

Hors Classe Campagne 2020 Bareme + AGS - SNUipp-FSU 06

Bareme= Points ancienneté + points DASEN	AGS en AAMMJJ	Points d'ancienneté	Appréciation DASEN	Points DASEN	Sexe	Echelon PE Classe Normale
200	260000	80	Excellent	120	H	11
200	220100	80	Excellent	120	F	11
190	200000	70	Excellent	120	F	10
170	301019	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	260000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	260000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	260000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	260000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	260000	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	251128	70	Très satisfaisant	100	F	10
170	251116	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	250924	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	250918	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250900	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	250615	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250600	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250503	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250229	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	250100	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	250004	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	10
170	250000	70	Très satisfaisant	100	F	10
170	241129	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241129	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241129	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241129	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	241128	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	241127	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241127	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241123	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241117	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241116	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241116	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241116	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241108	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241103	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	241101	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241018	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	241000	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	240927	70	Très satisfaisant	100	H	11
170	240909	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	240708	70	Très satisfaisant	100	H	10
170	240705	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	240602	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	240529	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	240427	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	240414	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	240000	70	Très satisfaisant	100	F	11
170	230228	70	Très satisfaisant	100	F	10

160	251129	80	Satisfaisant	80	F	11
160	251129	80	Satisfaisant	80	F	11
160	251108	80	Satisfaisant	80	F	11
160	251108	80	Satisfaisant	80	F	11
160	251107	80	Satisfaisant	80	F	11
160	251102	80	Satisfaisant	80	F	11
160	250929	80	Satisfaisant	80	H	11
160	250600	80	Satisfaisant	80	F	11
160	250000	80	Satisfaisant	80	F	11
160	241116	80	Satisfaisant	80	F	11
160	231129	80	Satisfaisant	80	H	11
160	230000	40	Excellent	120	F	10
160	230000	40	Excellent	120	H	10
160	220000	40	Excellent	120	F	10
160	210000	40	Excellent	120	F	10
150	70000	70	Satisfaisant	80	F	11
150	361005	70	Satisfaisant	80	F	10
150	351125	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	341107	90	A consolider	60	F	11
150	341009	30	Excellent	120	F	10
150	330924	30	Excellent	120	F	10
150	330508	70	Satisfaisant	80	F	10
150	330026	30	Excellent	120	F	10
150	330000	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	320411	70	Satisfaisant	80	F	10
150	320008	30	Excellent	120	F	10
150	310816	30	Excellent	120	F	10
150	310522	70	Satisfaisant	80	F	11
150	310422	70	Satisfaisant	80	F	11
150	310128	70	Satisfaisant	80	F	11
150	301129	90	A consolider	60	F	11
150	301028	70	Satisfaisant	80	F	11
150	301028	70	Satisfaisant	80	F	11
150	301026	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	301019	70	Satisfaisant	80	F	11
150	301019	70	Satisfaisant	80	F	11
150	301018	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	300826	70	Satisfaisant	80	F	11
150	300426	90	A consolider	60	F	11
150	300418	70	Satisfaisant	80	F	11
150	291028	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	291023	70	Satisfaisant	80	F	11
150	291018	90	A consolider	60	F	11
150	291015	70	Satisfaisant	80	F	11
150	291015	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	291014	30	Excellent	120	F	10
150	290925	70	Satisfaisant	80	F	11
150	290918	30	Excellent	120	F	10
150	290901	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	290818	30	Excellent	120	F	10
150	290813	70	Satisfaisant	80	F	10
150	290727	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	290627	70	Satisfaisant	80	F	11
150	290605	70	Satisfaisant	80	F	10
150	130000	70	Satisfaisant	80	F	10
150	290003	90	A consolider	60	F	11
150	281124	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	281122	30	Excellent	120	F	10
150	281026	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	281023	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	281019	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	280924	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	280906	70	Satisfaisant	80	F	11
150	280520	70	Satisfaisant	80	F	11
150	280501	70	Satisfaisant	80	F	11
150	280413	70	Satisfaisant	80	F	11
150	280408	70	Satisfaisant	80	F	11
150	280317	30	Excellent	120	F	10
150	280000	30	Excellent	120	F	10
150	271122	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	271122	70	Satisfaisant	80	F	11
150	271122	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	271122	50	Très satisfaisant	100	F	10





150	220600	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	220600	30	Excellent	120	F	10
150	220507	30	Excellent	120	F	10
150	220129	30	Excellent	120	F	10
150	220000	50	Très satisfaisant	100	F	10
150	220000	30	Excellent	120	F	10
150	220000	30	Excellent	120	F	10
150	211000	30	Excellent	120	F	10
150	211000	30	Excellent	120	F	10
150	210526	30	Excellent	120	F	10
150	210000	30	Excellent	120	F	10
150	210000	30	Excellent	120	F	10
150	210000	30	Excellent	120	F	10