



**Grille d'évaluation des dossiers des contractuels
Pour l'année universitaire 2024-2025
Spécialité : G. Mécanique**

Matière /Spécialité :			
Nom et Prénom :			
I- FOMATION ET CURSUS :			Max 22
Moyenne du bac	Moyenne du bac -10	(M -10)	
Session	Session Principale	+1	
Moyennes des trois dernières années réussies	Moyenne de chaque année réussie -10	(M -10)	
Session	Session principale	+1,5	
Redoublement (durant tout le cursus universitaire)	Pour chaque redoublement	-2	
Bonus pour les diplômés de mastère de recherche en plus du diplôme d'ingénieur		+2	
II- PRODUCTION SCIENTIFIQUE :			Max 28
Note attribuée à chaque article (Maximum 06 articles)		NA= 1.5*(0.5+IF)/R	NA=0 si R>3
IF : facteur d'Impact du journal selon les classifications dans le fichier pdf ci-joint, IF=0 pour les articles non impactés. R : Rang du nom du candidat dans la liste des auteurs de l'article			
Communications 1^{er} nom (avec attestation de présence) au max 2 communications)	Communication orale		Affiche
	1		0,5
III- BONIFICATION :			Max 30
Thèse :	Thèse soutenue : 10		
Nombre d'inscriptions en thèse (y compris l'A.U. 2024-2025) (bonus pour les doctorants uniquement)	4 ^{ème} année 2	3 ^{ème} année 1	2 ^{ème} année 0
Inscrit à l'UM ou thèse soutenue à l'UM		5	
Appartenant ou ayant appartenu à une structure de recherche de l'UM		10	
Activité pédagogique (Pour ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat)		3	
Activité après le doctorat (Pour ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat de recherche Post-Doc)		2	
			TOTAL

NB :

*Méthode utilisée pour le calcul du score (Moyennes des années réussies) :

Si Cycle Ingénieur $CI=C11 ; C12 ; C13$ (Moy 3eme année , Moy 4eme année ,Moy 5eme Année)Si Licence $= (L1+L2+L3)/3 ; M1 ; M2$ Si Maitrise $= (Mait1+Mait2)/2 ; (Mait3+Mait4)/2 ; mastère1$