

Grille de Sélection d'un candidat P.N.E

2019-2020



Nom et Prénom du candidat :

Date de naissance :

Établissement :

N°	Critères		Nombre de points	barème Max	Note
1.	Age du candidat	<ul style="list-style-type: none"> - 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 MAX	- 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	<ul style="list-style-type: none"> - Filières prioritaires (liste jointe) - Autres filières 	5points 1point	5	
4.	Thématique de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - Innovante - D'actualité (besoin en encadrement) - Autre 	5points 5points 2Points	5	
5.	État d'avancement X %	<ul style="list-style-type: none"> - X = 50% - 50<X<60 % - 60<X<70 % - 70<X<80 	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.	Le contact avec le co-directeur de thèse à l'étranger depuis	-Plusieurs années -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)	5	
8.	Publications internationales	- En relation avec le sujet de thèse A B C	5 3 2	5	
9.	Publications Nationales : pour les SSH en attendant la généralisation catégorie C	- En relation avec le sujet	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 axes 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

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

