



## Grille de classement SSHN et PMS Professeur, MCA, MCB

Nom et prénom : .....

Département : .....

N°	Critères	Points attribués	Nombre de points	Points CSD
1	Historique de mobilité à l'étranger au cours des deux dernières années	- 3 / SSHN et/ou PMS octroyé et consommé		
2	Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professeur : 3 points</li> <li>• MCA : 2 points</li> <li>• MCB : 1 point</li> <li>(MCB : + 2 points pour première demande)</li> </ul>		
3	Publications (sur les deux dernières années 2022 et 2023)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie A : 6 points</li> <li>• Catégorie B : 4 points</li> <li>• Catégorie C : 2 points</li> <li>• Revue non classée (ASJP) : 1 point</li> <li>(+ 2 Points pour la publication en anglais)</li> </ul>		
4	Communications (sur les deux dernières années civiles : 2022 et 2023)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication internationale : 2 points (+1 WOS et SCOPUS)</li> <li>• Communication nationale : 1 point</li> </ul>		
5	Ouvrage scientifique/ pédagogique avec ISBN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Points (maximum 15 points)</li> <li>(+ 2 Points pour la publication en anglais)</li> </ul>		
6	Chapitre d'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Points (maximum 09 points)</li> <li>(+ 2 Points pour la publication en anglais)</li> </ul>		
7	Encadrement de mémoire soutenu dans le cadre de l'arrêté 1275 : 1 diplôme = 1 start up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Points / mémoire soutenu</li> </ul>		
8	Encadrement/co-encadrement de thèse de doctorat (2 dernières années : 2022 et 2023)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Points / thèse soutenue</li> </ul>		
9	Chef de projet PRFU/PNR en cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Points / Projet</li> </ul>		
10	Organisation de manifestation scientifique (Président)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colloque international/congrès : 2 points (Maximum 4 Points)</li> <li>• Colloque national : 1 point (Maximum 2 Points)</li> </ul>		
<b>Total des points</b>				

Date : .....

Signature



