

DOCUMENT DE TRAVAIL

EP	H/E = 1,220	EFFECTIFS ARRETES					DOTATION AU H/E	FORFAIT 1	FORFAIT 2	TOTAL FORFAITS	ARE (sur la base des postes définitifs R2013)							DOTATION SPECIFIQUE			DHG TOTALE				
		6ème	5ème	4ème	3ème	Total					LABO SCIENCES HSA	LABO TECHNO HSA	CABINET HIST/GEO HSA	UNSS HP	COORD. EPS HSA	TICE		TOTAL ARE	Motif	HP	HSA	HP	HSA	TOTAL	H/E global
																HP	HSA								
		56	44	45	55	200	244,00	22	30,0	52,0	2	1	0,5	9	1	2	0	15,5	US	41	3	328,5	27,0	355,5	1,778
		71	70	67	90	298	363,56	22	30,0	52,0	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5				396,0	31,0	427,0	1,433
		86	79	80	90	335	408,70	24	30,0	54,0	2	1	0,5	9	1	2	1	16,5	C	18	3	461,0	39,0	500,0	1,493
		84	84	86	83	337	411,14	24	30,0	54,0	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5				445,5	37,0	482,5	1,432
		136	101	120	111	468	570,96	27	30,0	57,0	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5	U	21	3	618,5	51,0	669,5	1,431
		172	161	147	134	614	749,08	33	30,0	63,0	4	1	0,5	15	1	2	1	24,5	CS	38	3	813,5	64,0	877,5	1,429
		44	49	50	41	184	216,20	22	0,0	22,0	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5				230,5	19,0	249,5	1,356
		55	44	51	38	188	220,90	22	3,0	25,0	1	1	0,5	3	0	2	0	7,5				234,5	18,5	253,0	1,346
		57	52	51	46	206	242,05	22	3,0	25,0	2	1	0,5	3	0	2	0	8,5				254,5	21,0	275,5	1,337
		55	66	49	45	215	252,63	22	11,5	33,5	1	1	0,5	6	0	2	0	10,5				275,0	21,5	296,5	1,379
		50	66	48	52	216	253,80	22	22,5	44,5	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5	U	21	3	307,5	26,0	333,5	1,544
		57	61	55	49	222	260,85	22	27,5	49,5	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5	U	21	3	319,0	27,0	346,0	1,559
		65	71	72	62	270	317,25	22	20,5	42,5	2	1	0,5	9	1	2	0	15,5				347,0	28,0	375,0	1,389
		78	53	70	69	270	317,25	22	13,5	35,5	2	1	0,5	9	0	2	0	14,5	U	21	3	361,5	30,0	391,5	1,450
		55	80	72	80	287	337,23	22	16,5	38,5	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5	U	21	3	380,0	31,5	411,5	1,434
		71	86	71	63	291	341,93	22	11,0	33,0	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5				358,0	28,0	386,0	1,326
		83	80	66	63	292	343,10	22	18,0	40,0	2	1	0,5	6	0	2	0	11,5				366,0	29,0	395,0	1,353
		84	73	74	65	296	347,80	22	14,0	36,0	2	1	0,5	9	0	2	0	14,5				369,5	29,0	398,5	1,346
		86	80	67	69	302	333,71	24	9,5	33,5	2	1	0,5	9	1	2	1	16,5				354,0	29,5	383,5	1,270
		80	67	80	75	302	333,71	24	10,5	34,5	2	1	0,5	6	0	2	1	12,5				352,0	29,0	381,0	1,262
		83	91	70	85	329	363,55	24	0,0	24,0	2	1	0,5	9	1	2	1	16,5				373,0	31,0	404,0	1,228
		74	92	83	81	330	364,65	24	3,0	27,0	2	1	0,5	9	1	2	1	16,5				377,0	31,5	408,5	1,238
		58	87	97	90	332	366,86	24	0,0	24,0	2	1	0,5	12	1	2	1	19,5				379,0	31,5	410,5	1,236
		90	84	88	72	334	369,07	24	12,0	36,0	2	1	0,5	6	0	2	1	12,5				386,5	31,0	417,5	1,250
		84	65	102	94	345	381,23	24	0,0	24,0	2	1	0,5	6	0	2	1	12,5				386,5	31,0	417,5	1,210
		100	92	84	91	367	405,54	24	9,5	33,5	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5				421,0	35,5	456,5	1,244
		95	81	113	78	367	405,54	24	0,0	24,0	2	1	0,5	9	1	2	1	16,5				412,0	34,0	446,0	1,215
		96	94	86	96	372	411,06	24	0,0	24,0	2	1	0,5	9	1	2	1	16,5				417,5	34,0	451,5	1,214
		92	105	102	94	393	434,27	24	15,0	39,0	1	1	0,5	9	0	2	1	14,5				453,0	34,5	487,5	1,240
		94	94	93	112	393	434,27	24	0,0	24,0	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5				439,0	36,5	475,5	1,210
		92	112	105	84	393	434,27	24	14,5	38,5	2	1	0,5	9	0	2	1	15,5	U	21	3	473,5	38,5	512,0	1,303
		93	109	97	96	395	436,48	24	3,0	27,0	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5				444,0	37,0	481,0	1,218
		111	105	100	103	419	437,86	27	0,0	27,0	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5				445,0	37,0	482,0	1,150
		111	104	104	108	427	446,22	27	0,0	27,0	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5	U	21	3	474,0	40,5	514,5	1,205
		102	99	116	110	427	446,22	27	4,5	31,5	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5	UR	42	12	499,0	50,0	549,0	1,286
		108	111	104	114	437	456,67	27	14,5	41,5	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5	R	21	9	500,5	48,5	549,0	1,256
		109	112	110	126	457	477,57	27	6,5	33,5	4	1	0,5	15	2	2	1	25,5				494,5	42,0	536,5	1,174
		120	114	113	112	459	479,66	27	21,5	48,5	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5				504,5	41,5	546,0	1,190
		120	141	103	105	469	490,11	27	0,0	27,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5				497,0	40,5	537,5	1,146
		120	117	108	124	469	490,11	27	4,5	31,5	3	1	0,5	9	1	2	1	17,5	U	21	3	519,0	44,0	563,0	1,200
		104	127	125	114	470	491,15	27	0,0	27,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5	U	21	3	519,0	43,5	562,5	1,197
		124	138	123	115	500	522,50	27	0,0	27,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5				527,0	43,0	570,0	1,140
		137	135	113	126	511	523,78	30	8,5	38,5	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5	U	21	3	560,0	46,5	606,5	1,187
		135	132	125	130	522	535,05	30	3,0	33,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5				544,5	44,0	588,5	1,127
		129	132	133	130	524	537,10	30	0,0	30,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5	UR	42	12	585,5	56,0	641,5	1,224
		159	112	128	125	524	537,10	30	3,0	33,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5				546,5	44,0	590,5	1,127
		123	135	139	136	533	546,33	30	0,0	30,0	4	1	0,5	12	1	2	1	21,5	U	21	3	573,5	48,5	622,0	1,167
		133	137	129	134	533	546,33	30	3,5	33,5	4	1	0,5	15	1	2	1	24,5	U	21	3	579,5	49,0	628,5	1,179
		136	137	137	127	537	550,43	30	0,0	30,0	4	1	0,5	12	1	2	1	21,5	U	21	3	577,0	49,0	626,0	1,166
		137	136	139	130	542	555,55	30	0,0	30,0	4	1	0,5	12	1	2	1	21,5	U	21	3	582,0	49,0	631,0	1,164
		145	115	137	148	545	558,63	30	8,0	38,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5				571,0	46,0	617,0	1,132
		135	138	138	138	549	562,73	30	0,0	30,0	4	1	0,5	9	1	2	1	18,5	UR	39	15	603,5	61,5	665,0	1,211
		151	139	130	129	549	562,73	30	3,0	33,0	3	1	0,5	12	1	2	1	20,5				570,5	46,0	616,5	1,123
		162	137	149	139	587	601,68	30	0,0	30,0	3	1	0,5	15	1	2	1	23,5				607,0	48,0	655,0	1,116
		142	156	148	169	615	618,08	33	0,0	33,0	4	1	0,5	12	1	2	1	21,5				622,0	50,5	672,5	1,093
		158	143	160	159	620	623,10	33	0,0	33,0	4	1	0,5	12	1	2	1	21,5				627,0	51,0	678,0	1,094
		169	164	152	164	649	652,25	33	0,0	33,0	3	1	0,5	15	2	2	1	24,5				657,0	52,5	709,5	1,093
		151	192	170	167	680	683,40	33	0,0	33,0	4	1	0,5	15	2	2	1	25,5				686,0	56,0	742,0	1,091
		183	190	160	163	696	699,48	33	0,0	33,0	4	1	0,5	15	2	2	1	25,5				701,0	57,0	758,0	1,089
		214	171	183	170	738	741,69	33	9,5	42,5	5	1	0,5	18	2	2	1	29,5	U	21	3	773,5	64,5	838,0	1,136
		182	182	203	185	752	755,76	33	0,0	33,0	5	1													