

Promotions 2007 - Ancienneté, âge et profil de carrière des promus (budget de fonctionnement)

Catégorie	Grade	Genre	Ancienneté minimale dans le grade	Ancienneté maximale dans le grade	Ancienneté moyenne dans le grade	Age minimal	Age maximal	Age moyen	Nombre de promus	Carrières rapides	Carrières normales	Carrières lentes	
AD	AD12	F	5,0	19,0	11,3	47	62	56,00	19	10,5%	68,4%	21,1%	
	AD12 Total	M	5,0	19,0	12,1	49	63	56,65	49	10,2%	63,3%	26,5%	
	AD11	F	3,9	12,9	6,7	39	57	46,75	63	6,3%	87,3%	6,3%	
	AD11 Total	M	3,6	18,8	6,8	38	62	48,59	215	5,1%	85,6%	9,3%	
	AD10	F	3,2	13,9	5,3	32	60	42,26	136	2,2%	85,3%	12,5%	
	AD10 Total	M	3,1	14,2	5,0	34	62	42,48	197	3,0%	84,8%	12,2%	
	AD09	F	2,0	2,1	2,0	34	45	38,20	5	100,0%			
	AD09 Total	M	2,0	2,0	2,0	34	39	36,67	3	100,0%			
	AD08	F	2,9	8,4	4,4	30	58	38,06	143	1,4%	91,6%	7,0%	
	AD08 Total	M	2,9	8,9	4,3	31	56	38,90	188	1,6%	91,5%	6,9%	
	AD07	F	2,8	3,3	3,0	30	34	32,67	3		100,0%		
	AD07 Total	M	2,0	3,3	2,6	31	41	36,40	5	40,0%	60,0%		
	AD06	F	2,0	2,8	2,5	28	58	38,10	48	6,3%	93,8%		
	AD06 Total	M	2,0	2,8	2,5	33	54	39,93	55	7,3%	92,7%		
	AD05	F	2,0	2,7	2,3	26	56	31,82	61	34,4%	65,6%		
	AD05 Total	M	2,0	2,6	2,3	27	42	31,26	34	26,5%	73,5%		
	AD Total			2,0	19,0	5,2	26	63	42,25	1224	6,8%	84,6%	8,6%
	AST	AST10	F	4,8	18,8	11,7	51	60	55,56	9	22,2%	55,6%	22,2%
		AST10 Total	M	4,8	19,0	10,9	50	62	55,56	16	6,3%	81,3%	12,5%
		AST08	F	4,5	13,2	7,7	45	63	53,64	39	23,1%	61,5%	15,4%
		AST08 Total	M	5,2	18,2	8,2	45	61	52,03	75	13,3%	64,0%	22,7%
		AST07	F	3,9	8,9	5,8	39	61	48,18	60	15,0%	75,0%	10,0%
		AST07 Total	M	3,9	10,9	6,5	39	59	46,97	74	10,8%	73,0%	16,2%
AST06		F	3,8	12,9	6,3	37	62	46,11	72	1,4%	70,8%	27,8%	
AST06 Total		M	4,0	13,2	5,8	33	58	43,51	75		80,0%	20,0%	
AST05		F	2,0	8,2	3,2	29	53	41,05	101		87,1%	12,9%	
AST05 Total		M	2,1	8,2	3,2	29	58	39,11	54		92,6%	7,4%	
AST04		F	3,9	6,9	4,3	36	43	39,29	7			100,0%	
AST04 Total		M	2,6	6,2	4,1	35	52	42,33	6		33,3%	66,7%	
AST03		F	2,0	6,2	2,9	29	63	38,46	57	7,0%	80,7%	12,3%	
AST03 Total		M	2,0	5,2	2,7	28	49	38,42	38	5,3%	89,5%	5,3%	
AST01		F	2,0	3,2	2,3	24	55	32,98	47	42,6%	57,4%		
AST01 Total		M	2,1	2,6	2,3	26	43	35,60	5	60,0%	40,0%		
AST Total				2,0	19,0	5,2	24	63	44,22	735	9,4%	74,7%	15,9%
AST.C		AST06.C	F	4,8	28,8	14,6	48	63	57,09	43	11,6%	69,8%	18,6%
		AST06.C Total	M	6,8	18,4	12,3	51	58	54,86	7	42,9%	57,1%	
		AST05.C	F	5,2	15,2	8,3	41	59	50,31	102	13,7%	69,6%	16,7%
	AST05.C Total	M	5,2	13,2	8,3	45	58	51,93	15	13,3%	80,0%	6,7%	
	AST04.C	F	3,8	11,9	6,2	35	60	44,89	174	9,8%	69,5%	20,7%	
	AST04.C Total	M	3,9	14,9	6,9	37	61	48,02	47	2,1%	72,3%	25,5%	
	AST03.C	F	3,9	11,1	5,8	32	58	42,59	162	0,6%	82,1%	17,3%	
	AST03.C Total	M	4,2	8,2	6,1	36	56	46,51	37		67,6%	32,4%	
	AST02.C	F	2,8	5,5	3,2	28	53	38,61	90	0,5%	79,4%	20,1%	
	AST02.C Total	M	2,9	3,5	3,2	32	54	44,57	44		96,7%	3,3%	
	AST.C Total			2,8	28,8	6,5	28	63	45,60	721	6,0%	77,8%	16,2%
	AST.D	AST04.D	F	12,8	22,0	14,1	39	63	53,88	17	23,5%	41,2%	35,3%
AST04.D Total		M	4,8	22,0	14,1	39	63	53,88	17	25,0%	37,5%	37,5%	
AST03.D		F	3,7	6,7	5,2	35	47	42,00	5	20,0%	80,0%		
AST03.D Total		M	4,2	8,2	5,5	36	49	42,81	21		85,7%	14,3%	
AST.D Total			3,7	22,0	8,8	35	63	47,09	43	11,6%	67,4%	20,9%	
Grand Total			2,0	28,8	5,6	24	63	43,74	2723	7,3%	79,9%	12,8%	