



Masters Professionnels

Commande des Systèmes Electriques (CSE)
Maintenance des Systèmes Industriels (MSI)
Systèmes Mécatroniques (SM)

Méthode de calcul du score

$$\text{Score} = L + MG + M + S + PR$$

Avec :

L : Pénalité sur les années d'interruption

| Année de diplôme | L |
|------------------|----|
| 2023-2024 | 0 |
| 2022-2023 | -1 |
| ≤ 2021 | -2 |

MG : La moyenne générale des années de réussite

| Diplôme | Formule |
|----------------------|--|
| Licence | $MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3(S5)}}{4}$ |
| Licence Appliquée | $MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3(S5)}}{4}$ |
| Licence Fondamentale | $MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3}}{4}$ |
| Maîtrise | $MG = \frac{1 * MG_{M1} + 2 * MG_{M2} + 2 * MG_{M3} + 1 * MG_{M4}}{6}$ |
| Ingénieur | $MG = \frac{1 * MG_{Ing1} + 2 * MG_{Ing2} + 1 * MG_{Ing S5}}{4}$ |

MG_{Li} : Moyenne de l'année "i" en Licence

$MG_{L3 (S5)}$: Moyenne du 1^{er} semestre de la 3^{ème} année en Licence ou licence Appliquée

MG_{Mi} : Moyenne de l'année "i" en Maitrise

M : Bonification des mentions des années de réussite

| Mention | Bonification par année (Mi) |
|------------|-----------------------------|
| Très bien | 6 |
| Bien | 4 |
| Assez bien | 2 |
| Passable | 0 |

$$M = \frac{\sum_i Mi}{\text{nombre d'années de réussite}}$$

S : Pénalité de réussite en session de contrôle

S = -1 pour chaque année

PR : Pénalité de redoublement

PR = -2 pour chaque année de redoublement

**Directeur de l'ISSIG
Brahim METOUI**