

TP TABLEUR : Calcul de la moyenne DNB 2026

1/ Reproduire la feuille de calcul suivante :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Calcul de la moyenne au brevet							
2								
3	Contrôle continu 40%			Epreuves finales 60 %				
4								
5	Enseignements obligatoires	Moyennes annuelles		Epreuves finales	Note / 20	Coefficient	Note x coeff	
6	Français			Français		2	0	
7	Histoire – Géographie – EMC			Mathématiques		2	0	
8	LV1 : Anglais			Histoire – Géographie		1,5	0	
9	LV2 : Allemand ou Espagnol			EMC		0,5	0	
10	Mathématiques			Sciences (2 / 3)		2	0	
11	Physique – Chimie							
12	Sciences de la Vie et de la Terre			Oral		2	0	
13	Technologie							
14	Arts Plastiques							
15	Education musicale			TOTAL =				
16	Education physique et sportive			0				
17				MOYENNE Epreuves finales =				0,00
18	Enseignement facultatif	Points > 10						
19	Langue et Culture de l'Antiquité							
20								
21	TOTAL =		0	Moyenne au brevet				
22				=	0,4 x contrôle continu	+	0,6 x épreuves finales	
23	MOYENNE Contrôle continu =		0,00	=	0,00	+	0,00	
24				=	0,00			
25								

2/ Indiquer la formule à rentrer en B21 pour calculer le total des points obtenus lors du contrôle continu :

.....

3/ Indiquer la formule à rentrer en B23 pour calculer la moyenne du contrôle continu :

.....

4/ Indiquer la formule à rentrer en H7 puis à coller jusqu'en H11 et H13 pour calculer le nombre de points obtenus avec prise en compte du coefficient :

.....

5/ Indiquer la formule à rentrer en H15 pour calculer le total des points obtenus aux épreuves finales :

.....

6/ Indiquer la formule à rentrer en H17 pour calculer le total des points obtenus aux épreuves finales :

.....

7/ Indiquer la formule à rentrer en E23 pour calculer les points obtenus au contrôle continu avec prise en compte du coefficient :

.....

8/ Indiquer la formule à rentrer en G23:H23 pour calculer les points obtenus aux épreuves finales avec prise en compte du coefficient :

.....

9/ Indiquer le formule à rentrer en E24:H24 pour calculer la moyenne obtenue au brevet :

.....