

**Grille salariale  
Echelle des traitements 2023**

Tous les montants sont arrondis au franc

Classe de traitement		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Classe de traitement	
Annuité	0 - 9	2'090	2'178	2'329	2'339	2'551	2'620	2'858	2'946	3'304	3'386	3'872	3'985	4'475	4'563	5'095	5'370	5'655	6'177	6'480	6'894	7'298	7'551	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	597	622	665	668	729	749	817	842	944	967	1'106	1'139	1'279	1'304	1'456	1'534	1'616	1'765	1'852	1'970	2'085	2'157	10 - 24	Annuité
<b>Min</b>	<b>0</b>	<b>55 312</b>	<b>55 312</b>	<b>55 312</b>	<b>58 829</b>	<b>61 057</b>	<b>64 723</b>	<b>67 028</b>	<b>71 673</b>	<b>74 698</b>	<b>80 265</b>	<b>83 283</b>	<b>89 202</b>	<b>92 465</b>	<b>99 375</b>	<b>102 841</b>	<b>111 014</b>	<b>116 168</b>	<b>122 201</b>	<b>131 421</b>	<b>139 051</b>	<b>146 585</b>	<b>154 105</b>	<b>0</b>	<b>Min</b>
	<b>1</b>	57 402	57 491	57 641	61 168	63 608	67 343	69 886	74 620	78 002	83 651	87 155	93 187	96 940	103 939	107 936	116 384	121 823	128 379	137 901	145 945	153 883	161 655	<b>1</b>	
	<b>2</b>	59 492	59 669	59 970	63 508	66 159	69 963	72 744	77 566	81 306	87 037	91 027	97 172	101 415	108 502	113 030	121 754	127 478	134 556	144 382	152 839	161 181	169 206	<b>2</b>	
	<b>3</b>	61 582	61 847	62 299	65 847	68 710	72 583	75 602	80 513	84 611	90 423	94 899	101 158	105 890	113 065	118 125	127 124	133 132	140 734	150 862	159 734	168 478	176 756	<b>3</b>	
	<b>4</b>	63 672	64 025	64 628	68 187	71 262	75 202	78 460	83 459	87 915	93 809	98 770	105 143	110 365	117 629	123 219	132 494	138 787	146 911	157 343	166 628	175 776	184 307	<b>4</b>	
	<b>5</b>	65 762	66 203	66 957	70 526	73 813	77 822	81 318	86 405	91 219	97 196	102 642	109 128	114 840	122 192	128 314	137 864	144 441	153 089	163 823	173 522	183 074	191 858	<b>5</b>	
	<b>6</b>	67 852	68 381	69 286	72 866	76 364	80 442	84 177	89 352	94 523	100 582	106 514	113 114	119 315	126 756	133 408	143 234	150 096	159 266	170 303	180 417	190 371	199 408	<b>6</b>	
	<b>7</b>	69 942	70 559	71 615	75 205	78 916	83 062	87 035	92 298	97 828	103 968	110 386	117 099	123 790	131 319	138 503	148 604	155 750	165 444	176 784	187 311	197 669	206 959	<b>7</b>	
	<b>8</b>	72 032	72 737	73 944	77 545	81 467	85 682	89 893	95 245	101 132	107 354	114 258	121 084	128 265	135 882	143 597	153 974	161 405	171 621	183 264	194 205	204 966	214 509	<b>8</b>	
	<b>9</b>	74 122	74 915	76 273	79 884	84 018	88 301	92 751	98 191	104 436	110 740	118 129	125 070	132 741	140 446	148 692	159 344	167 059	177 798	189 744	201 100	212 264	222 060	<b>9</b>	
<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>76 212</b>	<b>77 093</b>	<b>78 602</b>	<b>82 224</b>	<b>86 569</b>	<b>90 921</b>	<b>95 609</b>	<b>101 138</b>	<b>107 740</b>	<b>114 127</b>	<b>122 001</b>	<b>129 055</b>	<b>137 216</b>	<b>145 009</b>	<b>153 787</b>	<b>164 714</b>	<b>172 714</b>	<b>183 976</b>	<b>196 225</b>	<b>207 994</b>	<b>219 562</b>	<b>229 611</b>	<b>10</b>	<b>Max</b>
	<b>11</b>	76 809	77 716	79 267	82 892	87 298	91 670	96 426	101 980	108 684	115 094	123 108	130 194	138 494	146 313	155 242	166 248	174 330	185 741	198 076	209 964	221 647	231 768	<b>11</b>	
	<b>12</b>	77 406	78 338	79 933	83 560	88 027	92 418	97 242	102 821	109 628	116 062	124 214	131 332	139 773	147 617	156 698	167 782	175 945	187 506	199 928	211 934	223 732	233 925	<b>12</b>	
	<b>13</b>	78 003	78 960	80 598	84 229	88 756	93 167	98 059	103 663	110 572	117 029	125 320	132 471	141 051	148 921	158 153	169 317	177 561	189 271	201 779	213 904	225 817	236 083	<b>13</b>	
	<b>14</b>	78 600	79 583	81 264	84 897	89 485	93 915	98 876	104 505	111 516	117 997	126 426	133 610	142 330	150 225	159 609	170 851	179 176	191 036	203 631	215 873	227 902	238 240	<b>14</b>	
	<b>15</b>	79 197	80 205	81 929	85 566	90 214	94 664	99 692	105 347	112 460	118 964	127 532	134 748	143 608	151 528	161 064	172 385	180 792	192 801	205 482	217 843	229 987	240 397	<b>15</b>	
	<b>16</b>	79 794	80 827	82 594	86 234	90 943	95 412	100 509	106 189	113 405	119 931	128 639	135 887	144 887	152 832	162 520	173 920	182 408	194 566	207 334	219 813	232 072	242 555	<b>16</b>	
	<b>17</b>	80 392	81 449	83 260	86 902	91 672	96 161	101 326	107 031	114 349	120 899	129 745	137 026	146 166	154 136	163 976	175 454	184 023	196 331	209 185	221 783	234 157	244 712	<b>17</b>	
	<b>18</b>	80 989	82 072	83 925	87 571	92 401	96 909	102 142	107 872	115 293	121 866	130 851	138 164	147 444	155 440	165 431	176 988	185 639	198 096	211 037	223 753	236 242	246 869	<b>18</b>	
	<b>19</b>	81 586	82 694	84 591	88 239	93 130	97 658	102 959	108 714	116 237	122 834	131 957	139 303	148 723	156 744	166 887	178 522	187 254	199 861	212 888	225 722	238 327	249 027	<b>19</b>	
	<b>20</b>	82 183	83 316	85 256	88 908	93 859	98 406	103 775	109 556	117 181	123 801	133 064	140 442	150 001	158 048	168 342	180 057	188 870	201 626	214 740	227 692	240 412	251 184	<b>20</b>	
	<b>21</b>	82 780	83 939	85 921	89 576	94 588	99 155	104 592	110 398	118 125	124 769	134 170	141 580	151 280	159 351	169 798	181 591	190 485	203 391	216 591	229 662	242 497	253 341	<b>21</b>	
	<b>22</b>	83 377	84 561	86 587	90 245	95 317	99 903	105 409	111 240	119 069	125 736	135 276	142 719	152 559	160 655	171 254	183 125	192 101	205 156	218 443	231 632	244 582	255 498	<b>22</b>	
	<b>23</b>	83 974	85 183	87 252	90 913	96 046	100 652	106 225	112 082	120 013	126 704	136 382	143 858	153 837	161 959	172 709	184 660	193 717	206 921	220 294	233 602	246 667	257 656	<b>23</b>	
	<b>24</b>	84 571	85 806	87 918	91 581	96 775	101 400	107 042	112 924	120 957	127 671	137 488	144 996	155 116	163 263	174 165	186 194	195 332	208 686	222 146	235 571	248 752	259 813	<b>24</b>	
<b>SMax</b>	<b>25</b>	<b>85 169</b>	<b>86 428</b>	<b>88 583</b>	<b>92 250</b>	<b>97 503</b>	<b>102 149</b>	<b>107 858</b>	<b>113 765</b>	<b>121 901</b>	<b>128 639</b>	<b>138 595</b>	<b>146 135</b>	<b>156 394</b>	<b>164 567</b>	<b>175 620</b>	<b>187 728</b>	<b>196 948</b>	<b>210 451</b>	<b>223 998</b>	<b>237 541</b>	<b>250 837</b>	<b>261 970</b>	<b>25</b>	<b>SMax</b>
Classe de traitement		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Classe de traitement	

**Grille salariale  
Echelle des traitements 2023 - Personnel en uniforme**

Tous les montants sont arrondis au franc

Classe de traitement		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Classe de traitement	
Annuité	0 - 9	2'101	2'189	2'341	2'366	2'582	2'637	2'901	2'990	3'339	3'442	3'936	4'036	4'560	4'651	5'205	5'485	5'787	6'323	6'602	7'035	7'446	7'704	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	600	625	669	676	738	753	829	854	954	984	1'125	1'153	1'303	1'329	1'487	1'567	1'653	1'807	1'886	2'010	2'128	2'201	10 - 24	Annuité
<b>Min</b>	<b>0</b>	<b>55 590</b>	<b>55 590</b>	<b>55 590</b>	<b>59 126</b>	<b>61 363</b>	<b>65 260</b>	<b>67 522</b>	<b>72 199</b>	<b>75 434</b>	<b>81 091</b>	<b>84 125</b>	<b>90 326</b>	<b>93 632</b>	<b>100 624</b>	<b>104 389</b>	<b>112 687</b>	<b>118 211</b>	<b>124 398</b>	<b>134 230</b>	<b>141 875</b>	<b>149 560</b>	<b>157 232</b>	<b>0</b>	<b>Min</b>
	<b>1</b>	57 690	57 779	57 930	61 492	63 945	67 897	70 423	75 189	78 773	84 534	88 061	94 362	98 192	105 275	109 594	118 172	123 998	130 721	140 832	148 910	157 006	164 937	<b>1</b>	
	<b>2</b>	59 791	59 968	60 271	63 858	66 527	70 533	73 324	78 178	82 112	87 976	91 997	98 398	102 752	109 927	114 799	123 657	129 785	137 043	147 434	155 944	164 453	172 641	<b>2</b>	
	<b>3</b>	61 892	62 157	62 612	66 224	69 110	73 170	76 224	81 168	85 451	91 418	95 933	102 435	107 312	114 578	120 004	129 142	135 571	143 366	154 036	162 979	171 899	180 346	<b>3</b>	
	<b>4</b>	63 992	64 346	64 953	68 590	71 692	75 807	79 125	84 158	88 790	94 860	99 869	106 471	111 872	119 229	125 209	134 627	141 358	149 689	160 639	170 014	179 346	188 050	<b>4</b>	
	<b>5</b>	66 093	66 536	67 293	70 956	74 274	78 444	82 026	87 147	92 129	98 303	103 805	110 508	116 432	123 881	130 414	140 113	147 145	156 012	167 241	177 048	186 792	195 755	<b>5</b>	
	<b>6</b>	68 193	68 725	69 634	73 322	76 856	81 080	84 926	90 137	95 468	101 745	107 741	114 544	120 992	128 532	135 620	145 598	152 931	162 335	173 843	184 083	194 239	203 459	<b>6</b>	
	<b>7</b>	70 294	70 914	71 975	75 688	79 438	83 717	87 827	93 126	98 807	105 187	111 677	118 581	125 552	133 183	140 825	151 083	158 718	168 658	180 445	191 118	201 685	211 163	<b>7</b>	
	<b>8</b>	72 394	73 103	74 315	78 054	82 020	86 354	90 728	96 116	102 146	108 630	115 613	122 617	130 112	137 835	146 030	156 568	164 505	174 981	187 048	198 152	209 131	218 868	<b>8</b>	
	<b>9</b>	74 495	75 292	76 656	80 420	84 602	88 990	93 628	99 105	105 485	112 072	119 549	126 653	134 672	142 486	151 235	162 053	170 291	181 303	193 650	205 187	216 578	226 572	<b>9</b>	
<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>76 596</b>	<b>77 482</b>	<b>78 997</b>	<b>82 785</b>	<b>87 184</b>	<b>91 627</b>	<b>96 529</b>	<b>102 095</b>	<b>108 823</b>	<b>115 514</b>	<b>123 485</b>	<b>130 690</b>	<b>139 232</b>	<b>147 137</b>	<b>156 440</b>	<b>167 538</b>	<b>176 078</b>	<b>187 626</b>	<b>200 252</b>	<b>212 222</b>	<b>224 024</b>	<b>234 277</b>	<b>10</b>	<b>Max</b>
	<b>11</b>	77 196	78 107	79 666	83 461	87 922	92 380	97 358	102 949	109 777	116 498	124 610	131 843	140 534	148 466	157 927	169 106	177 731	189 433	202 138	214 232	226 152	236 478	<b>11</b>	
	<b>12</b>	77 796	78 733	80 334	84 137	88 660	93 134	98 186	103 803	110 731	117 481	125 734	132 996	141 837	149 795	159 414	170 673	179 385	191 239	204 025	216 242	228 279	238 679	<b>12</b>	
	<b>13</b>	78 396	79 358	81 003	84 813	89 397	93 887	99 015	104 657	111 685	118 465	126 859	134 150	143 140	151 124	160 901	172 240	181 038	193 046	205 911	218 252	230 407	240 880	<b>13</b>	
	<b>14</b>	78 996	79 984	81 672	85 489	90 135	94 640	99 844	105 511	112 639	119 448	127 984	135 303	144 443	152 453	162 388	173 807	182 691	194 852	207 798	220 262	232 534	243 082	<b>14</b>	
	<b>15</b>	79 596	80 609	82 341	86 165	90 873	95 394	100 673	106 366	113 593	120 432	129 108	136 456	145 746	153 782	163 875	175 374	184 345	196 659	209 684	222 271	234 662	245 283	<b>15</b>	
	<b>16</b>	80 197	81 234	83 010	86 841	91 611	96 147	101 501	107 220	114 547	121 415	130 233	137 609	147 049	155 111	165 363	176 941	185 998	198 466	211 570	224 281	236 790	247 484	<b>16</b>	
	<b>17</b>	80 797	81 860	83 678	87 517	92 348	96 900	102 330	108 074	115 501	122 399	131 357	138 763	148 352	156 440	166 850	178 509	187 651	200 272	213 457	226 291	238 917	249 685	<b>17</b>	
	<b>18</b>	81 397	82 485	84 347	88 193	93 086	97 654	103 159	108 928	116 455	123 382	132 482	139 916	149 654	157 769	168 337	180 076	189 305	202 079	215 343	228 301	241 045	251 887	<b>18</b>	
	<b>19</b>	81 997	83 111	85 016	88 869	93 824	98 407	103 988	109 782	117 409	124 366	133 606	141 069	150 957	159 098	169 824	181 643	190 958	203 885	217 229	230 311	243 172	254 088	<b>19</b>	
	<b>20</b>	82 597	83 736	85 685	89 545	94 562	99 161	104 816	110 636	118 363	125 349	134 731	142 222	152 260	160 427	171 311	183 210	192 611	205 692	219 116	232 321	245 300	256 289	<b>20</b>	
	<b>21</b>	83 197	84 362	86 353	90 221	95 299	99 914	105 645	111 490	119 317	126 333	135 856	143 376	153 563	161 756	172 798	184 777	194 265	207 498	221 002	234 331	247 427	258 490	<b>21</b>	
	<b>22</b>	83 798	84 987	87 022	90 897	96 037	100 667	106 474	112 345	120 271	127 316	136 980	144 529	154 866	163 085	174 286	186 345	195 918	209 305	222 888	236 341	249 555	260 692	<b>22</b>	
	<b>23</b>	84 398	85 613	87 691	91 573	96 775	101 421	107 303	113 199	121 225	128 300	138 105	145 682	156 169	164 414	175 773	187 912	197 571	211 111	224 775	238 351	251 682	262 893	<b>23</b>	
	<b>24</b>	84 998	86 238	88 360	92 249	97 512	102 174	108 131	114 053	122 179	129 283	139 229	146 835	157 471	165 743	177 260	189 479	199 225	212 918	226 661	240 361	253 810	265 094	<b>24</b>	
<b>SMax</b>	<b>25</b>	<b>85 598</b>	<b>86 864</b>	<b>89 028</b>	<b>92 925</b>	<b>98 250</b>	<b>102 927</b>	<b>108 960</b>	<b>114 907</b>	<b>123 133</b>	<b>130 267</b>	<b>140 354</b>	<b>147 989</b>	<b>158 774</b>	<b>167 072</b>	<b>178 747</b>	<b>191 046</b>	<b>200 878</b>	<b>214 724</b>	<b>228 547</b>	<b>242 371</b>	<b>255 937</b>	<b>267 296</b>	<b>25</b>	<b>SMax</b>
Classe de traitement		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Classe de traitement	