Grille de Sélection d'un candidat P.N.E 2019-2020

Nom et Prénom du can	didat :	
Date de naissance :		
Établissement :		

N°	Critères		Nombre de points	barème Max	Note
1.	Age du candidat	- Plus de 40 ans - Moins de 40 ans	2 points 5,5 points	5,5	
		Dossier Administratif			
2.	Nombre d'années d'inscription en thèse de doctorat <u>MAX</u>	-Formation classique : 3 inscriptions -Formation L.M.D : 2 inscriptions	2,5 points (0.5pt /an) 2 Points (0.5pt /an)	2,5	
		Dossier Scientifique			
3. Filière	Filière	- Filières prioritaires (liste jointe)	5points		
		- Autres filières	1point	5	
4.	Thématique de recherche	-Innovante - D'actualité (besoin en encadremen - Autre	5points t) 5points 2Points	5	
5.	État d'avancement X %	- X = 50% - 50 <x<60 %<br="">- 60<x<70 %<br="">- 70<x<80< td=""><td>2 Points 3 Points 4 Points 5 Points</td><td>5*</td><td></td></x<80<></x<70></x<60>	2 Points 3 Points 4 Points 5 Points	5*	

N/B * La notation sur la base du rapport scientifique avec un minimum de 40 pages, faisant la synthèse de l'état d'avancement visé par le directeur de thèse

6.		-Plusieurs années		
	Le contact avec le co - directeur de thèse à l'étranger depuis	-Récemment (- année)	5points 1point	5
7.	Stage de courte durée effectué dans le même laboratoire	- Présentation des l'attestation de stage	5 points (1 pt /Attestation) (max 5)	Je Charles Co.
8.	Publications internationales	- En relation avec le sujet de thèse A B C	5 5 3 2	5
9.	Publications Nationales : pour les SSH en attendan la généralisation catégori C		3 Points /pub	3
10.	Communications internationales	Présentation d'attestation nominative de participation	2 Points/com (max 2 /com)	4
11.	Communications nationales	Présentation d'attestation nominative de participation	1 Points/com (max 2 /com)	2
12.	Statut du laboratoire d'accueil	-Rayonnement scientifique -Adéquation du thème de la thèse avec les axas du laboratoire de recherche	entre 0 & 5 points entre 0 & 3 points	5
13.	Total			52

N B/ Les candidats ayant moins de 26/52 ne seront pas pré -sélectionnés

Visa du conseil scientifique de l'établissement

Filières prioritaires

	/* X & X
N°	Filières
1.	Anglais
2.	Biotechnologies (biotechnologie moléculaire,
	microbiologie, biochimie, pharmacie)
3.	Chimie – Pétrochimie
4.	Énergie renouvelables
5.	Français
6.	industrie (électronique-mécanique)
7.	Lasers-Plasma
8.	Mathématiques
9.	Nanomatériaux
10.	Nanotechnologies
11.	Numérique, y compris en sciences économiques,
	informatique, sécurité informatique
12.	Sciences Alimentaires
13.	Sécurité environnementale
14.	Sécurité sanitaire
15.	Systèmes experts
16.	Systèmes intelligents
17.	Techniques spatiales
18.	Télécommunications