



Sfax le 13 Juillet 2021,

Formule de calcul du score pour la candidature aux Masters A.U. 2021/2022

Master de recherche TSR

Le score est calculé de la manière suivante :

$$\text{SCORE MR} = (2 * M_{\text{BAC}} + 1.5 * L_1 + 2 * L_2 + L_3 + B_1 - 5 * N_{\text{RATT}}) * C$$

Avec :

- **M_{BAC}** : Moyenne du baccalauréat obtenu à la session principale
- **L₁** : Moyenne de la 1^{ère} année de Licence ou ingéniorat
- **L₂** : Moyenne de la 2^{ème} année de Licence ou ingéniorat
- **L₃** : Moyenne de la 3^{ème} année de Licence, ingéniorat ou 1^{ère} master professionnel
- **B₁** : Bonification de l'année de l'obtention du diplôme, avec :
 - B₁ = 5 : si l'année de l'obtention du diplôme est 2021
 - B₁ = 2 : si l'année de l'obtention du diplôme est 2020
 - B₁ = 0 : autre
- **N_{RATT}** : Nombre de rattrapage
- **C** : Coefficient de redoublement, avec :
 - C = 1 : si AUCUN redoublement.
 - C = 0 : autre

Le score est calculé de la manière suivante :

$$\text{SCORE MP} = (M_{\text{BAC}} + 1.5 * L_1 + 2 * L_2 + L_3 + B_1 - 2 * N_{\text{RATT}}) * C$$

Avec :

- L_i : Moyenne de la $i^{\text{ème}}$ année de licence
- M_{BAC} : Moyenne du baccalauréat obtenu à la session principale
- B_1 : Bonification de l'année de l'obtention du diplôme, avec :
 - $B_1 = 2$: si l'année de l'obtention du diplôme est 2021
 - $B_1 = 1$: si l'année de l'obtention du diplôme est 2020
 - $B_1 = 0$: autre
- N_{RATT} : Nombre de rattrapage
- C : Coefficient de redoublement, avec :
 - $C = 1$: si AUCUN redoublement
 - $C = 0.85$: si UN SEUL redoublement
 - $C = 0$: autre

NB. Pour l'accès aux formations de master, suivant les réglementations en vigueur, un quota sera réservé pour les candidatures internes et un autre quota sera réservé pour les candidatures externes. De ce fait les candidats internes et externes seront classés séparément.

**Directeur des études
Amine SAMET**

