

VOLET 2				
HIVER		Allocation	Nb cours différents	Nb tech
101	Biologie	11,05	14	3
109	Education physique	13,30	38	2
145	TSA	10,11	10	4
152	TPHE/GTEA	6,37	21	
180	Soins infirmiers	13,60	6	1
201	Math	18,94	24	
202	Chimie	10,79	11	3
203	Physique	10,25	6	1
235	Génie Industriel	2,49	10	
243	TGE	9,39	22	2
300	MULTI : Sc.humaine	34,21	45	
320	Géographie			
322	TEE			
330	Histoire			
340	Philosophie	20,64	10	
350	Psychologie			
381	Anthropo			
383	Économie			
385	Politique			
387	Sociologie			
393	Tech.Doc	4,23	13	1
410	TAD	19,33	36	
411	Logistique	2,42	10	
412	Bureautique	4,79	14	
420	Informatique	14,77	16	
510	Arts visuels	9,83	14	3
520	Histoire de l'Art			
550	Musique / Musique profess	21,87	42	2
560	Théâtre / Théâtre profess	24,57	79	3
601	Français	40,46	23	
604	Anglais	15,52	21	1
	Sciences de la nature			
	Sciences info et math			
	Arts et Lettres			
	Sciences lettres & arts			
	Histoire et civilisation			
		318,95		

Coordination de programme					FG + 201	Total CP
		Allocat suppl.	#	152-153		
0,15	0,20	0,10	#	0,10	0,10	
					0,10	0,10
0,15						0,15
				0,20		0,20
0,15						0,15
					0,10	0,10
0,15						0,15
0,25						0,25
	0,20	0,10				0,30
0,15						0,15
0,15						0,15
					0,10	0,10
0,15						0,15
0,25						0,25
0,15						0,15
0,15						0,15
0,15						0,15
0,15						0,15
0,45		0,10				0,55
0,45		0,10				0,55
					0,10	0,10
					0,10	0,10
	0,20	0,10				0,30
	0,20					0,20
		0,40				0,40
	0,20	0,10				0,30
	0,20	0,10				0,30
					0,50	5,70

Coordination départementale										
Allocation enseignants				NB cours différents						
$y = 0.163e0.0487x$				$y = 0.0092x - 0.0771$			Horaire	Tech	Total CD	
0,163	0,0487	e	Y	0,0092	0,0771	Y	0,1	variable		
0,163	0,5380	1,71	0,28	0,1288	0,0771	0,05		0,20	0,53	
0,163	0,6479	1,91	0,31	0,3496	0,0771	0,27		0,15	0,73	
0,163	0,4923	1,64	0,27	0,0920	0,0771	0,01		0,20	0,48	
0,163	0,3105	1,36	0,22	0,1932	0,0771	0,12			0,34	
0,163	0,6623	1,94	0,32	0,0552	0,0771		0,10	0,10	0,52	
0,163	0,9222	2,51	0,41	0,2208	0,0771	0,14			0,55	
0,163	0,5253	1,69	0,28	0,1012	0,0771	0,02		0,20	0,50	
0,163	0,4994	1,65	0,27	0,0552	0,0771			0,10	0,37	
0,163	0,1212	1,13	0,18	0,0920	0,0771	0,01			0,20	
0,163	0,4575	1,58	0,26	0,2024	0,0771	0,13		0,15	0,53	
0,163	1,6662	5,29	0,86	0,4140	0,0771	0,34			1,20	
		1,00								
		1,00								
		1,00								
0,163	1,0050	2,73	0,45	0,0920	0,0771	0,01			0,46	
		1,00								
		1,00								
		1,00								
		1,00								
		1,00								
0,163	0,2060	1,23	0,20	0,1196	0,0771	0,04		0,10	0,34	
0,163	0,9413	2,56	0,42	0,3312	0,0771	0,25			0,67	
0,163	0,1180	1,13	0,18	0,0920	0,0771	0,01			0,20	
0,163	0,2334	1,26	0,21	0,1288	0,0771	0,05			0,26	
0,163	0,7194	2,05	0,33	0,1472	0,0771	0,07			0,40	
0,163	0,4788	1,61	0,26	0,1288	0,0771	0,05		0,20	0,51	
		1,00								
0,163	1,0651	2,90	0,47	0,3864	0,0771	0,31	0,05	0,15	0,98	
0,163	1,1967	3,31	0,54	0,7268	0,0771	0,65	0,10	0,20	1,49	
0,163	1,9703	7,17	1,17	0,2116	0,0771	0,13			1,30	
0,163	0,7559	2,13	0,35	0,1932	0,0771	0,12		0,10	0,56	
										13,14