

Méthode de Calcul de la moyenne du semestre

1- Moyenne de l'unité fondamentale : Maths ; Physique ; Chimie

$(\text{Note Maths} * \text{coef1} + \text{note_Physique} * \text{coef2} + \text{note_chimie} * \text{coef3}) / \text{somme des coef de l'unité fondamentale}$

NB : coef1=3; coef2=3 ; coef3=3 ce qui donne la somme des coefficients de l'unité =9

2- Moyenne de l'unité méthodologie : TP Physique ; TP Chimie ; Informatique

$(\text{Note_TPphysique} * \text{coef4} + \text{Note_TPChimie} * \text{Coef5} + \text{Note_Informatique} * \text{coef6}) / \text{Somme des coef de l'unité Méthodologie}$

NB : Coef4=1 ; Coef5=1 ; Coef6=2 ; ce qui donne la somme des coefficients de l'unité =4

3- Moyenne de l'unité Découverte : Dessin Technique

$\text{Note_dessin} * \text{coef7} / \text{somme des coef de l'unité découverte}$

NB : Coef7=1 ce qui donne somme des coef de l'unité découverte=1 ;

4- Moyenne de l'unité Transversale : ECM

$\text{Note_ECM} * \text{coef8} / \text{somme des coef de l'unité Transversale}$

NB : Coef8=1 somme des coef de l'unité Transversale=1 ;

Moyenne du semestre = $(\text{Moy_UEF} * \text{coef_UEF} + \text{Moy_UEM} * \text{coef_UEM} + \text{Moy_UED} * \text{Coef_UED} + \text{Moy_UET} * \text{Coef_UET}) / \text{somme des coefficients du semestre}$

Coef_UEF : coefficient de l'unité fondamentale =9

Coef_UEM : coefficient de l'unité Méthodologie =4

Coef_UED :Coefficient de l'unité Découverte =1

Coef_UET :Coefficient de l'unité Transversale =1

somme des coefficients du semestre=15.