

### Calcul de la moyenne d'une matière :

#### Exemple : Physique1

Moyenne de la matière avec TD

$$\text{MOY MAT} = (\text{EMD} \times 0.60) + (\text{TD} \times 0.40)$$

#### Exemple : Géologie1

Moyenne de la matière avec TD et TP

$$\text{MOY MAT} = (\text{EMD} \times 0.60) + (((\text{TD} + \text{TP}) / 2) \times 0.40)$$

### Calcul de la moyenne d'une unité d'enseignement :

Unité d'enseignement (UE) Coefficient Moyenne note pondérée

M=MOY MAT

C1=COEF MAT

Matière 1 M1×C1

Matière 2 M2×C2

Matière 3 M3×C3

Total des coefficients C1+C2+C3

$$\text{Moy UE} = (\text{M1} \times \text{C1} + \text{M2} \times \text{C2} + \text{M3} \times \text{C3}) / (\text{C1} + \text{C2} + \text{C3})$$

### Calcul de la moyenne d'une année :

Unité d'enseignement 1 UE1×C'1

Unité d'enseignement 2 UE2×C'2

Unité d'enseignement 3 UE3×C'3

Unité d'enseignement 4 UE4×C'4

Unité d'enseignement 5 UE5×C'5

Unité d'enseignement 6 UE6×C'6

Moyenne de l'année :

$$\frac{\text{UE1} \times \text{C}'1 + \text{UE2} \times \text{C}'2 + \text{UE3} \times \text{C}'3 + \text{UE4} \times \text{C}'4 + \text{UE5} \times \text{C}'5 + \text{UE6} \times \text{C}'6}{(\text{C}'1 + \text{C}'2 + \text{C}'3 + \text{C}'4 + \text{C}'5 + \text{C}'6)}$$