

Demande de qualification aux fonctions de professeur des universités au titre de l'appartenance à un corps de CHERCHEUR

Seul les directeurs de recherche (corps de la fonction publique française et exerçant en EPST) sont éligibles à une candidature au titre de l'appartenance à un corps de chercheur assimilé aux professeurs des universités.

Pièces à fournir, à vérifier avant validation

Qualité de chercheur

Fournir une copie de l'arrêté de nomination dans un corps de chercheur assimilé aux professeurs des universités (directeur de recherche).	
Vérifier que vous appartenez bien à un corps de chercheur (directeur de recherche) régi par l'article R422-1 et suivants du code de la recherche.	
Fournir une traduction en français certifiée conforme sur l'honneur (et comportant votre signature) si le document est rédigé en tout ou partie en langue étrangère .	

Curriculum Vitae

Vérifier que le CV , sans limitations de pages, présente les activités en matière d'enseignement, de recherche, d'administration et les autres responsabilités collectives. Il mentionnera, le cas échéant, le cursus, le parcours professionnel et la liste des publications .	
---	--

Travaux, ouvrages et articles

Fournir au moins un travail, ouvrage ou article (5 maximum)	
ATTENTION : ce ne doit être ni une liste de travaux, ni un extrait ou un résumé du document, ni un lien hypertexte vers le document considéré.	
Fournir, si la section le demande , un résumé en français de chacun des travaux, ouvrages ou articles rédigés en langue étrangère.	

Pièces complémentaires

Fournir les pièces complémentaires demandées par la section et qui figurent dans le tableau des pièces complémentaires publié sur le portail Galaxie.	
---	--

A NOTER :

L'ensemble des pièces doit être transmis impérativement au plus tard le **15 décembre 2025** (16 heures, heure de Paris). Vous êtes invité(e) à vous reporter aux critères d'examen des dossiers de qualification mis en ligne par les sections du CNU à cet endroit : <https://www.conseil-national-des-universites.fr>