

# 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 TPP2 TPC2.
- 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 (M2. P2 ; C2) et inf2

**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 Informatique2 = 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 Informatique2).

### 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 **M2; P2; C2** est = à la somme des moyennes des matières M2; P2; C2; multiplié par le coefficient (**3**) de chacune des matières ; le total est divisé par **9**

**Soit : Moy. UEF = (Moy.M2\*3 + Moy. P2\*3 + Moy. C2\*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 P2; TP C2 ; Inf2 ; MDP est = à la somme des Notes obtenues aux matières Inf2, TP P2; TP C2 ; MDP; multiplié par le coefficient affectée à chacune des matières. le total est divisé par **5**.----- **5** nombre de coefficient

**Soit : Moy. UEM = (Moy.Inf2.\*2 + Moy.TP P2\*1 + Moy.TP C2\*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 \* 2 .**----- **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.M2\*3 + Moy.P2\*3 + Moy.C2\*3 + Moy.Inf2.\*2 + Moy.TPP2\* 1 + Moy.TPC2\* 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**.