

Notes: biodiversité et physiologie végétale / Semestre 3				
N°	Matricule	Crédit acquis	Moyenn e	Session
1	181839064437	30	10.85	Normale
2	181839063790	30	10.87	Normale
3	181839065293	4	6.63	Normale
4	161639069009	5	7.29	Normale
5	181839062902	30	10.71	Normale
6	161639068972	2	1.41	Normale
7	181839069759	30	11.61	Normale
8	181839069805	30	10.03	Normale
9	21109046370	30	11.17	Normale
10	171739072226	16	8.66	Normale
11	211539074346	30	10.39	Normale
12	161639070125	11	7.11	Normale
13	181839065296	7	7.64	Normale
14	171739076267	10	3.47	Normale
15	161639072555	30	11.15	Normale
16	181839073571	30	11.62	Normale
17	181839051688	30	12.51	Normale
18	181839070215	11	8.09	Normale
19	171739070556	11	7.41	Normale
20	171739064466	30	11.95	Normale
21	171739070639	30	10.46	Normale
22	171739072765	7	8.32	Normale
23	171739068198	0	1.63	Normale
24	181839066359	16	8.21	Normale
25	171739066652	30	10.81	Normale
26	171739075119	11	7.3	Normale
27	171739075700	16	9.94	Normale
28	161639067915	15	5.37	Normale
29	171739074330	10	8.11	Normale
30	171739068288	30	11.82	Normale
31	171739074664	8	7.29	Normale
32	171739072216	15	8.55	Normale
33	161639071882	16	9.08	Normale
34	181839067429	30	10.42	Normale
35	181839066347	30	10.35	Normale
36	161639073752	30	13.96	Normale
37	22109042459	30	14.55	Normale
38	171739065297	1	3.33	Normale
39	161639065454	0	0	Normale
40	171739075590	0	1.24	Normale
41	171739065240	30	10.07	Normale
42	22039047574	30	17.5	Normale
43	181839062769	30	12.85	Normale
44	171739055280	4	2.51	Normale
45	171739064352	7	2.48	Normale

46	181839071562	30	10.47	Normale
47	2191131707	0	2.88	Normale
48	181839065288	30	10.09	Normale
49	181839064835	30	10.24	Normale
50	181839068293	30	10.85	Normale
51	171739065394	7	8.32	Normale
52	21129046034	30	13.99	Normale
53	171839078557	30	10.23	Normale
54	181839062721	30	10.13	Normale
55	171739073764	16	9.57	Normale
56	171739064230	6	2.14	Normale
57	181839072275	16	8.86	Normale
58	171739068390	15	6.82	Normale
59	171739071848	16	7.92	Normale
60	211339046881	10	8.61	Normale
61	181539078439	30	10.11	Normale
62	171739075283	15	7.72	Normale
63	181839069842	10	8.07	Normale
64	181839066157	30	12.77	Normale
65	171739075118	15	6.75	Normale
66	171739075702	1	2.72	Normale
67	171739065269	0	0	Normale
68	181839066945	11	7.72	Normale
69	171739076723	0	0	Normale
70	161639078015	0	0	Normale
71	21129050945	30	11.93	Normale
72	171739070175	16	9.36	Normale
73	161639065583	15	7.94	Normale
74	22109041907	16	9.81	Normale
75	161639072360	0	0	Normale
76	161639069853	30	10.53	Normale
77	171739075210	15	7.9	Normale
78	181839066209	30	12.79	Normale
79	181839072698	15	8.63	Normale
80	171739071211	16	9.3	Normale
81	171739081033	11	7.05	Normale
82	171739064146	16	8.13	Normale
83	171739072239	30	10.15	Normale
84	171739064234	15	7.8	Normale
85	171739083759	16	9.6	Normale
86	161639068397	2	1.41	Normale
87	181839069849	10	6.78	Normale
88	171739072762	16	7.98	Normale
89	171739068318	30	11.01	Normale
90	181839069350	30	11.56	Normale
91	171739070492	30	10.51	Normale
92	181839065302	16	8.48	Normale
93	171739070557	30	11.75	Normale

94	171739055159	30	10.1	Normale
95	171739070690	30	11.93	Normale
96	211339047805	30	10.23	Normale
97	211539065483	30	11.66	Normale
98	181839065221	11	8.83	Normale
99	181839067934	18	9.03	Normale
100	181839065180	30	10.18	Normale
101	171739081563	23	9.41	Normale
102	171739076049	0	1.64	Normale
103	181839063125	16	8.97	Normale
104	171739076419	16	8.65	Normale
105	171739065183	30	10.8	Normale
106	161639072482	0	0	Normale
107	171739068540	0	0.44	Normale
108	181539066959	22	9.78	Normale
109	181839066185	30	10.02	Normale
110	171739074235	15	9.76	Normale
111	21109043631	30	12.11	Normale
112	229171317	0	2.2	Normale
113	9797822228	10	8.39	Normale
114	2298282706	0	0	Normale
115	20099050884	11	4.66	Normale
116	171739080547	12	8.09	Normale