

Revalorisation indiciaire de la grille des agents Attachés CIGEM 2017 – 2020

Les tableaux présentent l'évolution de la revalorisation des grilles des A type sur la période 2017 à 2020.

Au titre de l'intégration des primes dans le traitement, les agents bénéficieront de 4 points d'indice le 1^{er} janvier 2017 et de 5 points le 1^{er} janvier 2018 (augmentation de points comprise dans les tableaux ci-contre).

Cette intégration s'effectuera à hauteur de l'équivalent d'un montant de primes de 3 points d'indice en 2017 et de 4 points en 2018. Les 2 points supplémentaires ont pour objet de compenser la retenue pour pension. Cette augmentation totale de 9 points bénéficiera également aux agents ne percevant pas de primes.

La valeur mensuelle du point d'indice est de 4,63 euro brut.

1 ^{er} grade (situation actuelle)			A1		1 ^{er} janvier 2017	1 ^{er} janvier 2018	1 ^{er} janvier 2019
Éch	IM	Durée	Éch	Durée	IM	IM	IM
12	658						
11	626	3 a 8 m	11		664	669	673
10	584	2 a 9 m	10	4	635	640	640
9	545	2 a 9 m	9	3	590	595	605
8	524	2 a 9 m	8	3	560	565	575
7	496	2 a 8 m	7	3	532	537	545
6	461	2 a 4 m	6	3	505	510	513
5	431	1 a 10 m	5	2,5	468	473	480
4	408	1 a 10 m	4	2	440	445	450
3	389	1 a 10 m	3	2	418	423	430
2	376	1	2	2	400	405	410
1	365	1	1	1,5	383	388	390

2 ^{eme} grade (situation actuelle)			A2		1 ^{er} janvier 2017	1 ^{er} janvier 2018	1 ^{er} janvier 2019	1 ^{er} janvier 2020
Éch	IM	Durée	Éch	Durée	IM	IM	IM	IM
10	783							821
9	746	2 a 9 m	9	(3)	793	798	806	806
8	706	2 a 4 m	8	3	755	760	768	768
7	673	2 a 3 m	7	2,5	717	722	730	730
6	626	1 a 10 m	6	2,5	680	685	690	690
5	590	1 a 10 m	5	2	640	645	650	650
4	551	1 a 10 m	4	2	600	605	605	605
3	517	1 a 10 m	3	2	560	565	575	575
2	483	1 a 10 m	2	2	525	530	535	535
1	434	1	1	2	489	494	500	500

3 ^{eme} grade (situation actuelle)			A3		1 ^{er} janvier 2017	1 ^{er} janvier 2018	1 ^{er} janvier 2019
Éch	IM	Durée	Éch	Durée	IM	IM	IM
ES	HEA						
7	821	3	ES		HEA	HEA	HEA
6	798	2 a 9 m	6	3	826	830	830
5	768	2 a 4 m	5	3	793	798	806
4	746	2 a 3 m	4	2,5	755	760	768
3	706	1 a 10 m	3	2	719	724	730
2	673	1 a 10 m	2	2	683	688	695
1	626	1 a 10 m	1	2	645	650	655