



UNION
REGIONALE DES
SYNDICATS DE L'
EDUCATION
NATIONALE
MIDI-PYRENEES

**CGT EDUC'ACTION
MIDI-PYRENEES**

7, PLACE DU FER
A CHEVAL
31300 TOULOUSE

EXPLICATIONS UTILISATION FICHIER EXCEL DGH

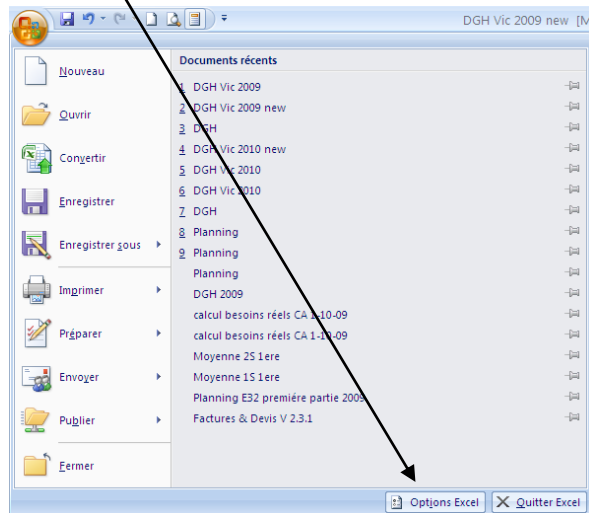
Objectif de ce fichier :

Calculer facilement les besoins horaires d'un Lycée Professionnel afin de démontrer l'incohérence des DGH et des textes en vigueur.

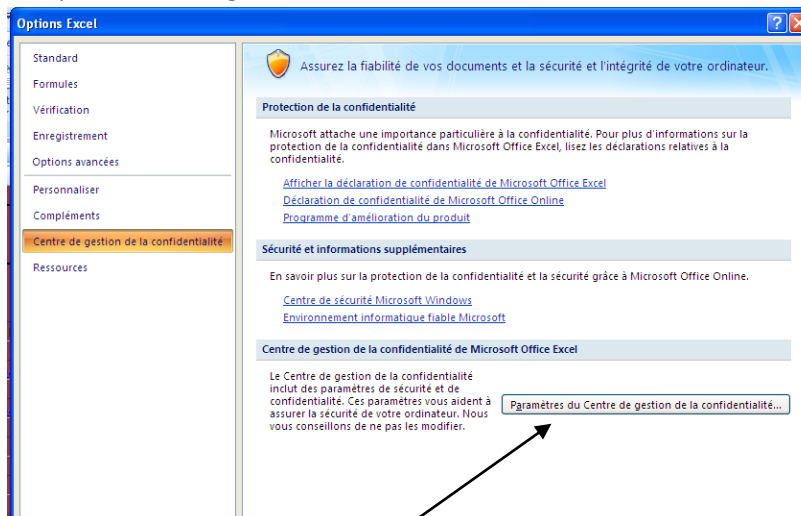
Activer les macros sous excel 2007 :

Cliquer sur le bouton Microsoft Office en haut à gauche

Cliquer sur le bouton Options Excel (en bas à droite)

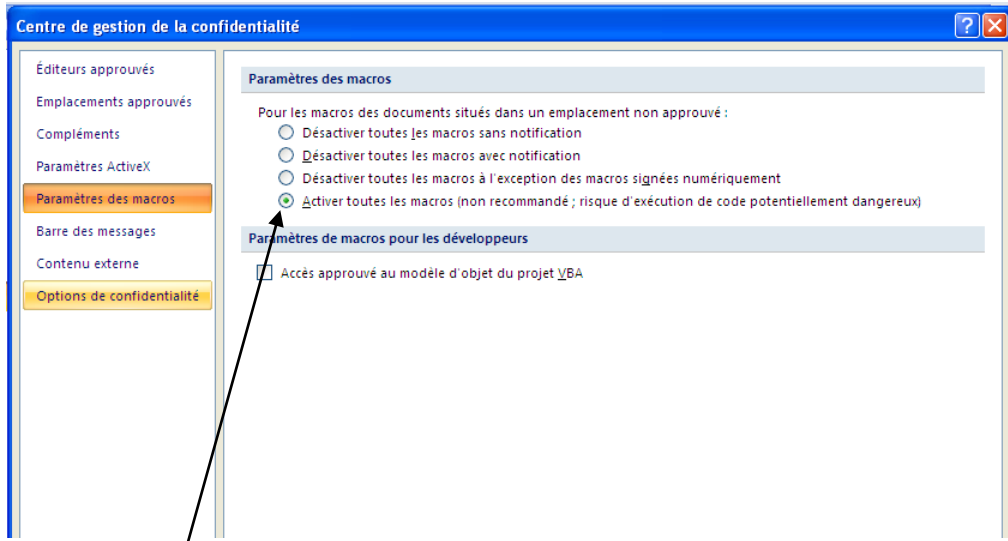


Sélectionner la rubrique Centre de gestion de la confidentialité



Cliquer sur le bouton Paramètres du centre de gestion de la confidentialité

Sélectionner la rubrique Paramètres des macros



Sélectionner Activer les macros (option non recommandée par Microsoft)

Ouverture du fichier DGH :

DIPLÔME	NBRE DE CLASSES	
BAC PRO G1		OK
BAC PRO G2		OK
BEP		OK
CAP		OK
DP6		OK
Total heures		
Total heures détaillées		

Utilisation du fichier :

Définir le nombre de classes

Sélectionner n'importe quelle autre cellule

Valider

La feuille suivante apparaît :

Modifier les noms

Rentrer le nombre d'élèves

Exemple :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		2BPELEEC	1BP ELEEC	2BP SEN	1BP SEN	TBPSEN	2BPMVA	1BPMVA	TBPMVA				
2	FR-HIST/GEO-ECJS	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5				
3	MATH-SCIENCES	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2				
4	LV	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2				
5	ARTS APPLIQUES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
6	EPS	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7				
7													
8	Enseig PRO	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7				
9	ECO-GESTION	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
10	PSE	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
11	FR/MATH/LV/AA*	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8				
12													
13	AC Perso	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
14													
15	total élève	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5				
16													
17	Nombre d'élèves	14,0	15,0	15,0	10,0	13,0	20,0	19,0	19,0				
18	Heures de dédoublement	4,0	4,3	4,3	2,9	3,7	11,5	10,9	10,9				
19													
20	total Profs	38,5	38,8	38,8	37,4	38,3	46,0	45,4	45,4				
21													
22	TOTAL HEURES PROFS EN BACPRO			329									

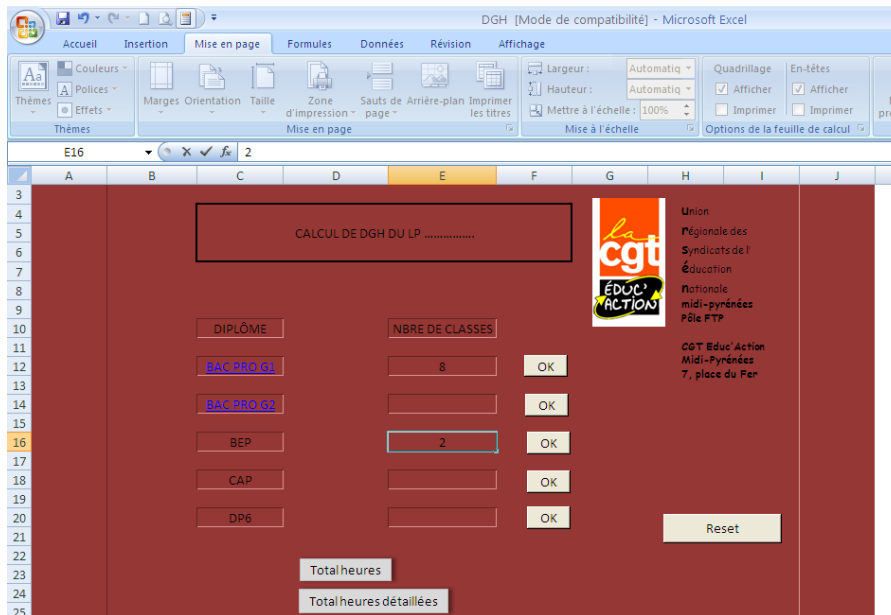
Retourner à la page d'accueil :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	ECO-GESTION	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
10	PSE	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
11	FR/MATH/LV/AA*	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
12										
13	AC Perso	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
14										
15	total élève	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	
16										
17	Nombre d'élèves	14,0	15,0	15,0	10,0	13,0	20,0	19,0	19,0	
18	Heures de dédoublement	4,0	4,3	4,3	2,9	3,7	11,5	10,9	10,9	
19										
20	total Profs	38,5	38,8	38,8	37,4	38,3	46,0	45,4	45,4	
21										
22	TOTAL HEURES PROFS EN BACPRO			329						
23										
24										
25										
26										

Compléter les différentes classes

Feuilles de calculs des grilles de BEP et CAP :

Les feuilles de calculs des grilles de BEP et CAP sont vierges (contrairement BAC PRO G1, BAC PRO G2 et DP6). Il faut les compléter en référence aux sections présentés dans chaque établissement.



	A	B	C	D	E	F	G
1		BEP	BEP				
2	FR-HIST/GEO-ECJS						
3	MATH-SCIENCES						
4	LV						
5	ARTS APPLIQUES						
6	VSP						
7	EPS						
8	ECJS						
9							
10	Enseignements Professionnels classe entière						
11	Enseignements Professionnels à en effectifs réduits						
12	PPCP en EP/ module						
13							
14	total élève	0	0				
15							
16	Nombre d'élèves						
17							
18	total Profs	0	0				
19							
20	TOTAL HEURES PROFS EN BEP			0			

Exemple :

	A	B	C	D	E
1	VSP	TBEP LOG	TBEP MVM		
2	FR-HIST/GEO-ECJS	4	3		
3	MATH-SCIENCES	2,5	4		
4	LV	2,5	2		
5	ARTS APPLIQUES	1	1		
6	VSP	1	1		
7	EPS	2	2		
8	ECJS	0,5	0,5		
9					
10	Enseignements Professionnels classe entière	9	4		
11	Enseignements Professionnels à en effectifs réduits	4,5	12		
12	PPCP en EP/ module	2	4		
13					
14	total élève	29	33,5		
15					
16	Nombre d'élèves	18	24		
17					
18	total Profs	35,5	49,5		
19					
20	TOTAL HEURES PROFS EN BEP			85	

Après avoir tout rempli et tout validé :

