



Masters Professionnels:

Commande des Systèmes Electriques (CSE)

Systèmes Mécatroniques (SM)

Maintenance des Systèmes Industriels (MSI)

Méthode de calcul du score

$$Score = L + MG + M + S + PR$$

Avec :

L : Pénalité sur les années d'interruption

Année de diplôme	L
2018	0
2017	-1
2016	-2
2015	-3
2014	-5

MG : La moyenne générale des années de réussite

Diplôme	Formule
Licence Appliquée	$MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3(S5)}}{4}$
Licence Fondamentale	$MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3}}{4}$
Maitrise	$MG = \frac{1 * MG_{M1} + 2 * MG_{M2} + 2 * MG_{M3} + 1 * MG_{M4}}{6}$
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 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

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

S : Pénalité de réussite en session de contrôle= (-1pour chaque année)

PR : Pénalité de redoublement

PR = -2 pour chaque année de redoublement

Directeur de l'ISSIG
Rached SALHI