

Note Explicative

Mode de calcul des moyennes semestrielle et annuelle

Le Mode calcul des moyennes est basé sur :

- les notes Obtenues - à l'examen Final (**Ex. F**) pondéré à **60%** - et au contrôle continue (**CC**) pondéré à **40%** pour les matières fondamentales et méthodologique examinées en présentiel.
- les notes Obtenues à l'examen Final (**Ex. F**) des Matières Découverte ; MDR ; et Langues étrangère1 et 2.
- La moyenne des notes Obtenues aux TPP1 TPC1.
- Ainsi que les **coefficients** affectés et les **crédits** attribués à chaque Matière composant le programme des études. (Voir le tableau Ci-joint)

1- La Méthode de calcul de La Moyenne des matières Fondamentales (M1. P1 ; C1) et inf1

La moyenne de Matière fondamentale = Note Ex. F * 0.6 + Note de CC * 0.4
A Savoir que la note de CC = TAD/6 + Interro/6 + Prés/8.

La moyenne de Matière Informatique1 = Note Ex. F * 0.6 + Note de CC * 0.4
A Savoir que la note de CC = Interro./10 + près./10.

Cependant si la moyenne calculée des Matière (suscité) est \geq ou supérieure à **10/20** ; automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **6** (pour chaque matières fondamentales) et **4** (pour la matière Informatique1).

2- La Méthode de calcul de la Moyenne des Unités d'Enseignement :
(Fondamentale UEF, Méthodologique UEM, transversale UET et Découverte UED).

A- Le Calcul de la moyenne de l'Unité d'Enseignement Fondamentale **UEF** composée des matières Fondamentales **M1; P1; C1** est = à la somme des moyennes des matières M1; P1; C1; multiplié par le coefficient (**3**) de chacune des matières ; le total est divisé par **9**

Soit : Moy. UEF = (Moy.M1*3 + Moy. P1*3 + Moy. C1*3)/9.----- **9** nombre de coefficients

Cependant si la moyenne calculée par **compensation** de l'UEF est \geq à **10/20** ; automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **18**.

B- Le Calcul de la moyenne de l'Unité d'enseignement Méthodologique **UEM** composée des matières Méthodologiques TP P1; TP C1 ; Inf1 ; MDR est = à la somme des Notes obtenues aux matières Inf1, TP P1; TP C1 ; MDR; multiplié par le coefficient affectée à chacune des matières. le total est divisé par **5**.----- **5** nombre de coefficient

Soit : Moy. UEM = (Moy.Inf1.*2 + Moy.TP P1*1 + Moy.TP C1*1 + Note Ex. F. MDP * 1)/5. ----- **5** nombre de coefficients

Cependant si la moyenne calculée par compensation de l'UEM est \geq à **10/20** ; automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **9**.

C- Le Calcul de la moyenne de l'Unité d'enseignement Transversale UET composée des matières Transversales Langue étrangère1 (Fr) et Langue étrangère2 (Angl.) est égal = à la somme des Notes obtenues à l'examen final ; multiplié par le coefficient (**1**) affectée à chacune des matières. le total est divisé par **2**. -----**2** nombre de coefficients

Soit : Moy. UET= (note Ex. F Fr * 1 + Note Ex. F. Anglais * 1)/2 .----- **2** nombre de coefficients

Cependant si la moyenne calculée par compensation de l'UET est \geq à **10/20** ; automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **2**

D- Le Calcul de la moyenne de l'Unité d'enseignement Découverte UED composée de la matière découverte est égal :

Moy UED = note Ex. F découverte * 1 .----- **1** coefficient

Cependant si la moyenne calculée l'UED est \geq à **10/20** ; automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **1**

5- Mode de calcul de la moyenne semestrielle

On peut calculer la moyenne semestrielle compensée par deux manières :

Methode1--- Moy. Semestrielle= (Moy.**UEF * 9 + Moy. UEM * 5 + Moy. UET * 2 + Moy. UED * 1**)/**17**. ----- **17** nombre de coefficients

Methode2---- Moy. Semestrielle= (**Moy.M1*3 + Moy.P1*3 + Moy.C1*3 + Moy.Inf1.*2 + Moy.TPP1* 1 + Moy.TPC1* 1 + Note Ex. F.MDP*1+ note Ex. F.Fr * 1 + Note Ex. F. Anglais * 1 + note Ex. F. découverte *1**)/ **17**-----**17** nombre de coefficients

Cependant si la moyenne calculée par **compensation** est \geq **10/20**, automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **30**

5- Mode de calcul de la moyenne Annuelle

La moyenne Annuelle compensée = (Moy. Semestrielle1 + Moy. Semestrielle2)/2

Cependant si moyenne Annuelle calculée par **compensation** est \geq **10/20**, automatiquement le **nombre de Crédits Acquis** sera = à **60**.

Le chef de Département ST