

Tableaux des cotisations 2019 par grade

ISPV*		
Grade	Echelon	Cotisation 2019 (1/30ème)
INSPV	1	
	2	119
	3	124
	4	130
	5	135
	6	141
	7	149
	8	158
	9	164
	10	172
ICSPV	1	165
	2	175
	3	183
	4	191
	5	197
	6	212
	7	225
IGNSPV	1	257
	2	281
IGESPV	1	297
Elève		30
Retraité, disponibilité, stagiaire		52

IAE*		
Grade	Echelon	cotisation 2019 (1/30ème)
IAE Stagiaire	-	52
IAE	1	91
	2	96
	3	99
	4	103
	5	108
	6	114
	7	118
	8	124
	9	129
	10	133
	11	139
IDAE	1	131
	2	137
	3	144
	4	151
	5	157
	6	163
	7	170
	8	175
Chef de mission	1	155
	2	161
	3	168
	4	174
	5	180
	6	186
	7	195

Tableaux des cotisations 2019 par grade

BVP*		
Grade	Echelon	Cotisation 2019 (1/30ème)
Classe normale	1	74
	2	83
	3	89
	4	96
	5	104
	6	111
	7	118
	8	125
	9	128
	10	136
	11	141
Hors classe	1	125
	2	133
	3	141
	4	148
	5	158
	6	167
Classe exceptionnelle	1	115
	2	122
	3	128
	4	137
	5	148
	6	158
	7	167
	8	186

CONTRACTUELS*		
Echelon	INM	Cotisation 2019 (1/30ème)
Retraité	-	52
1 AC	570	89
2 AC	600	94
3 AC	630	98
4 AC	660	103
1 SD	678	106
5 AC	690	108
2 SD	702	110
6 AC	720	112
3 SD	729	114
7 AC	750	117
4 SD	766	120
8 AC	780	122
5 SD	797	124
9 AC	810	127
6 SD	828	129
10 AC	840	131
7 SD	859	134
8 SD	891	139

AC = administration centrale

SD = services déconcentrés

Tableaux des cotisations 2019 par grade

INGÉNIEUR DE RECHERCHE*		
Grade	Echelon	Cotisation 2019 (1/30ème)
Ingénieur de recherche 2e classe	1	89
	2	93
	3	97
	4	102
	5	105
	6	111
	7	116
	8	121
	9	127
	10	132
	11	136
Ingénieur de recherche 1er classe	1	123
	2	135
	3	147
	4	155
	5	161
Ingénieur de recherche hors classe	1	138
	2	150
	3	164
	4	173

MAITRE DE CONFÉRENCE*		
Grade	Echelon	Cotisation 2019 (1/30ème)
Maître de conférence stagiaire		52
Maître de conférence en dispo, radié ou retraité		52
Ingénieur de recherche 2e classe	1	112
	2	121
	3	130
	4	139
	5	147
	6	154
	7	158
	8	164
	9	170
Ingénieur de recherche 1er classe	1	103
	2	109
	3	115
	4	121
	5	128
	HEA	138

*** À savoir :**

Si vous êtes à temps partiel ou incomplet, le montant de la cotisation est multiplié par le pourcentage de temps de travail