



**PV de la réunion de Master Professionnel:
Maintenance des systèmes Industriels (MSI)**

19 juillet 2016 à 13h

Ordre du jour :

Fixation du barème de sélection des candidats pour master professionnel MSI.

La commission de sélection de candidatures pour le master Professionnel Maintenance des Systèmes Industriels (MSI) pour l'année universitaire 2016 /2017 est composée par :

Membres	Grade
• Waël BEN AMIRA	Maitre –assistant
• Rached SALHI	Maitre –assistant
• Ahmed ELLOUMI	Maitre –assistant

Les membres ont fixé le barème de sélection de candidatures détaillé comme suit :

Méthode de calcul du score

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

Avec :

MG : La moyenne générale des années de réussite

Diplôme	Formule
Licence Appliquée	$MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3S1}}{4}$
Licence Fondamentale	$MG = \frac{1 * MG_{L1} + 2 * MG_{L2} + 1 * MG_{L3}}{4}$
Maitrise	$MG = \frac{1 * MG_{M1} + 1.5 * MG_{M2} + 1.5 * MG_{M3} + 1 * MG_{M4}}{5}$
Ingénieur	$MG = \frac{1 * MG_{Ing1} + 2 * MG_{Ing2} + 1 * MG_{Ing5}}{4}$

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

MG_{L3S1} : Moyenne du 1^{er} semestre de la 3^{ème} année en Licence Appliquée

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

L : Pénalité sur les années d'interruption

Année de diplôme	L
2015 et 2016	0
2014	-1
2013	-2
2012 et avant	-3

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 = (-1 pour chaque année)

PR : Pénalité de redoublement

PR = -2 pour chaque année de redoublement

L'ordre du jour étant épuisé, le coordinateur de Master a levé la séance à 14h30.

Membres de la commission

Waël BEN AMIRA	Ahmed ELLOUMI	Rached SALHI
		

**Directeur de l'ISSIG
Mohamed JALLOULI**