

Simulation abattement JRTT

Cadres autonomes					Non cadres et cadres intégrés				
Nb jours chômés en cumulé	Déducti on jours de repos par jour ouvré chômé	Perte réelle en cumulé	Déducti on jours de repos du compte ur	Acquis théoriqu e jours de repos	Nb jours chômés en cumulé	Déducti on RTT par jour ouvré chômé	Perte réelle en cumulé	Déducti on RTT du compte ur	Acquis théoriqu e RTT
1	0,0664	0,0664	0	15	1	0,0707	0,0707	0	16
2	0,0664	0,1328	0	15	2	0,0707	0,1414	0	16
3	0,0664	0,1992	0	15	3	0,0707	0,2121	0	16
4	0,0664	0,2656	0	15	4	0,0707	0,2828	0	16
5	0,0664	0,332	0	15	5	0,0707	0,3535	0	16
6	0,0664	0,3984	0	15	6	0,0707	0,4242	0	16
7	0,0664	0,4648	0	15	7	0,0707	0,4949	0	16
8	0,0664	0,5312	1	14	8	0,0707	0,5656	1	15
9	0,0664	0,5976	1	14	9	0,0707	0,6363	1	15
10	0,0664	0,664	1	14	10	0,0707	0,707	1	15
11	0,0664	0,7304	1	14	11	0,0707	0,7777	1	15
12	0,0664	0,7968	1	14	12	0,0707	0,8484	1	15
13	0,0664	0,8632	1	14	13	0,0707	0,9191	1	15
14	0,0664	0,9296	1	14	14	0,0707	0,9898	1	15
15	0,0664	0,996	1	14	15	0,0707	1,0605	1	15
16	0,0664	1,0624	1	14	16	0,0707	1,1312	1	15
17	0,0664	1,1288	1	14	17	0,0707	1,2019	1	15
18	0,0664	1,1952	1	14	18	0,0707	1,2726	1	15
19	0,0664	1,2616	1	14	19	0,0707	1,3433	1	15
20	0,0664	1,328	1	14	20	0,0707	1,414	1	15
21	0,0664	1,3944	1	14	21	0,0707	1,4847	1	15
22	0,0664	1,4608	1	14	22	0,0707	1,5554	2	14
23	0,0664	1,5272	2	13	23	0,0707	1,6261	2	14
24	0,0664	1,5936	2	13	24	0,0707	1,6968	2	14
25	0,0664	1,66	2	13	25	0,0707	1,7675	2	14
26	0,0664	1,7264	2	13	26	0,0707	1,8382	2	14
27	0,0664	1,7928	2	13	27	0,0707	1,9089	2	14
28	0,0664	1,8592	2	13	28	0,0707	1,9796	2	14
29	0,0664	1,9256	2	13	29	0,0707	2,0503	2	14
30	0,0664	1,992	2	13	30	0,0707	2,121	2	14
31	0,0664	2,0584	2	13	31	0,0707	2,1917	2	14
32	0,0664	2,1248	2	13	32	0,0707	2,2624	2	14
33	0,0664	2,1912	2	13	33	0,0707	2,3331	2	14
34	0,0664	2,2576	2	13	34	0,0707	2,4038	2	14
35	0,0664	2,324	2	13	35	0,0707	2,4745	2	14
36	0,0664	2,3904	2	13	36	0,0707	2,5452	3	13
37	0,0664	2,4568	2	13	37	0,0707	2,6159	3	13
38	0,0664	2,5232	3	12	38	0,0707	2,6866	3	13
39	0,0664	2,5896	3	12	39	0,0707	2,7573	3	13
40	0,0664	2,656	3	12	40	0,0707	2,828	3	13
41	0,0664	2,7224	3	12	41	0,0707	2,8987	3	13
42	0,0664	2,7888	3	12	42	0,0707	2,9694	3	13
43	0,0664	2,8552	3	12	43	0,0707	3,0401	3	13
44	0,0664	2,9216	3	12	44	0,0707	3,1108	3	13

45	0,0664	2,988	3	12	45	0,0707	3,1815	3	13
46	0,0664	3,0544	3	12	46	0,0707	3,2522	3	13
47	0,0664	3,1208	3	12	47	0,0707	3,3229	3	13
48	0,0664	3,1872	3	12	48	0,0707	3,3936	3	13
49	0,0664	3,2536	3	12	49	0,0707	3,4643	3	13
50	0,0664	3,32	3	12	50	0,0707	3,535	4	12
51	0,0664	3,3864	3	12	51	0,0707	3,6057	4	12
52	0,0664	3,4528	3	12	52	0,0707	3,6764	4	12
53	0,0664	3,5192	4	11	53	0,0707	3,7471	4	12
54	0,0664	3,5856	4	11	54	0,0707	3,8178	4	12
55	0,0664	3,652	4	11	55	0,0707	3,8885	4	12
56	0,0664	3,7184	4	11	56	0,0707	3,9592	4	12
57	0,0664	3,7848	4	11	57	0,0707	4,0299	4	12
58	0,0664	3,8512	4	11	58	0,0707	4,1006	4	12
59	0,0664	3,9176	4	11	59	0,0707	4,1713	4	12
60	0,0664	3,984	4	11	60	0,0707	4,242	4	12
61	0,0664	4,0504	4	11	61	0,0707	4,3127	4	12
62	0,0664	4,1168	4	11	62	0,0707	4,3834	4	12
63	0,0664	4,1832	4	11	63	0,0707	4,4541	4	12
64	0,0664	4,2496	4	11	64	0,0707	4,5248	5	11
65	0,0664	4,316	4	11	65	0,0707	4,5955	5	11
66	0,0664	4,3824	4	11	66	0,0707	4,6662	5	11
67	0,0664	4,4488	4	11	67	0,0707	4,7369	5	11
68	0,0664	4,5152	5	10	68	0,0707	4,8076	5	11
69	0,0664	4,5816	5	10	69	0,0707	4,8783	5	11
70	0,0664	4,648	5	10	70	0,0707	4,949	5	11
71	0,0664	4,7144	5	10	71	0,0707	5,0197	5	11
72	0,0664	4,7808	5	10	72	0,0707	5,0904	5	11
73	0,0664	4,8472	5	10	73	0,0707	5,1611	5	11
74	0,0664	4,9136	5	10	74	0,0707	5,2318	5	11
75	0,0664	4,98	5	10	75	0,0707	5,3025	5	11
76	0,0664	5,0464	5	10	76	0,0707	5,3732	5	11
77	0,0664	5,1128	5	10	77	0,0707	5,4439	5	11
78	0,0664	5,1792	5	10	78	0,0707	5,5146	6	10
79	0,0664	5,2456	5	10	79	0,0707	5,5853	6	10
80	0,0664	5,312	5	10	80	0,0707	5,656	6	10
81	0,0664	5,3784	5	10	81	0,0707	5,7267	6	10
82	0,0664	5,4448	5	10	82	0,0707	5,7974	6	10
83	0,0664	5,5112	6	9	83	0,0707	5,8681	6	10
84	0,0664	5,5776	6	9	84	0,0707	5,9388	6	10
85	0,0664	5,644	6	9	85	0,0707	6,0095	6	10
86	0,0664	5,7104	6	9	86	0,0707	6,0802	6	10
87	0,0664	5,7768	6	9	87	0,0707	6,1509	6	10
88	0,0664	5,8432	6	9	88	0,0707	6,2216	6	10
89	0,0664	5,9096	6	9	89	0,0707	6,2923	6	10
90	0,0664	5,976	6	9	90	0,0707	6,363	6	10
91	0,0664	6,0424	6	9	91	0,0707	6,4337	6	10
92	0,0664	6,1088	6	9	92	0,0707	6,5044	7	9
93	0,0664	6,1752	6	9	93	0,0707	6,5751	7	9
94	0,0664	6,2416	6	9	94	0,0707	6,6458	7	9
95	0,0664	6,308	6	9	95	0,0707	6,7165	7	9
96	0,0664	6,3744	6	9	96	0,0707	6,7872	7	9
97	0,0664	6,4408	6	9	97	0,0707	6,8579	7	9
98	0,0664	6,5072	7	8	98	0,0707	6,9286	7	9
99	0,0664	6,5736	7	8	99	0,0707	6,9993	7	9

100	0,0664	6,64	7	8	100	0,0707	7,07	7	9
101	0,0664	6,7064	7	8	101	0,0707	7,1407	7	9
102	0,0664	6,7728	7	8	102	0,0707	7,2114	7	9
103	0,0664	6,8392	7	8	103	0,0707	7,2821	7	9
104	0,0664	6,9056	7	8	104	0,0707	7,3528	7	9
105	0,0664	6,972	7	8	105	0,0707	7,4235	7	9
106	0,0664	7,0384	7	8	106	0,0707	7,4942	7	9
107	0,0664	7,1048	7	8	107	0,0707	7,5649	8	8
108	0,0664	7,1712	7	8	108	0,0707	7,6356	8	8
109	0,0664	7,2376	7	8	109	0,0707	7,7063	8	8
110	0,0664	7,304	7	8	110	0,0707	7,777	8	8
111	0,0664	7,3704	7	8	111	0,0707	7,8477	8	8
112	0,0664	7,4368	7	8	112	0,0707	7,9184	8	8
113	0,0664	7,5032	8	7	113	0,0707	7,9891	8	8
114	0,0664	7,5696	8	7	114	0,0707	8,0598	8	8
115	0,0664	7,636	8	7	115	0,0707	8,1305	8	8
116	0,0664	7,7024	8	7	116	0,0707	8,2012	8	8
117	0,0664	7,7688	8	7	117	0,0707	8,2719	8	8
118	0,0664	7,8352	8	7	118	0,0707	8,3426	8	8
119	0,0664	7,9016	8	7	119	0,0707	8,4133	8	8
120	0,0664	7,968	8	7	120	0,0707	8,484	8	8
121	0,0664	8,0344	8	7	121	0,0707	8,5547	9	7
122	0,0664	8,1008	8	7	122	0,0707	8,6254	9	7
123	0,0664	8,1672	8	7	123	0,0707	8,6961	9	7
124	0,0664	8,2336	8	7	124	0,0707	8,7668	9	7
125	0,0664	8,3	8	7	125	0,0707	8,8375	9	7
126	0,0664	8,3664	8	7	126	0,0707	8,9082	9	7
127	0,0664	8,4328	8	7	127	0,0707	8,9789	9	7
128	0,0664	8,4992	8	7	128	0,0707	9,0496	9	7
129	0,0664	8,5656	9	6	129	0,0707	9,1203	9	7
130	0,0664	8,632	9	6	130	0,0707	9,191	9	7
131	0,0664	8,6984	9	6	131	0,0707	9,2617	9	7
132	0,0664	8,7648	9	6	132	0,0707	9,3324	9	7
133	0,0664	8,8312	9	6	133	0,0707	9,4031	9	7
134	0,0664	8,8976	9	6	134	0,0707	9,4738	9	7
135	0,0664	8,964	9	6	135	0,0707	9,5445	10	6
136	0,0664	9,0304	9	6	136	0,0707	9,6152	10	6
137	0,0664	9,0968	9	6	137	0,0707	9,6859	10	6
138	0,0664	9,1632	9	6	138	0,0707	9,7566	10	6
139	0,0664	9,2296	9	6	139	0,0707	9,8273	10	6
140	0,0664	9,296	9	6	140	0,0707	9,898	10	6
141	0,0664	9,3624	9	6	141	0,0707	9,9687	10	6
142	0,0664	9,4288	9	6	142	0,0707	10,0394	10	6
143	0,0664	9,4952	9	6	143	0,0707	10,1101	10	6
144	0,0664	9,5616	10	5	144	0,0707	10,1808	10	6
145	0,0664	9,628	10	5	145	0,0707	10,2515	10	6
146	0,0664	9,6944	10	5	146	0,0707	10,3222	10	6
147	0,0664	9,7608	10	5	147	0,0707	10,3929	10	6
148	0,0664	9,8272	10	5	148	0,0707	10,4636	10	6
149	0,0664	9,8936	10	5	149	0,0707	10,5343	11	5
150	0,0664	9,96	10	5	150	0,0707	10,605	11	5
151	0,0664	10,0264	10	5	151	0,0707	10,6757	11	5
152	0,0664	10,0928	10	5	152	0,0707	10,7464	11	5
153	0,0664	10,1592	10	5	153	0,0707	10,8171	11	5
154	0,0664	10,2256	10	5	154	0,0707	10,8878	11	5

155	0,0664	10,292	10	5	155	0,0707	10,9585	11	5
156	0,0664	10,3584	10	5	156	0,0707	11,0292	11	5
157	0,0664	10,4248	10	5	157	0,0707	11,0999	11	5
158	0,0664	10,4912	10	5	158	0,0707	11,1706	11	5
159	0,0664	10,5576	11	4	159	0,0707	11,2413	11	5
160	0,0664	10,624	11	4	160	0,0707	11,312	11	5
161	0,0664	10,6904	11	4	161	0,0707	11,3827	11	5
162	0,0664	10,7568	11	4	162	0,0707	11,4534	11	5
163	0,0664	10,8232	11	4	163	0,0707	11,5241	12	4
164	0,0664	10,8896	11	4	164	0,0707	11,5948	12	4
165	0,0664	10,956	11	4	165	0,0707	11,6655	12	4
166	0,0664	11,0224	11	4	166	0,0707	11,7362	12	4
167	0,0664	11,0888	11	4	167	0,0707	11,8069	12	4
168	0,0664	11,1552	11	4	168	0,0707	11,8776	12	4
169	0,0664	11,2216	11	4	169	0,0707	11,9483	12	4
170	0,0664	11,288	11	4	170	0,0707	12,019	12	4
171	0,0664	11,3544	11	4	171	0,0707	12,0897	12	4
172	0,0664	11,4208	11	4	172	0,0707	12,1604	12	4
173	0,0664	11,4872	11	4	173	0,0707	12,2311	12	4
174	0,0664	11,5536	12	3	174	0,0707	12,3018	12	4
175	0,0664	11,62	12	3	175	0,0707	12,3725	12	4
176	0,0664	11,6864	12	3	176	0,0707	12,4432	12	4
177	0,0664	11,7528	12	3	177	0,0707	12,5139	13	3
178	0,0664	11,8192	12	3	178	0,0707	12,5846	13	3
179	0,0664	11,8856	12	3	179	0,0707	12,6553	13	3
180	0,0664	11,952	12	3	180	0,0707	12,726	13	3
181	0,0664	12,0184	12	3	181	0,0707	12,7967	13	3
182	0,0664	12,0848	12	3	182	0,0707	12,8674	13	3
183	0,0664	12,1512	12	3	183	0,0707	12,9381	13	3
184	0,0664	12,2176	12	3	184	0,0707	13,0088	13	3
185	0,0664	12,284	12	3	185	0,0707	13,0795	13	3
186	0,0664	12,3504	12	3	186	0,0707	13,1502	13	3
187	0,0664	12,4168	12	3	187	0,0707	13,2209	13	3
188	0,0664	12,4832	12	3	188	0,0707	13,2916	13	3
189	0,0664	12,5496	13	2	189	0,0707	13,3623	13	3
190	0,0664	12,616	13	2	190	0,0707	13,433	13	3
191	0,0664	12,6824	13	2	191	0,0707	13,5037	14	2
192	0,0664	12,7488	13	2	192	0,0707	13,5744	14	2
193	0,0664	12,8152	13	2	193	0,0707	13,6451	14	2
194	0,0664	12,8816	13	2	194	0,0707	13,7158	14	2
195	0,0664	12,948	13	2	195	0,0707	13,7865	14	2
196	0,0664	13,0144	13	2	196	0,0707	13,8572	14	2
197	0,0664	13,0808	13	2	197	0,0707	13,9279	14	2
198	0,0664	13,1472	13	2	198	0,0707	13,9986	14	2
199	0,0664	13,2136	13	2	199	0,0707	14,0693	14	2
200	0,0664	13,28	13	2	200	0,0707	14,14	14	2
201	0,0664	13,3464	13	2	201	0,0707	14,2107	14	2
202	0,0664	13,4128	13	2	202	0,0707	14,2814	14	2
203	0,0664	13,4792	13	2	203	0,0707	14,3521	14	2
204	0,0664	13,5456	14	1	204	0,0707	14,4228	14	2
205	0,0664	13,612	14	1	205	0,0707	14,4935	14	2
206	0,0664	13,6784	14	1	206	0,0707	14,5642	15	1
207	0,0664	13,7448	14	1	207	0,0707	14,6349	15	1
208	0,0664	13,8112	14	1	208	0,0707	14,7056	15	1
209	0,0664	13,8776	14	1	209	0,0707	14,7763	15	1

210	0,0664	13,944	14	1	210	0,0707	14,847	15	1
211	0,0664	14,0104	14	1	211	0,0707	14,9177	15	1
212	0,0664	14,0768	14	1	212	0,0707	14,9884	15	1
213	0,0664	14,1432	14	1	213	0,0707	15,0591	15	1
214	0,0664	14,2096	14	1	214	0,0707	15,1298	15	1
215	0,0664	14,276	14	1	215	0,0707	15,2005	15	1
216	0,0664	14,3424	14	1	216	0,0707	15,2712	15	1
217	0,0664	14,4088	14	1	217	0,0707	15,3419	15	1
218	0,0664	14,4752	14	1	218	0,0707	15,4126	15	1
219	0,0664	14,5416	15	0	219	0,0707	15,4833	15	1
220	0,0664	14,608	15	0	220	0,0707	15,554	16	0
221	0,0664	14,6744	15	0	221	0,0707	15,6247	16	0
222	0,0664	14,7408	15	0	222	0,0707	15,6954	16	0
223	0,0664	14,8072	15	0	223	0,0707	15,7661	16	0
224	0,0664	14,8736	15	0	224	0,0707	15,8368	16	0
225	0,0664	14,94	15	0	225	0,0707	15,9075	16	0
226	0,0664	15,0064	15	0	226	0,0707	15,9782	16	0