5.08
139	171739066055	13	8.72
140	171739076465	7	2.58
141	211539065441	12	8.98

142	181839062760	17	9.25
143	181839068309	5	8.36
144	22049051378	5	9.88
145	181839063771	1	6.52
146	211539064680	30	11.76
147	171739068348	5	7.39
148	181839066360	7	8.75
149	171739064144	30	10.88
150	9797821506	5	9.05
151	22109042044	0	0
152	181839070664	30	10.55
153	171739067185	7	7.07
154	181839062836	30	10.29
155	181839062700	5	7.78
156	211539066492	1	5.18
157	171739064232	13	8.5
158	181839063972	1	7.98
159	181839063900	30	11.15
160	181839068310	1	7.45
161	171739070188	0	2.61
162	181839070705	1	8.16
163	181839073038	1	6.93
164	211539068007	5	4.84
165	181839070657	4	7.12
166	161639070633	30	11.06
167	181839063998	5	7.28
168	181839069852	30	11.82
169	181839066269	7	8.4
170	181839066276	13	9.34
171	22129046066	0	1.38
172	181839066245	30	10.16
173	181839064443	13	9.58