



PV de la réunion de Master de recherche en Génie Mécanique : Mécanique des Solides et des Structures (M2S)

19 juillet 2016 à 10h

Ordre du jour :

Fixation du barème de présélection de mastère de recherche M2S.

La commission de sélection de candidatures pour le master de recherche en Génie Mécanique : Mécanique des Solides et des Structures (M2S) pour l'année universitaire 2016 /2017 est composée par :

Membres	Grade
• Ahmed ELLOUMI	Maitre –assistant
• Rached SALHI	Maitre –assistant
• Wael BEN AMIRA	Maitre –assistant
• Amine Allah RABIAA	Maitre –assistant

Les membres ont fixés le nombre des étudiants (15 étudiants) et le barème de sélection détaillé comme suit :

Méthode de calcul du score Master de recherche M2S

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

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	$MG = \frac{1 * MG_{Ing1} + 2 * MG_{Ing2} + 1 * MG_{IngS5}}{4}$
Master pro	$MG = \frac{1 * MGL1 + 1.5 * MGL2 + 1 * MGLS5 + 1.5 * MGM1 + 1 * MGMS3}{6}$

avec :

MG : La moyenne générale des années de réussite

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

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

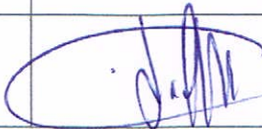
S : Pénalité de réussite en session de contrôle= (-1pour chaque année)

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 12h 15.

Membres de la commission

Ahmed ELLOUMI	Wael BEN AMIRA	Amina Allah RABIAA	Rached SALHI
			

**Directeur de l'ISSIG
Mohamed JALLOULI**