

中国石油大学(北京)

Liste de filière de doctorat

Niveaud'étude	Programme	Langue d'instruction	Durée (Année)	Frais de scolarité (RMB/an)
Programme de doctorat	Géologie	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Ressources géologiques et génie géologique	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Génie chimique et technologie	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Géophysique	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Géologie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Ressources géologiques et génie géologique	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Mécanique (Ingénierie)	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et ingénierie de l'énergie et de l'environnement	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Génie chimique et technologie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Génie mécanique	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Génie de l'énergie et thermophysique appliquée	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Géophysique	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et ingénierie de la sécurité	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et ingénierie de la nouvelle énergie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Science et génie des matériaux	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Informatique scientifique et ingénierie avancées	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Science et génie du contrôle	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Intelligence artificielle appliquée au pétrole et au gaz	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Mathématiques appliquées et science des données énergétiques	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et technologies de la physique de l'énergie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Chimie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Gestion économique de l'énergie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences de gestion et ingénierie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Théorie du Marxisme	Chinois	4.0	36000