

ANNEXE II

Statistiques relatives à l'exercice de promotion 2004

Cat.	Grade	Sexe	Indicateurs relatifs aux promus								Profils de carrière des promus					
			Ancienneté de grade minimum	Ancienneté de grade moyenne	Ancienneté de grade maximum	Écart-type de l'ancienneté de grade	Age minimum	Age moyen	Age maximum	Nombre de promus	Promus "rapides"	Promus "normaux"	Promus "lents"	Promus "rapides"	Promus "normaux"	Promus "lents"
A	A5	F	2,8	6,2	13,7	2,9	38	47	60	49	4	37	8	8%	76%	16%
		M	2,0	5,9	14,8	2,7	37	47	58	129	21	91	17	16%	71%	13%
		Total	2,0	6,0	14,8	2,8	37	47	60	178	25	128	25	14%	72%	14%
	A6	F	2,2	4,9	9,8	1,5	32	40	58	68	14	41	13	21%	60%	19%
		M	2,2	4,7	13,2	1,4	33	41	56	154	38	93	23	25%	60%	15%
		Total	2,2	4,8	13,2	1,4	32	41	58	222	52	134	36	23%	60%	17%
	A7	F	2,0	4,3	8,8	1,3	29	36	50	77	12	58	7	16%	75%	9%
		M	2,0	4,5	10,9	1,5	30	38	54	177	25	124	28	14%	70%	16%
		Total	2,0	4,5	10,9	1,4	29	38	54	254	37	182	35	15%	71%	14%
	A8	F	1,9	2,5	3,2	0,3	29	32	37	13	1	10	2	8%	77%	15%
		M	1,5	2,4	3,2	0,5	29	34	42	18	3	11	4	17%	61%	22%
		Total	1,5	2,4	3,2	0,4	29	33	42	31	4	21	6	13%	68%	19%
B	B2	F	3,2	7,9	13,2	2,0	46	54	61	27	2	22	3	7%	81%	11%
		M	3,2	7,4	12,2	2,4	41	50	61	38	9	22	7	24%	58%	18%
		Total	3,2	7,6	13,2	2,2	41	52	61	65	11	44	10	17%	68%	15%
	B3	F	2,0	6,6	11,8	2,2	35	48	62	44	6	28	10	14%	64%	23%
		M	2,0	5,8	9,8	1,8	36	46	55	58	11	40	7	19%	69%	12%
		Total	2,0	6,1	11,8	2,0	35	47	62	102	17	68	17	16%	67%	17%
	B4	F	2,1	5,3	9,1	1,5	32	42	52	49	7	34	8	14%	69%	16%
		M	2,2	5,4	11,2	1,7	30	41	52	70	13	48	9	19%	69%	13%
		Total	2,1	5,3	11,2	1,7	30	41	52	119	20	82	17	17%	69%	14%
	B5	F	1,3	2,3	5,8	0,9	29	38	54	46	3	36	7	7%	78%	15%
		M	1,3	2,0	3,9	0,6	29	35	45	59	1	52	6	2%	88%	10%
		Total	1,3	2,2	5,8	0,8	29	37	54	105	4	88	13	4%	84%	12%
C	C2	F	4,2	8,2	14,2	2,1	40	49	57	96	13	74	9	14%	77%	9%
		M	5,2	8,4	13,2	2,4	46	51	63	15	2	10	3	13%	67%	20%
		Total	4,2	8,2	14,2	2,1	40	49	63	111	15	84	12	13%	76%	11%
	C3	F	2,0	5,5	11,8	1,9	35	44	59	130	11	99	20	8%	76%	15%
		M	2,8	6,2	10,8	2,0	41	49	57	31	2	22	7	6%	71%	23%
		Total	2,0	5,6	11,8	1,9	35	45	59	161	13	121	27	8%	75%	17%
	C4	F	2,2	5,4	13,2	1,9	30	40	58	165	32	102	31	19%	62%	19%
		M	2,2	5,3	10,2	1,7	33	42	54	42	5	31	6	12%	74%	14%
		Total	2,2	5,4	13,2	1,9	30	40	58	207	37	133	37	18%	64%	18%
	C5	F	2,0	3,2	14,8	1,9	28	36	46	87		79	8	0%	91%	9%
		M	2,2	2,6	7,3	1,1	29	42	48	21		20	1	0%	95%	5%
		Total	2,0	3,1	14,8	1,8	28	37	48	108		99	9	0%	92%	8%
D	D2	F	3,2	6,1	12,2	3,2	39	46	56	5		4	1	0%	80%	20%
		M	2,2	5,2	11,2	2,5	36	43	50	20	2	15	3	10%	75%	15%
		Total	2,2	5,4	12,2	2,7	36	43	56	25	2	19	4	8%	76%	16%
	D3	F	3,3	4,9	6,5	1,1	35	42	47	6		6		0%	100%	0%
		M	2,5	4,8	8,9	1,9	33	41	49	19	3	11	5	16%	58%	26%
		Total	2,5	4,8	8,9	1,7	33	41	49	25	3	17	5	12%	68%	20%

L	L5	F	3,8	7,3	11,8	2,1	40	48	62	39	8	24	7	21%	62%	18%
		M	2,8	6,2	10,7	2,1	42	47	55	18	7	9	2	39%	50%	11%
		Total	2,8	7,0	11,8	2,2	40	48	62	57	15	33	9	26%	58%	16%
	L6	F	2,2	5,3	10,1	1,7	35	42	53	46	6	33	7	13%	72%	15%
		M	2,2	4,6	6,2	1,1	36	42	51	27	5	22		19%	81%	0%
		Total	2,2	5,0	10,1	1,5	35	42	53	73	11	55	7	15%	75%	10%
	L7	F	2,8	4,9	6,8	0,9	31	37	51	38	8	25	5	21%	66%	13%
		M	3,5	4,6	6,3	0,8	32	38	45	18	6	10	2	33%	56%	11%
		Total	2,8	4,8	6,8	0,9	31	38	51	56	14	35	7	24%	63%	13%
	L8	F	1,7	2,2	3,0	0,3	27	33	39	10	1	8	1	10%	80%	10%
		M	1,8	2,1	2,5	0,2	29	32	36	8	2	5	1	25%	63%	13%
		Total	1,7	2,2	3,0	0,3	27	32	39	18	3	13	2	17%	72%	11%