

COMMISSION COMMUNAUTAIRE FRANÇAISE  
DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2006 — 4566

[C – 2006/31517]

**23 JUIN 2006. — Arrêté n° 2005/131 du Collège de la Commission communautaire française modifiant l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française**

Le Collège de la Commission communautaire française,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 87, § 3, tel que modifié par la loi spéciale du 8 août 1988;

Vu le décret de la Commission communautaire française du 17 mars 1994 portant création de l'Institut bruxellois francophone pour la Formation professionnelle, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté du 20 octobre 1994 du Collège de la Commission communautaire française fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française, notamment les annexes 1<sup>re</sup> et 2, tel que modifié par l'arrêté 2003/51 du Collège de la Commission communautaire française du 6 février 2003 et par l'arrêté 2001/619 du Collège de la Commission communautaire française du 13 mars 2003;

Vu l'avis du Comité de gestion de l'Institut bruxellois francophone pour la Formation professionnelle, donné le 19 décembre 2003;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 6 juin 2005;

Vu l'accord du membre du Collège chargé de la Fonction publique, donné le 29 septembre 2005;

Vu l'accord du membre du Collège chargé du Budget, donné le 20 mars 2006;

Vu le protocole n° 2005/22 du Comité de secteur XV de la Commission communautaire française, signé le 10 février 2006;

Vu l'avis 40.126/2 du Conseil d'Etat, donné le 24 avril 2006, en application de l'article 84, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur proposition du Membre du Collège en charge de la Formation professionnelle;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté règle, en application de l'article 138 de la Constitution, une matière visée aux articles 127 et 128 de celle-ci.

**Art. 2.** L'annexe 1<sup>re</sup> et 2 de l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 20 octobre 1994 fixant le statut pécuniaire du personnel des organismes d'intérêt public de la Commission communautaire française tel que modifié par l'arrêté 2003/51 du Collège de la Commission communautaire française du 6 février 2003, sont remplacées par l'annexe jointe au présent arrêté.

**Art. 3.** Le Ministre-Président du Collège compétent pour la Fonction publique et le Membre du Collège compétent pour la Formation professionnelle sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 29 juin 2006.

Le Ministre-Président du Collège, chargé de la Fonction publique et de la Santé,  
B. CEREXHE

La Ministre, Membre du Collège, chargée de la Formation professionnelle, de l'Enseignement,  
de la Culture et du Transport scolaire,  
Mme F. DUPUIS



## NIVEAU 1

Echelles	B 12/1	B 13/2	B 14/1	B 15/1	B 16/1
<b>Augmentations intercalaires</b>	3 x 1 642,01 11 x 2 987,43	11 x 2 1.377,78	14 x 2 1.377,78	11 x 2 1.377,78	11 x 2 1.377,78
<b>0</b>	26.275,14	28.476,72	30.864,89	39.897,30	47.551,70
<b>1</b>	26.917,15	28.476,72	30.864,89	39.897,30	47.551,70
<b>2</b>	27.559,16	29.854,50	32.242,67	41.275,08	48.929,48
<b>3</b>	28.201,17	29.854,50	32.242,67	41.275,08	48.929,48
<b>4</b>	28.201,17	31.232,28	33.620,45	42.652,86	50.307,26
<b>5</b>	29.188,60	31.232,28	33.620,45	42.652,86	50.307,26
<b>6</b>	29.188,60	32.610,06	34.998,23	44.030,64	51.685,04
<b>7</b>	30.176,03	32.610,06	34.998,23	44.030,64	51.685,04
<b>8</b>	30.176,03	33.987,84	36.376,01	45.408,42	53.062,82
<b>9</b>	31.163,46	33.987,84	36.376,01	45.408,42	53.062,82
<b>10</b>	31.163,46	35.365,62	37.753,79	46.786,20	54.440,60
<b>11</b>	32.150,89	35.365,62	37.753,79	46.786,20	54.440,60
<b>12</b>	32.150,89	36.743,40	39.131,57	48.163,98	55.818,38
<b>13</b>	33.138,32	36.743,40	39.131,57	48.163,98	55.818,38
<b>14</b>	33.138,32	38.121,18	40.509,35	49.541,76	57.196,16
<b>15</b>	34.125,75	38.121,18	40.509,35	49.541,76	57.196,16
<b>16</b>	34.125,75	39.498,96	41.887,13	50.919,54	58.573,94
<b>17</b>	35.113,18	39.498,96	41.887,13	50.919,54	58.573,94
<b>18</b>	35.113,18	40.876,74	43.264,91	52.297,32	59.951,72
<b>19</b>	36.100,61	40.876,74	43.264,91	52.297,32	59.951,72
<b>20</b>	36.100,61	42.254,52	44.642,69	53.675,10	61.329,50
<b>21</b>	37.088,04	42.254,52	44.642,69	53.675,10	61.329,50
<b>22</b>	37.088,04	43.632,30	46.020,47	55.052,88	62.707,28
<b>23</b>	38.075,47		46.020,47		
<b>24</b>	38.075,47		47.398,25		
<b>25</b>	39.062,90		47.398,25		
<b>26</b>			48.776,03		
<b>27</b>			48.776,03		
<b>28</b>			50.153,81		

## NIVEAU 2+

Echelles	B 26/1	B 27/1	B 28/1
<b>Augmentations intercalaires</b>	2 x 1 312,09	2 x 1 312,09	2 x 1 267,31
	1 x 1 1.138,25	1 x 1 1.138,25	1 x 1 878,59
	3 x 2 535,05	3 x 2 535,05	3 x 2 535,05
	1 x 1 535,05	1 x 1 535,05	1 x 1 535,05
	1 x 1 356,78	1 x 1 356,78	1 x 1 356,78
	7 x 2 535,05	7 x 2 705,30	9 x 2 705,30
	1 x 2 1.070,10	1 x 2 1.170,25	
<b>0</b>	15.739,92	17.728,11	20.870,88
<b>1</b>	16.052,01	18.040,20	21.138,19
<b>2</b>	16.364,10	18.352,29	21.405,50
<b>3</b>	17.502,35	19.490,54	22.284,09
<b>4</b>	17.502,35	19.490,54	22.284,09
<b>5</b>	18.037,40	20.025,59	22.819,14
<b>6</b>	18.037,40	20.025,59	22.819,14
<b>7</b>	18.572,45	20.560,64	23.354,19
<b>8</b>	18.572,45	20.560,64	23.354,19
<b>9</b>	19.107,50	21.095,69	23.889,24
<b>10</b>	19.642,55	21.630,74	24.424,29
<b>11</b>	19.999,33	21.987,52	24.781,07
<b>12</b>	19.999,33	21.987,52	24.781,07
<b>13</b>	20.534,38	22.692,82	25.486,37
<b>14</b>	20.534,38	22.692,82	25.486,37
<b>15</b>	21.069,43	23.398,12	26.191,67
<b>16</b>	21.069,43	23.398,12	26.191,67
<b>17</b>	21.604,48	24.103,42	26.896,97
<b>18</b>	21.604,48	24.103,42	26.896,97
<b>19</b>	22.139,53	24.808,72	27.602,27
<b>20</b>	22.139,53	24.808,72	27.602,27
<b>21</b>	22.674,58	25.514,02	28.307,57
<b>22</b>	22.674,58	25.514,02	28.307,57
<b>23</b>	23.209,63	26.219,32	29.012,87
<b>24</b>	23.209,63	26.219,32	29.012,87
<b>25</b>	23.744,68	26.924,62	29.718,17
<b>26</b>	23.744,68	26.924,62	29.718,17
<b>27</b>	24.814,78	28.094,87	30.423,47
<b>28</b>			30.423,47
<b>29</b>			31.128,77

## NIVEAU 2

Echelles	A 20/1		A 20/2		A 21/2		A 22/2		A 22/3	
<b>Augmentations intercalaires</b>	2 x 1	267,31								
	1 x 1	608,69	1 x 1	904,32	1 x 1	1.159,80	1 x 1	1.159,80	1 x 1	1.088,19
	2 x 2	349,72								
	1 x 2	624,16	1 x 2	624,16	1 x 2	649,20	1 x 2	649,20	1 x 2	649,20
	1 x 2	312,07	1 x 2	312,07	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42
	1 x 1	668,85	1 x 1	668,85	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71
	1 x 1	624,16								
	6 x 2	624,16								
	1 x 2	936,32	1 x 2	936,32	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07
	<b>0</b>	13.543,20		13.693,43		14.359,87		14.485,06		14.886,10
<b>1</b>	13.810,51		13.960,74		14.627,18		14.752,37		15.153,41	
<b>2</b>	14.077,82		14.228,05		14.894,49		15.019,68		15.420,72	
<b>3</b>	14.686,51		15.132,37		16.054,29		16.179,48		16.508,91	
<b>4</b>	14.686,51		15.132,37		16.054,29		16.179,48		16.508,91	
<b>5</b>	15.036,23		15.482,09		16.404,01		16.529,20		16.858,63	
<b>6</b>	15.036,23		15.482,09		16.404,01		16.529,20		16.858,63	
<b>7</b>	15.385,95		15.831,81		16.753,73		16.878,92		17.208,35	
<b>8</b>	15.385,95		15.831,81		16.753,73		16.878,92		17.208,35	
<b>9</b>	16.010,11		16.455,97		17.402,93		17.528,12		17.857,55	
<b>10</b>	16.010,11		16.455,97		17.402,93		17.528,12		17.857,55	
<b>11</b>	16.322,18		16.768,04		18.105,35		18.230,54		18.559,97	
<b>12</b>	16.991,03		17.436,89		18.462,06		18.587,25		18.916,68	
<b>13</b>	17.615,19		18.061,05		19.086,22		19.211,41		19.540,84	
<b>14</b>	17.615,19		18.061,05		19.086,22		19.211,41		19.540,84	
<b>15</b>	18.239,35		18.685,21		19.710,38		19.835,57		20.165,00	
<b>16</b>	18.239,35		18.685,21		19.710,38		19.835,57		20.165,00	
<b>17</b>	18.863,51		19.309,37		20.334,54		20.459,73		20.789,16	
<b>18</b>	18.863,51		19.309,37		20.334,54		20.459,73		20.789,16	
<b>19</b>	19.487,67		19.933,53		20.958,70		21.083,89		21.413,32	
<b>20</b>	19.487,67		19.933,53		20.958,70		21.083,89		21.413,32	
<b>21</b>	20.111,83		20.557,69		21.582,86		21.708,05		22.037,48	
<b>22</b>	20.111,83		20.557,69		21.582,86		21.708,05		22.037,48	
<b>23</b>	20.735,99		21.181,85		22.207,02		22.332,21		22.661,64	
<b>24</b>	20.735,99		21.181,85		22.207,02		22.332,21		22.661,64	
<b>25</b>	21.360,15		21.806,01		22.831,18		22.956,37		23.285,80	
<b>26</b>	21.360,15		21.806,01		22.831,18		22.956,37		23.285,80	
<b>27</b>	22.296,47		22.742,33		24.080,25		24.205,44		24.534,87	
<b>28</b>										
<b>29</b>										

## NIVEAU 2

Echelles	A 22/4		A 22/5		A 23/1		A 24/1		A 25/1	
<b>Augmentations intercalaires</b>	2 x 1	267,31	2 x 1	267,31	2 x 1	267,31	2 x 1	267,31	2 x 1	267,31
	1 x 1	1.088,19	1 x 1	1.159,80	1 x 1	1.135,75	1 x 1	1.135,75	1 x 1	712,87
	2 x 2	349,72	2 x 2	349,72	2 x 2	349,72	2 x 2	349,72	2 x 2	349,72
	1 x 2	649,20	1 x 2	686,75						
	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42
	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71
	1 x 1	624,16	1 x 1	624,16	1 x 1	624,16	1 x 1	624,16	1 x 1	624,16
	6 x 2	624,16	6 x 2	624,16	6 x 2	624,16	7 x 2	624,16	7 x 2	624,16
	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07
	<b>0</b>		15.323,33		15.608,87		16.418,93		17.728,11	
<b>1</b>		15.590,64		15.876,18		16.686,24		17.995,42		21.138,19
<b>2</b>		15.857,95		16.143,49		16.953,55		18.262,73		21.405,50
<b>3</b>		16.946,14		17.303,29		18.089,30		19.398,48		22.118,37
<b>4</b>		16.946,14		17.303,29		18.089,30		19.398,48		22.118,37
<b>5</b>		17.295,86		17.653,01		18.439,02		19.748,20		22.468,09
<b>6</b>		17.295,86		17.653,01		18.439,02		19.748,20		22.468,09
<b>7</b>		17.645,58		18.002,73		18.788,74		20.097,92		22.817,81
<b>8</b>		17.645,58		18.002,73		18.788,74		20.097,92		22.817,81
<b>9</b>		18.294,78		18.689,48		19.475,49		20.784,67		23.504,56
<b>10</b>		18.294,78		18.689,48		19.475,49		20.784,67		23.504,56
<b>11</b>		18.997,20		19.391,90		20.177,91		21.487,09		24.206,98
<b>12</b>		19.353,91		19.748,61		20.534,62		21.843,80		24.563,69
<b>13</b>		19.978,07		20.372,77		21.158,78		22.467,96		25.187,85
<b>14</b>		19.978,07		20.372,77		21.158,78		22.467,96		25.187,85
<b>15</b>		20.602,23		20.996,93		21.782,94		23.092,12		25.812,01
<b>16</b>		20.602,23		20.996,93		21.782,94		23.092,12		25.812,01
<b>17</b>		21.226,39		21.621,09		22.407,10		23.716,28		26.436,17
<b>18</b>		21.226,39		21.621,09		22.407,10		23.716,28		26.436,17
<b>19</b>		21.850,55		22.245,25		23.031,26		24.340,44		27.060,33
<b>20</b>		21.850,55		22.245,25		23.031,26		24.340,44		27.060,33
<b>21</b>		22.474,71		22.869,41		23.655,42		24.964,60		27.684,49
<b>22</b>		22.474,71		22.869,41		23.655,42		24.964,60		27.684,49
<b>23</b>		23.098,87		23.493,57		24.279,58		25.588,76		28.308,65
<b>24</b>		23.098,87		23.493,57		24.279,58		25.588,76		28.308,65
<b>25</b>		23.723,03		24.117,73		24.903,74		26.212,92		28.932,81
<b>26</b>		23.723,03		24.117,73		24.903,74		26.212,92		28.932,81
<b>27</b>		24.972,10		25.366,80		26.152,81		26.837,08		29.556,97
<b>28</b>								26.837,08		29.556,97
<b>29</b>								28.086,15		30.806,04

## NIVEAU 3

Echelles	A 30/1	A 30/2	A 32/1	A 32/2
<b>Augmentations intercalaires</b>	2 x 1 140,09	2 x 1 140,09	2 x 1 140,09	2 x 1 140,09
	1 x 1 1.007,10	1 x 1 994,64	1 x 1 1.067,04	1 x 1 1.137,42
	1 x 1 266,38	1 x 1 280,50	1 x 1 280,50	1 x 1 280,50
	3 x 2 266,38	3 x 2 280,50	3 x 2 280,50	3 x 2 280,50
	1 x 2 545,97	1 x 2 545,97	1 x 2 545,97	1 x 2 545,97
	1 x 1 161,27	1 x 1 170,66	1 x 1 172,51	1 x 1 167,16
	1 x 1 322,51	1 x 1 336,50	1 x 1 336,50	1 x 1 336,50
	7 x 2 322,51	7 x 2 336,50	7 x 2 336,50	7 x 2 336,50
<b>0</b>	12.643,56	12.768,20	12.850,00	13.186,27
<b>1</b>	12.783,65	12.908,29	12.990,09	13.326,36
<b>2</b>	12.923,74	13.048,38	13.130,18	13.466,45
<b>3</b>	13.930,84	14.043,02	14.197,22	14.603,87
<b>4</b>	14.197,22	14.323,52	14.477,72	14.884,37
<b>5</b>	14.197,22	14.323,52	14.477,72	14.884,37
<b>6</b>	14.463,60	14.604,02	14.758,22	15.164,87
<b>7</b>	14.463,60	14.604,02	14.758,22	15.164,87
<b>8</b>	14.729,98	14.884,52	15.038,72	15.445,37
<b>9</b>	14.729,98	14.884,52	15.038,72	15.445,37
<b>10</b>	14.996,36	15.165,02	15.319,22	15.725,87
<b>11</b>	14.996,36	15.165,02	15.319,22	15.725,87
<b>12</b>	15.542,33	15.710,99	15.865,19	16.271,84
<b>13</b>	15.703,60	15.881,65	16.037,70	16.439,00
<b>14</b>	16.026,11	16.218,15	16.374,20	16.775,50
<b>15</b>	16.026,11	16.218,15	16.374,20	16.775,50
<b>16</b>	16.348,62	16.554,65	16.710,70	17.112,00
<b>17</b>	16.348,62	16.554,65	16.710,70	17.112,00
<b>18</b>	16.671,13	16.891,15	17.047,20	17.448,50
<b>19</b>	16.671,13	16.891,15	17.047,20	17.448,50
<b>20</b>	16.993,64	17.227,65	17.383,70	17.785,00
<b>21</b>	16.993,64	17.227,65	17.383,70	17.785,00
<b>22</b>	17.316,15	17.564,15	17.720,20	18.121,50
<b>23</b>	17.316,15	17.564,15	17.720,20	18.121,50
<b>24</b>	17.638,66	17.900,65	18.056,70	18.458,00
<b>25</b>	17.638,66	17.900,65	18.056,70	18.458,00
<b>26</b>	17.961,17	18.237,15	18.393,20	18.794,50
<b>27</b>	17.961,17	18.237,15	18.393,20	18.794,50
<b>28</b>	18.283,68	18.573,65	18.729,70	19.131,00
<b>29</b>				
<b>30</b>				

## NIVEAU 3

Echelles	A 34/1		A 34/3		A 34/4		A 35/1	
<b>Augmentations intercalaires</b>	2 x 1	218,65						
	1 x 1	1.025,69	1 x 1	1.030,41	1 x 1	1.030,41	1 x 1	1.220,82
	1 x 1	267,60	1 x 1	267,60	1 x 1	267,60	1 x 1	535,05
	3 x 2	267,60	3 x 2	267,60	3 x 2	267,60	3 x 2	535,05
	1 x 2	545,97						
	1 x 1	167,36	1 x 1	167,36	1 x 1	167,36	1 x 1	510,01
	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	6 x 2	510,01
	8 x 2	356,71	8 x 2	356,71	8 x 2	356,71	1 x 2	525,79
						1 x 2	250,38	
<b>0</b>		14.011,63		14.631,14		15.255,42		15.719,01
<b>1</b>		14.230,28		14.849,79		15.474,07		15.937,66
<b>2</b>		14.448,93		15.068,44		15.692,72		16.156,31
<b>3</b>		15.474,62		16.098,85		16.723,13		17.377,13
<b>4</b>		15.742,22		16.366,45		16.990,73		17.912,18
<b>5</b>		15.742,22		16.366,45		16.990,73		17.912,18
<b>6</b>		16.009,82		16.634,05		17.258,33		18.447,23
<b>7</b>		16.009,82		16.634,05		17.258,33		18.447,23
<b>8</b>		16.277,42		16.901,65		17.525,93		18.982,28
<b>9</b>		16.277,42		16.901,65		17.525,93		18.982,28
<b>10</b>		16.545,02		17.169,25		17.793,53		19.517,33
<b>11</b>		16.545,02		17.169,25		17.793,53		19.517,33
<b>12</b>		17.090,99		17.715,22		18.339,50		20.063,30
<b>13</b>		17.258,35		17.882,58		18.506,86		20.573,31
<b>14</b>		17.615,06		18.239,29		18.863,57		20.573,31
<b>15</b>		17.615,06		18.239,29		18.863,57		21.083,32
<b>16</b>		17.971,77		18.596,00		19.220,28		21.083,32
<b>17</b>		17.971,77		18.596,00		19.220,28		21.593,33
<b>18</b>		18.328,48		18.952,71		19.576,99		21.593,33
<b>19</b>		18.328,48		18.952,71		19.576,99		22.103,34
<b>20</b>		18.685,19		19.309,42		19.933,70		22.103,34
<b>21</b>		18.685,19		19.309,42		19.933,70		22.613,35
<b>22</b>		19.041,90		19.666,13		20.290,41		22.613,35
<b>23</b>		19.041,90		19.666,13		20.290,41		23.123,36
<b>24</b>		19.398,61		20.022,84		20.647,12		23.123,36
<b>25</b>		19.398,61		20.022,84		20.647,12		23.633,37
<b>26</b>		19.755,32		20.379,55		21.003,83		23.633,37
<b>27</b>		19.755,32		20.379,55		21.003,83		24.159,16
<b>28</b>		20.112,03		20.736,26		21.360,54		24.159,16
<b>29</b>		20.112,03		20.736,26		21.360,54		24.409,54
<b>30</b>		20.468,74		21.092,97		21.717,25		

## VERTALING

FRANSE GEMEENSCHAPSCOMMISSIE  
VAN HET BRUSSELS-HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2006 — 4566

[C — 2006/31517]

29 JUNI 2006. — Besluit nr. 2005/131 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie tot wijziging van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 20 oktober 1994 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van de instellingen van openbaar nut van de Franse Gemeenschapscommissie

Het College van de Franse Gemeenschapscommissie,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 87, § 3, zoals gewijzigd door de bijzondere wet van 8 augustus 1988;

Gelet op het decreet van de Franse Gemeenschapscommissie van 17 maart 1994 houdende oprichting van het Franstalig Brussels Instituut voor Beroepsopleiding, inzonderheid op artikel 22;

Gelet op het besluit van 20 oktober 1994 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van de instellingen van openbaar nut van de Franse Gemeenschapscommissie, inzonderheid op de bijlagen 1 en 2, zoals gewijzigd door het besluit 2003/51 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 6 februari 2003 en door het besluit 2001/619 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 13 maart 2003;

Gelet op het advies van het Beheerscomité van het Franstalig Brussels Instituut voor Beroepsopleiding, gegeven op 19 december 2003;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 6 juni 2005;

Gelet op het akkoord van het Lid van het College belast met Openbaar Ambt, gegeven op 29 september 2005;

Gelet op het akkoord van het Lid van het College belast met Begroting, gegeven op 20 maart 2006;

Gelet op protocol nr. 2005/22 van het Sectorcomité XV van de Franse Gemeenschapscommissie, ondertekend op 10 februari 2006;

Gelet op het advies 40.126/2 van de Raad van State, gegeven op 24 april 2006, overeenkomstig artikel 84, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voordracht van het Lid van het College belast met Beroepsopleiding;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit regelt, in toepassing van artikel 138 van de Grondwet, een aangelegenheid bedoeld in artikelen 127 en 128 van de Grondwet.

**Art. 2.** De bijlagen 1 en 2 van het besluit van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 20 oktober 1994 tot vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van de instellingen van openbaar nut van de Franse Gemeenschapscommissie, zoals gewijzigd door het besluit 2003/51 van het College van de Franse Gemeenschapscommissie van 6 februari 2003, worden vervangen door de bijlage die bij dit besluit wordt gevoegd.

**Art. 3.** De Minister-Voorzitter van het College, bevoegd voor Openbaar Ambt, en het Lid van het College, bevoegd voor Beroepsopleiding, zijn belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 29 juni 2006.

De Minister-Voorzitter van het College, belast met Openbaar Ambt en Gezondheid,  
B. CEREXHE

De Minister, Lid van het College, belast met Beroepsopleiding, Onderwijs, Cultuur en Leerlingenvervoer,  
Mevr. F. DUPUIS

Bijlage bij het besluit 2005/131 van het College van de Franse  
Gemeenschapscommissie tot wijziging van het besluit van 20 oktober 1994 tot  
vaststelling van de bezoldigingsregeling van het personeel van de instellingen van  
openbaar nut van de Franse Gemeenschapscommissie

## NIVEAU 1

Schalen	B 10/1	B 10/3	B 11/3	B 11/6
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	2 x 1 642,01	3 x 1 642,01	3 x 1 642,01	3 x 1 642,01
	1 x 1 1.102,39	10 x 2 1.125,18	11 x 2 987,43	9 x 2 1.125,18
	1 x 2 1.293,46			
	2 x 2 987,43			
	1 x 2 1.048,84			
	6 x 2 987,43			
<b>0</b>	21.222,27	26.275,19	23.018,50	29.490,00
<b>1</b>	21.864,28	26.917,20	23.660,51	30.132,01
<b>2</b>	22.506,29	27.559,21	24.302,52	30.774,02
<b>3</b>	23.608,68	28.201,22	24.944,53	31.416,03
<b>4</b>	23.608,68	28.201,22	24.944,53	31.416,03
<b>5</b>	24.902,14	29.326,40	25.931,96	32.541,21
<b>6</b>	24.902,14	29.326,40	25.931,96	32.541,21
<b>7</b>	25.889,57	30.451,58	26.919,39	33.666,39
<b>8</b>	25.889,57	30.451,58	26.919,39	33.666,39
<b>9</b>	26.877,00	31.576,76	27.906,82	34.791,57
<b>10</b>	26.877,00	31.576,76	27.906,82	34.791,57
<b>11</b>	27.925,84	32.701,94	28.894,25	35.916,75
<b>12</b>	27.925,84	32.701,94	28.894,25	35.916,75
<b>13</b>	28.913,27	33.827,12	29.881,68	37.041,93
<b>14</b>	28.913,27	33.827,12	29.881,68	37.041,93
<b>15</b>	29.900,70	34.952,30	30.869,11	38.167,11
<b>16</b>	29.900,70	34.952,30	30.869,11	38.167,11
<b>17</b>	30.888,13	36.077,48	31.856,54	39.292,29
<b>18</b>	30.888,13	36.077,48	31.856,54	39.292,29
<b>19</b>	31.875,56	37.202,66	32.843,97	40.417,47
<b>20</b>	31.875,56	37.202,66	32.843,97	40.417,47
<b>21</b>	32.862,99	38.327,84	33.831,40	41.542,65
<b>22</b>	32.862,99	38.327,84	33.831,40	
<b>23</b>	33.850,42	39.453,02	34.818,83	
<b>24</b>			34.818,83	
<b>25</b>			35.806,26	
<b>26</b>				
<b>27</b>				
<b>28</b>				

## NIVEAU 1

Schalen	B 12/1		B 13/2		B 14/1		B 15/1		B 16/1	
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	3 x 1	642,01	11 x 2	1.377,78	14 x 2	1.377,78	11 x 2	1.377,78	11 x 2	1.377,78
	11 x 2	987,43								
<b>0</b>		26.275,14		28.476,72		30.864,89		39.897,30		47.551,70
<b>1</b>		26.917,15		28.476,72		30.864,89		39.897,30		47.551,70
<b>2</b>		27.559,16		29.854,50		32.242,67		41.275,08		48.929,48
<b>3</b>		28.201,17		29.854,50		32.242,67		41.275,08		48.929,48
<b>4</b>		28.201,17		31.232,28		33.620,45		42.652,86		50.307,26
<b>5</b>		29.188,60		31.232,28		33.620,45		42.652,86		50.307,26
<b>6</b>		29.188,60		32.610,06		34.998,23		44.030,64		51.685,04
<b>7</b>		30.176,03		32.610,06		34.998,23		44.030,64		51.685,04
<b>8</b>		30.176,03		33.987,84		36.376,01		45.408,42		53.062,82
<b>9</b>		31.163,46		33.987,84		36.376,01		45.408,42		53.062,82
<b>10</b>		31.163,46		35.365,62		37.753,79		46.786,20		54.440,60
<b>11</b>		32.150,89		35.365,62		37.753,79		46.786,20		54.440,60
<b>12</b>		32.150,89		36.743,40		39.131,57		48.163,98		55.818,38
<b>13</b>		33.138,32		36.743,40		39.131,57		48.163,98		55.818,38
<b>14</b>		33.138,32		38.121,18		40.509,35		49.541,76		57.196,16
<b>15</b>		34.125,75		38.121,18		40.509,35		49.541,76		57.196,16
<b>16</b>		34.125,75		39.498,96		41.887,13		50.919,54		58.573,94
<b>17</b>		35.113,18		39.498,96		41.887,13		50.919,54		58.573,94
<b>18</b>		35.113,18		40.876,74		43.264,91		52.297,32		59.951,72
<b>19</b>		36.100,61		40.876,74		43.264,91		52.297,32		59.951,72
<b>20</b>		36.100,61		42.254,52		44.642,69		53.675,10		61.329,50
<b>21</b>		37.088,04		42.254,52		44.642,69		53.675,10		61.329,50
<b>22</b>		37.088,04		43.632,30		46.020,47		55.052,88		62.707,28
<b>23</b>		38.075,47				46.020,47				
<b>24</b>		38.075,47				47.398,25				
<b>25</b>		39.062,90				47.398,25				
<b>26</b>						48.776,03				
<b>27</b>						48.776,03				
<b>28</b>						50.153,81				

## NIVEAU 2+

<b>Schalen</b>	<b>B 26/1</b>	<b>B 27/1</b>	<b>B 28/1</b>
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	2 x 1 312,09	2 x 1 312,09	2 x 1 267,31
	1 x 1 1.138,25	1 x 1 1.138,25	1 x 1 878,59
	3 x 2 535,05	3 x 2 535,05	3 x 2 535,05
	1 x 1 535,05	1 x 1 535,05	1 x 1 535,05
	1 x 1 356,78	1 x 1 356,78	1 x 1 356,78
	7 x 2 535,05	7 x 2 705,30	9 x 2 705,30
	1 x 2 1.070,10	1 x 2 1.170,25	
<b>0</b>	15.739,92	17.728,11	20.870,88
<b>1</b>	16.052,01	18.040,20	21.138,19
<b>2</b>	16.364,10	18.352,29	21.405,50
<b>3</b>	17.502,35	19.490,54	22.284,09
<b>4</b>	17.502,35	19.490,54	22.284,09
<b>5</b>	18.037,40	20.025,59	22.819,14
<b>6</b>	18.037,40	20.025,59	22.819,14
<b>7</b>	18.572,45	20.560,64	23.354,19
<b>8</b>	18.572,45	20.560,64	23.354,19
<b>9</b>	19.107,50	21.095,69	23.889,24
<b>10</b>	19.642,55	21.630,74	24.424,29
<b>11</b>	19.999,33	21.987,52	24.781,07
<b>12</b>	19.999,33	21.987,52	24.781,07
<b>13</b>	20.534,38	22.692,82	25.486,37
<b>14</b>	20.534,38	22.692,82	25.486,37
<b>15</b>	21.069,43	23.398,12	26.191,67
<b>16</b>	21.069,43	23.398,12	26.191,67
<b>17</b>	21.604,48	24.103,42	26.896,97
<b>18</b>	21.604,48	24.103,42	26.896,97
<b>19</b>	22.139,53	24.808,72	27.602,27
<b>20</b>	22.139,53	24.808,72	27.602,27
<b>21</b>	22.674,58	25.514,02	28.307,57
<b>22</b>	22.674,58	25.514,02	28.307,57
<b>23</b>	23.209,63	26.219,32	29.012,87
<b>24</b>	23.209,63	26.219,32	29.012,87
<b>25</b>	23.744,68	26.924,62	29.718,17
<b>26</b>	23.744,68	26.924,62	29.718,17
<b>27</b>	24.814,78	28.094,87	30.423,47
<b>28</b>			30.423,47
<b>29</b>			31.128,77

## NIVEAU 2

Schalen	A 20/1		A 20/2		A 21/2		A 22/2		A 22/3	
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	2 x 1	267,31								
	1 x 1	608,69	1 x 1	904,32	1 x 1	1.159,80	1 x 1	1.159,80	1 x 1	1.088,19
	2 x 2	349,72								
	1 x 2	624,16	1 x 2	624,16	1 x 2	649,20	1 x 2	649,20	1 x 2	649,20
	1 x 2	312,07	1 x 2	312,07	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42	1 x 2	702,42
	1 x 1	668,85	1 x 1	668,85	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71	1 x 1	356,71
	1 x 1	624,16								
	6 x 2	624,16								
	1 x 2	936,32	1 x 2	936,32	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07	1 x 2	1.249,07
<b>0</b>		13.543,20		13.693,43		14.359,87		14.485,06		14.886,10
<b>1</b>		13.810,51		13.960,74		14.627,18		14.752,37		15.153,41
<b>2</b>		14.077,82		14.228,05		14.894,49		15.019,68		15.420,72
<b>3</b>		14.686,51		15.132,37		16.054,29		16.179,48		16.508,91
<b>4</b>		14.686,51		15.132,37		16.054,29		16.179,48		16.508,91
<b>5</b>		15.036,23		15.482,09		16.404,01		16.529,20		16.858,63
<b>6</b>		15.036,23		15.482,09		16.404,01		16.529,20		16.858,63
<b>7</b>		15.385,95		15.831,81		16.753,73		16.878,92		17.208,35
<b>8</b>		15.385,95		15.831,81		16.753,73		16.878,92		17.208,35
<b>9</b>		16.010,11		16.455,97		17.402,93		17.528,12		17.857,55
<b>10</b>		16.010,11		16.455,97		17.402,93		17.528,12		17.857,55
<b>11</b>		16.322,18		16.768,04		18.105,35		18.230,54		18.559,97
<b>12</b>		16.991,03		17.436,89		18.462,06		18.587,25		18.916,68
<b>13</b>		17.615,19		18.061,05		19.086,22		19.211,41		19.540,84
<b>14</b>		17.615,19		18.061,05		19.086,22		19.211,41		19.540,84
<b>15</b>		18.239,35		18.685,21		19.710,38		19.835,57		20.165,00
<b>16</b>		18.239,35		18.685,21		19.710,38		19.835,57		20.165,00
<b>17</b>		18.863,51		19.309,37		20.334,54		20.459,73		20.789,16
<b>18</b>		18.863,51		19.309,37		20.334,54		20.459,73		20.789,16
<b>19</b>		19.487,67		19.933,53		20.958,70		21.083,89		21.413,32
<b>20</b>		19.487,67		19.933,53		20.958,70		21.083,89		21.413,32
<b>21</b>		20.111,83		20.557,69		21.582,86		21.708,05		22.037,48
<b>22</b>		20.111,83		20.557,69		21.582,86		21.708,05		22.037,48
<b>23</b>		20.735,99		21.181,85		22.207,02		22.332,21		22.661,64
<b>24</b>		20.735,99		21.181,85		22.207,02		22.332,21		22.661,64
<b>25</b>		21.360,15		21.806,01		22.831,18		22.956,37		23.285,80
<b>26</b>		21.360,15		21.806,01		22.831,18		22.956,37		23.285,80
<b>27</b>		22.296,47		22.742,33		24.080,25		24.205,44		24.534,87
<b>28</b>										
<b>29</b>										

## NIVEAU 2

Schalen	A 22/4		A 22/5		A 23/1		A 24/1		A 25/1	
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	2 x 1	267,31								
	1 x 1	1.088,19	1 x 1	1.159,80	1 x 1	1.135,75	1 x 1	1.135,75	1 x 1	712,87
	2 x 2	349,72								
	1 x 2	649,20	1 x 2	686,75						
	1 x 2	702,42								
	1 x 1	356,71								
	1 x 1	624,16								
	6 x 2	624,16	6 x 2	624,16	6 x 2	624,16	7 x 2	624,16	7 x 2	624,16
	1 x 2	1.249,07								
<b>0</b>		15.323,33		15.608,87		16.418,93		17.728,11		20.870,88
<b>1</b>		15.590,64		15.876,18		16.686,24		17.995,42		21.138,19
<b>2</b>		15.857,95		16.143,49		16.953,55		18.262,73		21.405,50
<b>3</b>		16.946,14		17.303,29		18.089,30		19.398,48		22.118,37
<b>4</b>		16.946,14		17.303,29		18.089,30		19.398,48		22.118,37
<b>5</b>		17.295,86		17.653,01		18.439,02		19.748,20		22.468,09
<b>6</b>		17.295,86		17.653,01		18.439,02		19.748,20		22.468,09
<b>7</b>		17.645,58		18.002,73		18.788,74		20.097,92		22.817,81
<b>8</b>		17.645,58		18.002,73		18.788,74		20.097,92		22.817,81
<b>9</b>		18.294,78		18.689,48		19.475,49		20.784,67		23.504,56
<b>10</b>		18.294,78		18.689,48		19.475,49		20.784,67		23.504,56
<b>11</b>		18.997,20		19.391,90		20.177,91		21.487,09		24.206,98
<b>12</b>		19.353,91		19.748,61		20.534,62		21.843,80		24.563,69
<b>13</b>		19.978,07		20.372,77		21.158,78		22.467,96		25.187,85
<b>14</b>		19.978,07		20.372,77		21.158,78		22.467,96		25.187,85
<b>15</b>		20.602,23		20.996,93		21.782,94		23.092,12		25.812,01
<b>16</b>		20.602,23		20.996,93		21.782,94		23.092,12		25.812,01
<b>17</b>		21.226,39		21.621,09		22.407,10		23.716,28		26.436,17
<b>18</b>		21.226,39		21.621,09		22.407,10		23.716,28		26.436,17
<b>19</b>		21.850,55		22.245,25		23.031,26		24.340,44		27.060,33
<b>20</b>		21.850,55		22.245,25		23.031,26		24.340,44		27.060,33
<b>21</b>		22.474,71		22.869,41		23.655,42		24.964,60		27.684,49
<b>22</b>		22.474,71		22.869,41		23.655,42		24.964,60		27.684,49
<b>23</b>		23.098,87		23.493,57		24.279,58		25.588,76		28.308,65
<b>24</b>		23.098,87		23.493,57		24.279,58		25.588,76		28.308,65
<b>25</b>		23.723,03		24.117,73		24.903,74		26.212,92		28.932,81
<b>26</b>		23.723,03		24.117,73		24.903,74		26.212,92		28.932,81
<b>27</b>		24.972,10		25.366,80		26.152,81		26.837,08		29.556,97
<b>28</b>								26.837,08		29.556,97
<b>29</b>								28.086,15		30.806,04

## NIVEAU 3

Schalen	A 30/1	A 30/2	A 32/1	A 32/2
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	2 x 1 140,09	2 x 1 140,09	2 x 1 140,09	2 x 1 140,09
	1 x 1 1.007,10	1 x 1 994,64	1 x 1 1.067,04	1 x 1 1.137,42
	1 x 1 266,38	1 x 1 280,50	1 x 1 280,50	1 x 1 280,50
	3 x 2 266,38	3 x 2 280,50	3 x 2 280,50	3 x 2 280,50
	1 x 2 545,97	1 x 2 545,97	1 x 2 545,97	1 x 2 545,97
	1 x 1 161,27	1 x 1 170,66	1 x 1 172,51	1 x 1 167,16
	1 x 1 322,51	1 x 1 336,50	1 x 1 336,50	1 x 1 336,50
	7 x 2 322,51	7 x 2 336,50	7 x 2 336,50	7 x 2 336,50
<b>0</b>	12.643,56	12.768,20	12.850,00	13.186,27
<b>1</b>	12.783,65	12.908,29	12.990,09	13.326,36
<b>2</b>	12.923,74	13.048,38	13.130,18	13.466,45
<b>3</b>	13.930,84	14.043,02	14.197,22	14.603,87
<b>4</b>	14.197,22	14.323,52	14.477,72	14.884,37
<b>5</b>	14.197,22	14.323,52	14.477,72	14.884,37
<b>6</b>	14.463,60	14.604,02	14.758,22	15.164,87
<b>7</b>	14.463,60	14.604,02	14.758,22	15.164,87
<b>8</b>	14.729,98	14.884,52	15.038,72	15.445,37
<b>9</b>	14.729,98	14.884,52	15.038,72	15.445,37
<b>10</b>	14.996,36	15.165,02	15.319,22	15.725,87
<b>11</b>	14.996,36	15.165,02	15.319,22	15.725,87
<b>12</b>	15.542,33	15.710,99	15.865,19	16.271,84
<b>13</b>	15.703,60	15.881,65	16.037,70	16.439,00
<b>14</b>	16.026,11	16.218,15	16.374,20	16.775,50
<b>15</b>	16.026,11	16.218,15	16.374,20	16.775,50
<b>16</b>	16.348,62	16.554,65	16.710,70	17.112,00
<b>17</b>	16.348,62	16.554,65	16.710,70	17.112,00
<b>18</b>	16.671,13	16.891,15	17.047,20	17.448,50
<b>19</b>	16.671,13	16.891,15	17.047,20	17.448,50
<b>20</b>	16.993,64	17.227,65	17.383,70	17.785,00
<b>21</b>	16.993,64	17.227,65	17.383,70	17.785,00
<b>22</b>	17.316,15	17.564,15	17.720,20	18.121,50
<b>23</b>	17.316,15	17.564,15	17.720,20	18.121,50
<b>24</b>	17.638,66	17.900,65	18.056,70	18.458,00
<b>25</b>	17.638,66	17.900,65	18.056,70	18.458,00
<b>26</b>	17.961,17	18.237,15	18.393,20	18.794,50
<b>27</b>	17.961,17	18.237,15	18.393,20	18.794,50
<b>28</b>	18.283,68	18.573,65	18.729,70	19.131,00
<b>29</b>				
<b>30</b>				

## NIVEAU 3

Schalen	A 34/1	A 34/3	A 34/4	A 35/1
<b>Ingelaste Verhogingen</b>	2 x 1 218,65			
	1 x 1 1.025,69	1 x 1 1.030,41	1 x 1 1.030,41	1 x 1 1.220,82
	1 x 1 267,60	1 x 1 267,60	1 x 1 267,60	1 x 1 535,05
	3 x 2 267,60	3 x 2 267,60	3 x 2 267,60	3 x 2 535,05
	1 x 2 545,97			
	1 x 1 167,36	1 x 1 167,36	1 x 1 167,36	1 x 1 510,01
	1 x 1 356,71	1 x 1 356,71	1 x 1 356,71	6 x 2 510,01
	8 x 2 356,71	8 x 2 356,71	8 x 2 356,71	1 x 2 525,79
				1 x 2 250,38
<b>0</b>	14.011,63	14.631,14	15.255,42	15.719,01
<b>1</b>	14.230,28	14.849,79	15.474,07	15.937,66
<b>2</b>	14.448,93	15.068,44	15.692,72	16.156,31
<b>3</b>	15.474,62	16.098,85	16.723,13	17.377,13
<b>4</b>	15.742,22	16.366,45	16.990,73	17.912,18
<b>5</b>	15.742,22	16.366,45	16.990,73	17.912,18
<b>6</b>	16.009,82	16.634,05	17.258,33	18.447,23
<b>7</b>	16.009,82	16.634,05	17.258,33	18.447,23
<b>8</b>	16.277,42	16.901,65	17.525,93	18.982,28
<b>9</b>	16.277,42	16.901,65	17.525,93	18.982,28
<b>10</b>	16.545,02	17.169,25	17.793,53	19.517,33
<b>11</b>	16.545,02	17.169,25	17.793,53	19.517,33
<b>12</b>	17.090,99	17.715,22	18.339,50	20.063,30
<b>13</b>	17.258,35	17.882,58	18.506,86	20.573,31
<b>14</b>	17.615,06	18.239,29	18.863,57	20.573,31
<b>15</b>	17.615,06	18.239,29	18.863,57	21.083,32
<b>16</b>	17.971,77	18.596,00	19.220,28	21.083,32
<b>17</b>	17.971,77	18.596,00	19.220,28	21.593,33
<b>18</b>	18.328,48	18.952,71	19.576,99	21.593,33
<b>19</b>	18.328,48	18.952,71	19.576,99	22.103,34
<b>20</b>	18.685,19	19.309,42	19.933,70	22.103,34
<b>21</b>	18.685,19	19.309,42	19.933,70	22.613,35
<b>22</b>	19.041,90	19.666,13	20.290,41	22.613,35
<b>23</b>	19.041,90	19.666,13	20.290,41	23.123,36
<b>24</b>	19.398,61	20.022,84	20.647,12	23.123,36
<b>25</b>	19.398,61	20.022,84	20.647,12	23.633,37
<b>26</b>	19.755,32	20.379,55	21.003,83	23.633,37
<b>27</b>	19.755,32	20.379,55	21.003,83	24.159,16
<b>28</b>	20.112,03	20.736,26	21.360,54	24.159,16
<b>29</b>	20.112,03	20.736,26	21.360,54	24.409,54
<b>30</b>	20.468,74	21.092,97	21.717,25	