



Grille d'évaluation des dossiers des contractuels Pour l'année universitaire **2023- 2024** Spécialité : **Physique**

Matière /Spécialité :				
Nom et Prénom :				
I- FORMATION ET CURSUS :				Max 23
Moyenne du bac	Moyenne du bac -10	(M -10)	Max (7)	
Session	Session Principale	+1		
Maitrise ou Licence Moyenne des années réussies	Moyenne de chaque année réussie -10	3*(X/4 – 10)	Max (10)	
Session	Session principale	+1,5	Max (6)	
Redoublement	Pour chaque redoublement	-1		
Formation Ingénieur Moyennes des années réussies	Moyenne des années réussies -10	3*(Y/3 – 10)	Max (10)	
Session	Session principale (Formation Ingénieur)	2	Max (6)	
Redoublement	Pour chaque redoublement	- 1		
II- PRODUCTION SCIENTIFIQUE :				Max 27
Note attribuée à chaque article (Maximum 07 articles) NA= 1,5*(0,5+IF)/R 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			Max (22)	
Communications 1^{er} nom (avec attestation de présence) :				
Communication orale	1	Max (2)		
Affiche	0,5			
Brevets	1	max (1)		
Chapitres d'ouvrage	1	max (2)		
III- BONIFICATION :				Max 30
Thèse :	Thèse soutenue : 10			
Nombre d'inscriptions en thèse (y compris l'A.U. 2023-2024) (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 :				
- ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat :	2			
- ceux qui ont bénéficié au moins d'une vacation :	1			
Activité après le doctorat (Pour ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat de recherche Post-Doc)	2			
TOTAL				

N.B. :

X= Moy(1^{er} An.) + Moy(2^{ème} An.) + Moy(3^{ème} An.)+ Moy(4) avec Moy(4) est la moyenne de la 4^{ème} année Maitrise ou la moyenne de la 1^{ère} année Mastère pour le régime Licence

Y= Moy(1^{er} An. Ing) + Moy(2^{ème} An. Ing) + Moy(3^{ème} An. Ing). **Sans tenir compte de la note du PFE dans Moy(3^{ème} An. Ing).**