

## Grille d'évaluation des dossiers des contractuels en Physique-chimie Pour l'année universitaire 2020-2021

Matière

Spécialité :

Nom et Prénom:

I- FOMATION ET CURSUS:			Max 22
------------------------	--	--	--------

<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

II-PRODUCTION SCIENTIFIQUE :			Max 22
------------------------------	--	--	--------

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

<b>Communications 1<sup>er</sup> nom</b> (avec attestation de présence) au max 2 communications	<b>Com. orale</b>	<b>Affiche</b>
	1	0.5

III-BONIFICATION:			Max 30
-------------------	--	--	--------

Thèse :	Thèse soutenue	10
<b>Nombre d'inscriptions en thèse y compris (2020-2021)( bonus pour les doctorants uniquement)</b>	4 <sup>ème</sup> année	3 <sup>ème</sup> année
	2	1
		2 <sup>ème</sup> année
<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 (ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat</b>		3
<b>Activité après le doctorat (ceux qui ont bénéficié au moins d'un contrat de recherche Post-Doc</b>		2

**TOTAL**