

Notes: Biodiversité et environnement / Semestre 3

N°	Matricule	Crédit acquis	Moyenne	Session
1	181839067549	30	10.18	Normale
2	181839066963	30	13.04	Normale
3	171739064293	30	10.46	Normale
4	22059056200	30	14.29	Normale
5	2200939811	30	13.57	Normale
6	171739068479	13	8.96	Normale
7	181839068857	30	14.28	Normale
8	181839067449	30	15.17	Normale
9	171739065372	9	3.79	Normale
10	171739069592	11	5.11	Normale
11	181839070702	30	14.7	Normale
12	171739081239	11	5.71	Normale
13	171739074671	11	6.62	Normale
14	171739067229	30	10.18	Normale
15	181839063148	30	11.08	Normale
16	171739065271	30	11.81	Normale
17	181839072278	30	12.62	Normale
18	161639066861	9	3.38	Normale
19	171739080737	30	10.64	Normale
20	18109046439	30	12.21	Normale
21	171739074708	9	3.98	Normale
22	181839064385	30	12.24	Normale
23	181839064447	30	13.5	Normale
24	181839069710	30	14.24	Normale
25	171739076260	30	11.82	Normale
26	181839065650	30	11.92	Normale
27	171739072736	30	12.27	Normale
28	181839069831	30	17.92	Normale
29	151539066486	2	4.86	Normale
30	171739071163	30	12.5	Normale
31	171739073700	11	5.16	Normale
32	181839073293	30	14.99	Normale
33	161639077196	9	3.17	Normale
34	171739064360	11	6.11	Normale
35	161639076177	11	4.77	Normale
36	181839064408	30	16.39	Normale
37	211339055463	30	13.72	Normale
38	171739065330	30	12.3	Normale
39	181839070247	30	13.9	Normale
40	181839063005	30	11.63	Normale
41	171739075630	30	11.31	Normale
42	171739071202	9	3.65	Normale
43	181839066414	30	11.47	Normale
44	21901208	30	13.92	Normale
45	151539064743	11	5.45	Normale

46	181839072951	30	14.36	Normale
47	22079065107	8	3.45	Normale
48	21129047889	30	14.13	Normale
49	181839065215	30	10.78	Normale
50	181839066978	30	11.25	Normale
51	191539066134	18	7.4	Normale
52	161639070795	12	9.33	Normale
53	181839070574	30	10.31	Normale
54	171739080602	11	5.73	Normale
55	171739067573	17	8.35	Normale
56	171739076452	30	11.18	Normale
57	171739073729	11	5.74	Normale
58	181839067460	30	12.66	Normale
59	161639074146	8	8.68	Normale
60	171739067195	15	9.56	Normale
61	171739073272	30	10.14	Normale
62	10109041977	2	6.95	Normale
63	181839070638	30	13.32	Normale
64	181839065290	30	13.3	Normale
65	2202441865	15	6.2	Normale
66	181839064458	30	16.33	Normale
67	181839065261	30	14.24	Normale
68	2202947053	30	12.79	Normale
69	22069059537	13	7.38	Normale
70	2200940078	30	13.47	Normale
71	221339055464	0	0	Normale
72	181839078857	30	12.43	Normale
73	181839067953	30	10.56	Normale
74	171739075284	11	7.31	Normale
75	16119041488	12	5.31	Normale
76	181839068898	30	10.71	Normale
77	171739074685	11	4.86	Normale
78	171739066148	30	12.95	Normale
79	181839067525	30	12.7	Normale
80	21089038499	0	0	Normale
81	171739076464	11	5.02	Normale
82	181839068947	30	11.75	Normale
83	181839066958	30	10.66	Normale
84	171739070130	8	8.16	Normale
85	171739074351	9	3.45	Normale
86	171739080601	11	5.32	Normale
87	181839069698	30	12.92	Normale
88	03039055401	0	0	Normale
89	171739066192	15	8.38	Normale
90	171739074176	11	4.59	Normale
91	181839062754	17	9.99	Normale
92	171739070187	12	5.81	Normale
93	2197821486	30	14.54	Normale

94	09099039502	30	12.16	Normale
95	181839068936	30	14.47	Normale
96	171739075218	11	8.42	Normale
97	181839066309	30	11.97	Normale
98	161639066390	9	3.65	Normale
99	21954415	30	11.83	Normale
100	181839069766	30	12.29	Normale
101	171739080694	7	7.29	Normale
102	181839068939	30	13.98	Normale
103	171739072346	13	8.44	Normale
104	171739073749	11	4.96	Normale