

Calcul de la moyenne trimestrielle en Anglais**Septembre 2018****1.Enseignement de base général (7ème/8ème/9ème)****et enseignement de base technique (8ème/9ème)****Chaque trimestre** : une note orale + un devoir de contrôle + un devoir de synthèse

Note orale /20 (x1) (speaking test /10 + project work /10)	+	Devoir de contrôle /20 (x1)	+	Devoir de synthèse /20 (x2)
---	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------

Moyenne trimestrielle: Note orale (x1) + devoir de contrôle (x1) + devoir de synthèse (x2) :

Total des trois notes : 4 = la moyenne sur 20

2.Enseignement secondaire :**A. 1^{ère} / 2^{ème} / 3^{ème} secondaire :****Chaque trimestre** : une note orale + un devoir de contrôle + un devoir de synthèse

Note orale /20 (x1) (speaking test /10 + project work /10)	+	Devoir de contrôle /20 (x1)	+	Devoir de synthèse /20 (x2)
---	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------

Moyenne trimestrielle: Note orale (x1) + devoir de contrôle (x1) + devoir de synthèse (x2) :

Total des trois notes : 4 = la moyenne sur 20

B.4^{ème} année secondaire (toutes les sections)**-1^{er} et 2^{ème} trimestre :**

une note orale + un devoir de contrôle + un devoir de synthèse

Note orale /20 (x1) (speaking test /10 + project work /10)	+	Devoir de contrôle /20 (x1)	+	Devoir de synthèse /20 (x2)
---	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------

Moyenne trimestrielle: Note orale (x1) + devoir de contrôle (x1) + devoir de synthèse (x2) :

Total des trois notes : 4 = la moyenne sur 20

-3^{ème} trimestre : une note orale + un devoir de synthèse

Note orale /20 (x1) (speaking test /10 + project work / 10)	+	Devoir de synthèse /20 (x)2
--	----------	------------------------------------

Moyenne du 3^{ème} trimestre en 4^{ème} année en Anglais : note orale (x1) + devoir de synthèse (x2)

Total des deux notes : 3 = la moyenne sur 20

Calcul de la moyenne annuelle :(moyenne du 1^{er} trimestre x 1) + (moyenne du 2^{ème} trimestre x 2) + (moyenne du 3^{ème} trimestre x2)