Grille d'évaluation des dossiers des contractuels pour l'année universitaire 2022- 2023 (G. Energétique)

Matière					
Spécialité:					
Nom et Prénom:					
I- FOMATION ET CURSUS:					Max 22
Moyenne du bac -10				(M-10)	
Session	Session Principale			+1	
Moyennes des trois dernières années réussies	Moyenne de chaque année	e réussie -10		3 *(M – 10)	
M= (Moy(1 ^{er} An.) + Moy(2 ^{eme} An.) + Mavec Moy(4) est la moyenne de la 46	ème année Maitrise ou la mo	oyenne de la 1 ^{ère} anne	ée Mastère po	our le régime l	_icence
M=(Moy(1 ^{er} An. Ing) + Moy(2 ^{eme} An. Sans tenir compte de la note du PFE					
Session	Session principale			+ 1.5	
Redoublement (durant tout le cursus universitaire)	Pour chaque redoublemen	t		- 2	
Session de rattrapage (durant tout le cursus universitaire)	Pour chaque session de ra	ttrapage		-1	
II-PRODUCTION SCIENTIFIQUE:					Max 28
Note attribuée à chaque article (Maximul IF : facteur d'Impact JCR 2021 (fichier ci Q : Quartile JCR 2021 (fichier ci-joint) du R : Rang du nom du candidat dans la lis	i <mark>-joint</mark>) du journal, IF=0 pour les u journal,				
Communications 1 ^{er} nom (avec attestation de présence) au max 4 communications)	Con	n. orale 1	Affiche 0.5		
III-BONIFICATION:					Max 30
Thèse:	Thèse soutenue			10	
Nombre d'inscriptions en thèse y compris (2022-2023)(bonus pour les doctorants uniquement)		3 ^{ème} année et plus 2		2 ^{ème} année 0	
Inscrit à l'UM ou thèse soutenue à l'U	М	5			
Appartenant ou ayant appartenu à un	e structure de recherche de l'	' UM 10			
Activité pédagogique (vacations) Matière enseignée Energétique 3 Non Energétique 2					

TOTAL