



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

<b>Matière /Spécialité :</b>			
<b>Nom et Prénom :</b>			
<b>I- FOMATION ET CURSUS :</b>			<b>Max 22</b>
<b>Moyenne du bac</b>	Moyenne du bac -10	(M-10)/2	
<b>Session</b>	Session Principale	+1	
<b>Moyennes des années réussies</b>	Moyenne de chaque année réussie -10	(M -10)	
<b>Session</b>	Session principale	+1,5	
<b>Redoublement</b>	Pour chaque redoublement	-2	
<b>II- PRODUCTION SCIENTIFIQUE :</b>			<b>Max 22</b>
Note attribuée à chaque article (Maximum 06 articles) <b>NA= 1.5*(0.5+IF)/R</b> <b>NA=0 si R&gt;3</b> 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			
<b>Communications 1<sup>er</sup> nom (avec attestation de présence)</b>	<b>Communication orale</b>	<b>Affiche</b>	
au max 2 communications	1	0,5	
<b>III- BONIFICATION :</b>			<b>Max 30</b>
<b>Thèse :</b>	Thèse soutenue : 10		
<b>Nombre d'inscriptions en thèse (y compris l'A.U. 2023-2024) (bonus pour les doctorants uniquement)</b>	4 <sup>ème</sup> année 2	3 <sup>ème</sup> année 1	2 <sup>ème</sup> année 0
<b>Inscrit à l'UM ou thèse soutenue à l'UM</b>	5		
<b>Appartenant ou ayant appartenu à une structure de recherche de l'UM</b>	10		
<b>Activité pédagogique (Pour ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat)</b>	3		
<b>Activité après le doctorat (Pour ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat de recherche Post-Doc)</b>	2		
			<b>TOTAL .....</b>

**NB :**

T 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