

1^{ère} année – Méthode de Calcul de votre moyenne

Unité	Matière	Crédit	Coefficient	Examen	TD	TP
Fondamentale	Chimie II	6	3	X	X	X
	Biologie Végétale	6	3	X	-	X
	Biologie Animale	6	3	X	-	X
Méthodologie	Physique	5	3	X	X	X
	TCE II	4	2	X	X	-
Découverte	SViSE	2	2	X	X	-
Transversale	MTT	1	1	X	-	-

$$\text{Calcul de la moyenne d'une matière à TD} = \frac{(\text{Note TD} \times 2) + (\text{Examen} \times 3)}{5}$$

$$\text{Calcul de la moyenne d'une matière à TP} = \frac{(\text{Note TP} \times 2) + (\text{Examen} \times 3)}{5}$$

$$\text{Calcul de la moyenne d'une matière à TD + TP} = \frac{(\text{Notes TD} + \text{TP}) + (\text{Examen} \times 3)}{5}$$

Calcul de la moyenne du semestre II =

$$\underline{(\text{Moy Chim II} \times 3) + (\text{Moy BV} \times 3) + (\text{Moy BA} \times 3) + (\text{Moy Phy} \times 3) + (\text{Moy TCE II} \times 2) + (\text{Moy SViSE} \times 2) + (\text{Moy MTT} \times 1)}$$

1^{ère} année – Méthode de Calcul de votre moyenne

Unité	Matières (S I)	Crédit	Coefficient	Matières (S II)	Crédit	Coefficient
Fondamentale	Chimie I (TD + TP)	6	3	Chimie II (TD + TP)	6	3
	Biologie cellulaire (TD + TP)	8	4	Biologie végétale (TP)	6	3
	Mathématiques (TD)	4	2	Biologie animale (TP)	6	3
Méthodologie	Géologie (TD + TP)	5	3	Physique (TD + TP)	5	3
	TCE I (TD)	4	2	TCE II (TD)	4	2
Découverte	MTT I (TD)	2	2	SV & iSE (TD)	2	2
Transversale	HUSB	1	1	MTT II	1	1

$$\text{Moyenne Matière à TD} = \frac{(\text{Note TD} \times 2) + (\text{Examen} \times 3)}{5}$$

$$\text{Moyenne Matière à TP} = \frac{(\text{Note TP} \times 2) + (\text{Examen} \times 3)}{5}$$

$$\text{Moyenne Matière à TD + TP} = \frac{(\text{Notes TD} + \text{TP}) + (\text{Examen} \times 3)}{5}$$

Calcul de la moyenne des semestres I & II =

$$\frac{(\text{Moy Chim I} \times 3) + (\text{Moy BC} \times 4) + (\text{Moy Maths} \times 2) + (\text{Moy Géol} \times 3) + (\text{Moy TCE I} \times 2) + (\text{Moy MTT I} \times 2) + (\text{Moy HUSB} \times 1)}{17}$$

$$\frac{(\text{Moy Chim II} \times 3) + (\text{Moy BV} \times 3) + (\text{Moy BA} \times 3) + (\text{Moy Phy} \times 3) + (\text{Moy TCE II} \times 2) + (\text{Moy SViSE} \times 2) + (\text{Moy MTT} \times 1)}{17}$$

$$\text{Calcul de la moyenne annuelle} = \frac{(\text{Moy S I} \times 17) + (\text{Moy S II} \times 17)}{34}$$