

Doc FSU		STRUCTURES																													
R2016	REP	REP+	RURAUX SOCIAUX	ULIS (24H)	classe relais (32H)	CHAM	FLE (24H)	SECTION BILINGUE	section européenne	Prévisions Eif 2015 sans structures	Prévisions Eif 2015 avec structures	Prévisions Eif 2016 sans structures	Prévisions Eif 2016 avec structures	variation effectifs 2015-2016 sans structures	variation effectifs 2015-2016 avec structures	Dotation R 2015 avec structures	Dotation R 2016 avec structures	Dotation reforme collège	Heures statutaires + marges département	H/E 2015	H/E 2016	Heures Postes 2016	HSA 2016	% HSA	IMP	variation dotation (HP+HSA) 2015/2016	Divisions prévues à rentrée 2015	Divisions prévues à rentrée 2016	variation nombre de division 2015/2016	E/D sans structure 2015	E/D sans structure 2016
	1										535	535	510	510	-25	-25	603,5	572,5	546,25	26,25	1,13	1,12	536,0	36,5	6,38	10,00	-31,0	20	19	-1	26,75
2	X			1				X	2	542	554	551	563	9	9	713	745	690	55	1,29	1,32	703,0	42,00	5,64	11,50	32,0	23	24	1	23,57	22,96
3									1	482	482	479	479	-3	-3	576,5	571	546,25	24,75	1,20	1,19	535,5	35,50	6,22	10,50	-5,5	19	19	0	25,37	25,21
4			X							205	205	223	223	18	18	283	298,5	287,5	11	1,38	1,34	282,0	16,50	5,53	7,00	15,5	9	10	1	22,78	22,30
5										487	487	419	419	-68	-68	573	511	488,75	22,25	1,18	1,22	479,5	31,50	6,16	9,50	-62,0	19	17	-2	25,63	24,65
6				1		1				430	444	443	455	13	11	542	561	517,5	43,5	1,22	1,23	527,0	34,00	6,06	9,50	19,0	17	18	1	25,29	24,61
7								X		369	369	331	331	-38	-38	458,5	426,5	402,5	24	1,24	1,29	402	24,50	5,74	8,50	-32,0	15	14	-1	24,60	23,64
8								X	1	492	492	526	538	34	46	605	655,5	603,75	51,75	1,23	1,22	615,5	40,00	6,10	10,00	50,5	20	21	1	24,60	25,05
9								X	1	649	649	647	647	-2	-2	748	754,5	718,75	35,75	1,15	1,17	706	48,50	6,43	11,00	6,5	25	25	0	25,96	25,88
10				1					1	703	715	653	665	-50	-50	832	778,5	718,75	59,75	1,16	1,17	729,0	49,50	6,36	12,50	-53,5	27	25	-2	26,04	26,12
11			X							379	379	391	391	12	12	484,5	509,5	488,75	20,75	1,28	1,30	480,5	29,00	5,69	9,00	25,0	16	17	1	23,69	23,00
12				1						545	558	549	561	4	3	688,5	685,5	632,5	53	1,23	1,22	643,5	42,00	6,13	11,50	-3,0	22	22	0	24,77	24,95
13			X							225	225	209	209	-16	-16	304,5	276,5	258,75	17,75	1,35	1,32	261	15,50	5,61	7,00	-28,0	10	9	-1	22,50	23,22
14									1	537	537	587	587	50	50	608,5	662	632,5	29,5	1,13	1,13	618,0	44,00	6,65	10,50	53,5	20	22	2	26,85	26,68
15				1				X		667	679	655	667	-12	-12	769	798,5	747,5	51	1,13	1,20	748,5	50,00	6,26	12,00	29,5	25	26	1	26,68	25,19
16									1	387	387	375	375	-12	-12	487,5	451,5	431,25	20,25	1,26	1,20	423,5	28,00	6,20	9,00	-36,0	16	15	-1	24,19	25,00
17										340	340	348	348	8	8	419,5	443,5	431,25	12,25	1,23	1,27	417,5	26,00	5,86	8,00	24,0	14	15	1	24,29	23,20
18									1	587	587	609	609	22	22	665	689	661,25	27,75	1,13	1,13	643,5	45,50	6,60	11,00	24,0	22	23	1	26,68	26,48
19					1	1				485	485	493	493	8	8	609,5	601,5	546,25	55,25	1,26	1,22	564,5	37,00	6,15	10,00	-8,0	19	19	0	25,53	25,95
20	X			1					1	386	398	415	427	29	29	561	573	517,5	55,5	1,41	1,34	541,0	32,00	5,58	9,50	12,0	18	18	0	21,44	23,06
21				1		2			2	637	649	660	672	23	23	746,5	771,5	718,75	52,75	1,15	1,15	721,5	50,00	6,48	11,50	25,0	24	25	1	26,54	26,40
22				1				X	1	595	607	609	619	14	12	715	722	661,25	60,75	1,18	1,17	676,0	46,00	6,37	11,00	7,0	23	23	0	25,87	26,48
23		X		1		1		X		389	404	386	386	-3	-18	641,5	643,5	546,25	97,25	1,59	1,67	614,5	29,00	4,51	17,00	2,0	19	19	0	20,47	20,32
24	X			1					1	379	391	384	396	5	5	586,5	584,5	517,5	67	1,50	1,48	555	29,50	5,05	10,00	-2,0	18	18	0	21,06	21,33
25				1					1	557	569	547	559	-10	-10	656,5	652	603,75	48,25	1,15	1,17	610,5	41,50	6,37	11,00	-4,5	21	21	0	26,52	26,05
26								X	1	608	608	592	592	-16	-16	686,5	691	661,25	29,75	1,13	1,17	647,0	44,00	6,37	11,00	4,5	23	23	0	26,43	25,74
27									1	565	565	600	600	35	35	667,5	718	690	28	1,18	1,20	673,0	45,00	6,27	11,50	50,5	22	24	2	25,68	25,00
28				1						519	532	507	520	-12	-12	655,5	654,5	603,75	50,75	1,23	1,26	615,5	39,00	5,96	10,50	-1,0	21	21	0	24,71	24,14
29									2	608	608	612	612	4	4	687,5	713	690	23	1,13	1,17	667,5	45,50	6,38	11,00	25,5	23	24	1	26,43	25,50
30				1				X	1	576	588	556	568	-20	-20	713,5	689	632,5	56,5	1,21	1,21	646,5	42,50	6,17	11,50	-24,5	23	22	-1	25,04	25,27
31									1	584	584	565	565	-19	-19	685	659	632,5	26,5	1,17	1,17	617,0	42,00	6,37	11,00	-26,0	23	22	-1	25,39	25,68
32									1	700	700	658	658	-42	-42	779,5	751,5	718,75	32,75	1,11	1,14	702,5	49,00	6,52	12,00	-28,0	26	25	-1	26,92	26,32
33									1	620	620	558	558	-62	-62	743,5	691,5	661,25	30,25	1,20	1,24	650,0	41,50	6,00	11,50	-52,0	25	23	-2	24,80	24,26
34	X									335	335	317	317	-18	-18	422,5	416,5	402,5	14	1,26	1,31	393,0	23,50	5,64	8,50	-6,0	14	14	0	23,93	22,64
35				1					1	582	594	531	543	-51	-51	712,5	677,5	632,5	45	1,20	1,25	637,0	40,50	5,98	11,00	-35,0	23	22	-1	25,30	24,14
36										485	485	493	493	8	8	576,5	598,5	575	23,5	1,19	1,21	561,5	37,00	6,18	10,50	22,0	19	20	1	25,53	24,65
37									1	445	445	429	429	-16	-16	543	512	488,75	23,25	1,22	1,19	480,0	32,00	6,25	9,00	-31,0	18	17	-1	24,72	25,24
38			1					X	1	824	836	845	856	21	20	943,5	955,5	891,25	64,25	1,13	1,12	891,5	64,00	6,70	14,00	12,0	31	31	0	26,58	27,26
39									1	744	744	690	690	-54	-54	835,5	785,5	747,5	38	1,12	1,14	734,0	51,50	6,56	12,00	-50,0	28	26	-2	26,57	26,54
40										506	506	508	508	2	2	569,5	569,5	546,25	23,25	1,13	1,12	531,5	38,00	6,67	10,00	0,0	19	19	0	26,63	26,74
41				1	1					749	761	751	763	2	2	911	924	833,75	90,25	1,20	1,21	867,0	57,00	6,17	13,50	13,0	29	29	0	25,83	25,90
42									1	536	536	561	561	25	25	633	660	632,5	27,5	1,18	1,18	618,0	42,00	6,36	10,50	27,0	21	22	1	25,52	25,50
43									1	515	515	508	508	-7	-7	580,5	571,5	546,25	25,25	1,13	1,13	533,5	38,00	6,65	10,00	-9,0	19	19	0	27,11	26,74
44										366	366	362	362	-4	-4	458,5	448,5	431,25	17,25	1,25	1,24	421,5	27,00	6,02	9,00	-10,0	15	15	0	24,40	24,13
45										267	267	280	280	13	13	370,5	365,5	345	20,5	1,39	1,31	344,5	21,00	5,75	8,00	-5,0	12	12	0	22,25	23,33
46				1						544	566	551	560	7	-6	676,5	681	632,5	48,5	1,20	1,22	639,0	42,00	6,17	11,00	4,5	22	22	0	24,73	25,05
47									1	464	464	446	446	-18	-18	542	537	517,5	19,5	1,17	1,20	503,5	33,50	6,24	9,00	-5,0	18	18	0	25,78	24,78
48								X	1	695	695	729	729	34	34	769,5	811	776,25	34,75	1,11	1,11	756,5	54,50	6,72	11,50	41,5	26	27	1	26,73	27,00
49									1	338	338	333	333	-5	-5	431,5	421,5	402,5	19	1,28	1,27	396,5	25,00	5,93	8,00	-10,0	14	14	0	24,14	23,79
50		X		1						349	361	341	353	-8	-8	566,5	532,5	460	72,5	1,57	1,51										