

Doc FSU		RS2019																				variation nombre de division 2018/2019																																					
1	bilanque	Prévisions Eff 2017 sans structures		Effectifs ULIS		Total effectifs		Prévisions Eff 2018 sans structures		Effectifs ULIS		Total effectifs		Prévisions Eff 2019 sans structures		Effectifs ULIS		Total effectifs		variation effectifs 2018-2019 sans structures		Donation R. 2017 avec structures		Donation R. 2018 avec structures		Donation R. 2019 avec structures		H/E 2017		H/E 2018		H/E 2019		Heures Postes 2019		HSA 2019		% HSA		Taux HSA 2018		Différentiel taux HSA		INMP		variation dotation (HP+HSA) 2018/2019		Divisions prévues à rentrée 2017		Divisions prévues à rentrée 2018		Divisions prévues à rentrée 2019		E/D sans structure 2017		E/D sans structure 2018		E/D sans structure 2019	
		480	12	480	468	468	478	478	10	553,5	553,5	553,5	1,15	1,18	1,16	511,5	42,0	7,59	6,78	0,81	9,75	0,0	18	18	18	0	26,666667	26	26,555556																														
2		515	12	527	490	12	502	477	12	489	-13	722,5	688	655	1,37	1,37	1,34	612,0	43,0	6,56	5,81	0,75	10,75	-33,0	23	22	21	-1	22,391304	22,272727	22,714286																												
3		481		481	516		516	471		471	-45	577	582,5	552,5	1,20	1,13	1,17	511	41,5	7,51	7,04	0,47	10,25	-30,0	19	19	18	-1	25,315789	27,157895	26,166667																												
4		213		213	225		225	212		212	-13	308,5	308,5	308,5	1,45	1,37	1,46	290,0	18,5	6,00	6,03	0,16	7,00	0,0	10	10	10	0	21,3	22,5	21,2																												
5		444		444	447		447	478		478	31	551,5	520	579,5	1,24	1,16	1,21	537,5	42,0	7,25	6,83	0,42	9,75	59,5	18	17	19	2	24,666667	26,294118	25,157895																												
6		426	12	438	416	8	424	443	12	455	31	545	512	542	1,24	1,21	1,19	502,0	40,0	7,38	6,64	0,74	9,25	30,0	17	16	17	1	25,058824	26	26,058824																												
7		297		297	280		280	245		245	-35	380	375	345	1,28	1,34	1,41	321,5	23,5	6,81	6,53	0,28	8,25	-30,0	12	12	11	-1	24,75	23,333333	22,272727																												
8		541	12	553	529	12	541	540	12	552	11	692	628,5	655	1,25	1,16	1,19	606,5	48,5	7,40	6,84	0,56	10,00	26,5	22	20	21	1	24,590909	26,45	25,714286																												
9		673		673	683		683	739		739	56	792	790	845	1,18	1,16	1,14	778	67,0	7,93	7,15	0,78	11,50	55,0	26	26	28	2	25,884615	26,269231	26,392857																												
10		623	12	635	716	12	728	739	12	751	23	757	842,5	868	1,19	1,16	1,16	802,0	66,0	7,60	6,88	0,72	12,50	25,5	24	27	28	1	25,958333	26,518519	26,392857																												
11		390		390	347		347	334		334	-13	490	490	434	1,26	1,41	1,30	404,5	29,5	6,80	5,61	1,18	8,50	-56,0	16	16	14	-2	24,375	21,6875	23,857143																												
12		580	12	592	592	12	604	565	12	577	-27	723,5	691	687,5	1,22	1,14	1,19	637,0	50,5	7,35	6,95	0,40	11,25	-3,5	23	22	22	0	25,217391	26,909091	25,681818																												
13		208		208	199		199	190		190	-9	279,5	279,5	279,5	1,34	1,40	1,47	263	16,5	5,90	5,72	0,18	7,00	0,0	9	9	9	0	23,111111	22,111111	21,111111																												
14		553		553	530		530	498		498	-32	639	636	603,5	1,16	1,20	1,21	560,0	43,5	7,21	6,68	0,53	9,75	-32,5	21	21	20	-1	26,333333	25,238095	24,9																												
15		635	12	647	618	12	630	621	12	633	3	786,5	722,5	748,5	1,22	1,15	1,18	691	57,5	7,68	7,20	0,48	11,50	26,0	25	23	24	1	25,4	26,869565	25,875																												
16		375		375	380		380	364		364	-16	460	460	434	1,23	1,21	1,19	402,0	32,0	7,37	6,63	0,74	8,75	-26,0	15	15	14	-1	25	25,333333	26																												
17		361	10	371	356	12	368	345	12	357	-11	480	480	454	1,29	1,30	1,27	422,5	31,5	6,94	6,15	0,79	8,25	-26,0	15	15	14	-1	24,066667	23,733333	24,642857																												
18		586		586	559		559	541		541	-18	604,5	667	604,5	1,03	1,19	1,12	557,0	47,5	7,86	6,67	1,19	10,50	-62,5	23	22	20	-2	25,478261	25,409091	27,05																												
19		504		504	582		582	524		524	-58	609	710,5	666	1,21	1,22	1,27	615,0	51,0	7,66	6,97	0,69	11,00	-44,5	19	22	21	-1	26,526316	26,454545	24,952381																												
20		432	12	444	422	12	434	440	12	452	18	599	633,5	648,5	1,35	1,46	1,43	604,0	44,5	6,86	6,87	0,00	9,50	15,0	19	19	20	1	22,736842	22,210526	22																												
21		605	12	617	714	12	726	704	12	716	-10	750	899,5	893,5	1,22	1,24	1,25	828,5	65,0	6,45	0,83	12,25	-6,0	24	28	28	0	25,208333	25,5	25,142857																													
22		551	10	561	622	11	633	644	12	656	23	664	762	781	1,18	1,20	1,19	723,5	57,5	7,36	6,63	0,74	12,00	19,0	21	24	25	1	26,238095	25,916667	25,76																												
24		385	12	397	467	27	494	539	12	551	57	568	741,5	795,5	1,43	1,50	1,44	747	48,5	6,10	5,33	0,77	11,50	54,0	17	22	24	2	22,647059	24,227273	22,458333																												
25		524	12	536	552	12	564	506	12	518	-46	628,5	655	601,5	1,17	1,16	1,16	556,0	45,5	7,56	6,87	0,69	10,50	-53,5	20	21	19	-2	26,2	26,285714	26,631579																												
26		580		580	545		545	568	12	580	35	670	638	685,5	1,16	1,17	1,18	634,5	51,0	7,44	6,82	0,62	10,75	47,5	22	21	22	1	26,363636	25,952381	25,818182																												
27		596		596	635		635	633	12	645	10	701,5	729	746,5	1,18	1,15	1,16	690,0	56,5	7,57	6,93	0,64	11,50	17,5	24	24	24	0	24,833333	26,458333	26,375																												
28		511	12	523	552	12	564	506	12	518	-46	631,5	658	625,5	1,21	1,17	1,21	580,0	45,5	7,27	6,84	0,44	10,50	-37,5	20	21	20	-1	25,55	26,285714	25,3																												
29		605		605	604		604	590		590	-14	696,5	726	693	1,15	1,20	1,17	641,0	52,0	7,50	6,61	0,89	10,75	-33,0	23	24	23	-1	26,304348	25,166667	25,652174																												
30		551	10	561	576	12	588	557	12	569	-19	666	691	658	1,19	1,18	1,16	608,0	50,0	7,60	6,80	0,80	11,25	-33,0	21	22	21	-1	26,238095	26,181818	26,52381																												
31		568		568	582		582	579		579	-3	666	696,5	663,5	1,17	1,20	1,15	612,5	51,0	7,69	6,68	1,01	10,75	-33,0	22	23	22	-1	25,818182	25,304348	26,318182																												
32		647		647	665		665	722		722	57	730	759,5	814,5	1,13	1,14	1,13	751,0	63,5	7,80	6,98	0,82	12,00	55,0	24	25	27	2	26,958333	26,6	26,740741																												
33		501		501	492		492	531		531	39	610,5	583,5	604,5	1,22	1,19	1,14	558,0	46,5	7,69	6,68	1,01	11,00	21,0	20	19	20	1	25,05	25,894737	26,55																												
34		315		315	354		354	371		371	17	430	486	516	1,37	1,37	1,39	483,5	32,5	6,30	5,76	0,54	8,75	30,0	14	16	17	1	22,5	22,125	21,823529																												
35		514	12	526	607	12	619	610	12	622	3	630,5	760	753,5	1,20	1,23	1,21	699,0	54,5	7,23	6,51	0,72	12,50	-6,5	20	24	24	0	25,7	25,291667	25,416667																												
36		489		489	492		492	489		489	-3	577	606,5	604,5	1,18	1,23	1,24	561,5	43,0	7,11	6,43	0,68	10,25	-2,0	19	20	20	0	25,736842	24,6	24,45																												
37		437		437	412		412	428		428	16	522	492	492	1,19	1,19	1,15	452,5	39,5	8,03	7,11	0,91	9,00	0,0	17	16	16	0	25,705882	25,75	26,75																												
38		826	12	838	782	12	794	532	12	544	-250	966	932,5	633,5	1,15	1,17	1,16	586,0	47,5	7,50	6,81	0,69	12,00	-299,0	31	30	20	-10	26,645161	26,066667	26,6																												
38							361	361		361	361		422				1,17	390,5	31,5	7,46		9,75				14	14				25,785714																												
39		696		696	667		667	707		707	40	796	764,5	816,5	1,14	1,15	1,15	752,5	64,0	7,84	7,19	0,64	11,75	52,0	26	25	27	2	26,769231	26,68	26,185185																												
40		510																																																									