

**Grille salariale
Echelle des traitements 2022**

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	2 040	2 126	2 273	2 283	2 490	2 557	2 789	2 875	3 225	3 305	3 778	3 889	4 367	4 453	4 972	5 241	5 518	6 029	6 324	6 728	7 122	7 369	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	583	607	649	652	711	730	797	822	921	944	1 080	1 111	1 248	1 272	1 420	1 497	1 577	1 722	1 807	1 922	2 035	2 105	10 - 24	Annuité
Min	0	53 979	53 979	53 979	57 411	59 585	63 163	65 412	69 946	72 897	78 330	81 276	87 052	90 236	96 980	100 362	108 338	113 368	119 256	128 253	135 699	143 052	150 390	0	Min
	1	56 019	56 105	56 252	59 694	62 075	65 720	68 201	72 821	76 122	81 635	85 054	90 941	94 603	101 433	105 334	113 578	118 887	125 284	134 577	142 427	150 174	157 759	1	
	2	58 058	58 230	58 525	61 977	64 564	68 276	70 990	75 696	79 347	84 939	88 833	94 830	98 971	105 887	110 306	118 819	124 405	131 313	140 902	149 155	157 296	165 127	2	
	3	60 098	60 356	60 798	64 260	67 054	70 833	73 780	78 572	82 571	88 244	92 611	98 719	103 338	110 340	115 277	124 059	129 923	137 341	147 226	155 883	164 417	172 496	3	
	4	62 137	62 482	63 070	66 543	69 544	73 390	76 569	81 447	85 796	91 548	96 390	102 609	107 705	114 793	120 249	129 300	135 441	143 370	153 550	162 611	171 539	179 864	4	
	5	64 177	64 607	65 343	68 826	72 034	75 946	79 358	84 323	89 020	94 853	100 168	106 498	112 072	119 247	125 221	134 541	140 960	149 399	159 874	169 340	178 661	187 233	5	
	6	66 217	66 733	67 616	71 109	74 524	78 503	82 148	87 198	92 245	98 157	103 947	110 387	116 439	123 700	130 193	139 781	146 478	155 427	166 198	176 068	185 782	194 602	6	
	7	68 256	68 858	69 889	73 392	77 013	81 060	84 937	90 074	95 469	101 462	107 725	114 276	120 806	128 154	135 164	145 022	151 996	161 456	172 522	182 796	192 904	201 970	7	
	8	70 296	70 984	72 162	75 675	79 503	83 616	87 726	92 949	98 694	104 766	111 504	118 166	125 174	132 607	140 136	150 262	157 514	167 484	178 846	189 524	200 026	209 339	8	
	9	72 335	73 109	74 434	77 958	81 993	86 173	90 515	95 824	101 919	108 071	115 282	122 055	129 541	137 060	145 108	155 503	163 033	173 513	185 171	196 252	207 147	216 707	9	
Max	10	74 375	75 235	76 707	80 242	84 483	88 730	93 305	98 700	105 143	111 376	119 060	125 944	133 908	141 514	150 080	160 743	168 551	179 541	191 495	202 980	214 269	224 076	10	Max
	11	74 957	75 842	77 357	80 894	85 194	89 460	94 102	99 521	106 064	112 320	120 140	127 055	135 156	142 786	151 500	162 241	170 127	181 264	193 302	204 903	216 304	226 181	11	
	12	75 540	76 450	78 006	81 546	85 905	90 191	94 898	100 343	106 986	113 264	121 220	128 167	136 404	144 059	152 921	163 738	171 704	182 986	195 108	206 825	218 339	228 287	12	
	13	76 123	77 057	78 655	82 198	86 617	90 921	95 695	101 164	107 907	114 208	122 299	129 278	137 651	145 331	154 341	165 235	173 281	184 709	196 915	208 747	220 374	230 392	13	
	14	76 706	77 664	79 305	82 851	87 328	91 652	96 492	101 986	108 828	115 152	123 379	130 389	138 899	146 604	155 762	166 733	174 857	186 431	198 722	210 670	222 408	232 497	14	
	15	77 288	78 272	79 954	83 503	88 039	92 382	97 289	102 808	109 750	116 096	124 458	131 500	140 147	147 876	157 182	168 230	176 434	188 153	200 529	212 592	224 443	234 603	15	
	16	77 871	78 879	80 604	84 155	88 751	93 112	98 086	103 629	110 671	117 041	125 538	132 611	141 395	149 148	158 603	169 727	178 011	189 876	202 336	214 514	226 478	236 708	16	
	17	78 454	79 486	81 253	84 808	89 462	93 843	98 883	104 451	111 592	117 985	126 617	133 723	142 642	150 421	160 023	171 225	179 587	191 598	204 143	216 437	228 513	238 813	17	
	18	79 037	80 093	81 902	85 460	90 174	94 573	99 680	105 272	112 514	118 929	127 697	134 834	143 890	151 693	161 444	172 722	181 164	193 321	205 950	218 359	230 547	240 919	18	
	19	79 619	80 701	82 552	86 112	90 885	95 304	100 477	106 094	113 435	119 873	128 777	135 945	145 138	152 966	162 864	174 219	182 741	195 043	207 757	220 281	232 582	243 024	19	
	20	80 202	81 308	83 201	86 765	91 596	96 034	101 274	106 915	114 356	120 817	129 856	137 056	146 386	154 238	164 285	175 717	184 317	196 766	209 564	222 204	234 617	245 129	20	
	21	80 785	81 915	83 850	87 417	92 308	96 765	102 071	107 737	115 277	121 761	130 936	138 168	147 633	155 510	165 705	177 214	185 894	198 488	211 371	224 126	236 652	247 234	21	
	22	81 367	82 523	84 500	88 069	93 019	97 495	102 868	108 558	116 199	122 706	132 015	139 279	148 881	156 783	167 126	178 711	187 471	200 210	213 177	226 048	238 687	249 340	22	
	23	81 950	83 130	85 149	88 722	93 730	98 226	103 665	109 380	117 120	123 650	133 095	140 390	150 129	158 055	168 546	180 208	189 047	201 933	214 984	227 971	240 721	251 445	23	
	24	82 533	83 737	85 799	89 374	94 442	98 956	104 462	110 202	118 041	124 594	134 174	141 501	151 377	159 328	169 966	181 706	190 624	203 655	216 791	229 893	242 756	253 550	24	
SMax	25	83 116	84 345	86 448	90 026	95 153	99 687	105 259	111 023	118 963	125 538	135 254	142 612	152 624	160 600	171 387	183 203	192 200	205 378	218 598	231 815	244 791	255 656	25	SMax
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 2022 - 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	2 050	2 136	2 284	2 309	2 520	2 573	2 831	2 917	3 258	3 359	3 841	3 939	4 450	4 539	5 080	5 353	5 647	6 170	6 443	6 865	7 267	7 519	0 - 9	Annuité
Annuité	10 - 24	586	610	653	660	720	735	809	834	931	960	1 097	1 125	1 271	1 297	1 451	1 529	1 613	1 763	1 841	1 961	2 076	2 148	10 - 24	Annuité
Min	0	54 250	54 250	54 250	57 701	59 884	63 687	65 895	70 459	73 616	79 137	82 097	88 148	91 375	98 198	101 873	109 970	115 362	121 399	130 994	138 455	145 955	153 442	0	Min
	1	56 300	56 386	56 534	60 010	62 404	66 260	68 725	73 377	76 874	82 496	85 938	92 087	95 825	102 738	106 953	115 323	121 009	127 570	137 437	145 320	153 222	160 961	1	
	2	58 350	58 523	58 818	62 319	64 924	68 833	71 556	76 294	80 133	85 855	89 779	96 027	100 275	107 277	112 032	120 676	126 656	133 740	143 880	152 185	160 489	168 480	2	
	3	60 400	60 659	61 103	64 628	67 444	71 406	74 387	79 211	83 391	89 215	93 620	99 966	104 725	111 816	117 112	126 029	132 303	139 910	150 323	159 050	167 756	175 999	3	
	4	62 450	62 795	63 387	66 937	69 964	73 980	77 218	82 129	86 650	92 574	97 462	103 905	109 175	116 355	122 191	131 382	137 951	146 081	156 766	165 916	175 023	183 517	4	
	5	64 500	64 932	65 671	69 245	72 483	76 553	80 048	85 046	89 908	95 933	101 303	107 844	113 625	120 895	127 271	136 735	143 598	152 251	163 210	172 781	182 290	191 036	5	
	6	66 550	67 068	67 956	71 554	75 003	79 126	82 879	87 964	93 167	99 292	105 144	111 783	118 075	125 434	132 350	142 088	149 245	158 422	169 653	179 646	189 556	198 555	6	
	7	68 599	69 205	70 240	73 863	77 523	81 699	85 710	90 881	96 425	102 652	108 985	115 722	122 525	129 973	137 430	147 441	154 892	164 592	176 096	186 511	196 823	206 073	7	
	8	70 649	71 341	72 524	76 172	80 043	84 272	88 541	93 799	99 683	106 011	112 826	119 661	126 975	134 512	142 510	152 794	160 539	170 763	182 539	193 376	204 090	213 592	8	
	9	72 699	73 478	74 808	78 481	82 563	86 845	91 371	96 716	102 942	109 370	116 667	123 600	131 425	139 051	147 589	158 147	166 187	176 933	188 982	200 241	211 357	221 111	9	
Max	10	74 749	75 614	77 093	80 790	85 083	89 418	94 202	99 634	106 200	112 730	120 509	127 540	135 876	143 591	152 669	163 500	171 834	183 104	195 425	207 106	218 624	228 629	10	Max
	11	75 335	76 224	77 745	81 450	85 803	90 154	95 011	100 467	107 131	113 690	121 606	128 665	137 147	144 888	154 120	165 029	173 447	184 867	197 266	209 068	220 700	230 778	11	
	12	75 921	76 835	78 398	82 109	86 523	90 889	95 820	101 301	108 062	114 649	122 704	129 790	138 418	146 185	155 571	166 559	175 061	186 630	199 107	211 029	222 777	232 926	12	
	13	76 506	77 445	79 051	82 769	87 242	91 624	96 628	102 135	108 993	115 609	123 801	130 916	139 690	147 481	157 023	168 088	176 674	188 393	200 948	212 991	224 853	235 074	13	
	14	77 092	78 056	79 703	83 429	87 962	92 359	97 437	102 968	109 924	116 569	124 899	132 041	140 961	148 778	158 474	169 618	178 288	190 156	202 789	214 952	226 929	237 222	14	
	15	77 678	78 666	80 356	84 088	88 682	93 094	98 246	103 802	110 855	117 529	125 996	133 167	142 233	150 075	159 925	171 147	179 901	191 919	204 630	216 914	229 006	239 370	15	
	16	78 264	79 276	81 009	84 748	89 402	93 830	99 055	104 635	111 786	118 489	127 093	134 292	143 504	151 372	161 377	172 676	181 515	193 682	206 470	218 875	231 082	241 519	16	
	17	78 849	79 887	81 661	85 408	90 122	94 565	99 864	105 469	112 717	119 448	128 191	135 418	144 776	152 669	162 828	174 206	183 128	195 445	208 311	220 837	233 158	243 667	17	
	18	79 435	80 497	82 314	86 067	90 842	95 300	100 672	106 302	113 648	120 408	129 288	136 543	146 047	153 966	164 279	175 735	184 742	197 208	210 152	222 798	235 234	245 815	18	
	19	80 021	81 108	82 967	86 727	91 562	96 035	101 481	107 136	114 579	121 368	130 386	137 669	147 318	155 263	165 731	177 265	186 355	198 971	211 993	224 760	237 311	247 963	19	
	20	80 606	81 718	83 619	87 387	92 282	96 770	102 290	107 969	115 510	122 328	131 483	138 794	148 590	156 560	167 182	178 794	187 969	200 734	213 834	226 721	239 387	250 111	20	
	21	81 192	82 328	84 272	88 046	93 002	97 505	103 099	108 803	116 441	123 288	132 581	139 920	149 861	157 857	168 633	180 323	189 582	202 497	215 675	228 682	241 463	252 260	21	
	22	81 778	82 939	84 925	88 706	93 722	98 241	103 907	109 637	117 372	124 247	133 678	141 045	151 133	159 154	170 084	181 853	191 196	204 260	217 516	230 644	243 539	254 408	22	
	23	82 363	83 549	85 577	89 366	94 442	98 976	104 716	110 470	118 303	125 207	134 776	142 171	152 404	160 451	171 536	183 382	192 809	206 023	219 357	232 605	245 616	256 556	23	
	24	82 949	84 160	86 230	90 026	95 162	99 711	105 525	111 304	119 234	126 167	135 873	143 296	153 676	161 748	172 987	184 912	194 423	207 786	221 198	234 567	247 692	258 704	24	
SMax	25	83 535	84 770	86 882	90 685	95 882	100 446	106 334	112 137	120 165	127 127	136 971	144 421	154 947	163 045	174 438	186 441	196 036	209 548	223 038	236 528	249 768	260 852	25	SMax
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	