

# 中国石油大学(北京)

## Liste de filière Recrutable

Niveaud'étude	Programme	Langue	Durée (Année)	Frais de scolarité (RMB/an)
Programme de premier cycle	Ingénierie et techniques chimiques	Anglais	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie pétrolière	Anglais	4.0	25000
Programme de premier cycle	Informatique et technologie	Anglais	4.0	25000
Programme de premier cycle	Économie et commerce international	Anglais	4.0	25000
Programme de premier cycle	Anglais	Anglais	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie de l'exploration des Ressources	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie électronique et de l'information	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie et techniques chimiques	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Éducation idéologique et politique	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Technologie et ingénierie d'investigation	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Informatique et technologie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie pétrolière	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie du stockage et du transport du pétrole et du gaz	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Automatisation	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Marketing	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Gestion financière	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Comptabilité	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Économie de l'énergie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Gestion et système d'information	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Finance	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Géophysique	Chinois	4.0	25000

# 中国石油大学(北京)

Niveaud'étude	Programme	Langue	Durée (Année)	Frais de scolarité (RMB/an)
Programme de premier cycle	Géologie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Chimie appliquée	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Équipement de traitement et ingénierie de contrôle	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Conception mécanique, fabrication et automatisation	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie énergétique et électrique	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Mathématiques et mathématiques appliquées	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Statistiques	Chinois	4.0	25000
Programme de maîtrise	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Génie chimique et technologie	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Ressources géologiques et génie géologique	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénierie)	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Langue et littérature étrangères	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Géophysique	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Géologie	Anglais	3.0	31000
Programme de maîtrise	Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénierie)	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Théorie du marxisme	Chinois	2.0	29000
Programme de maîtrise	Ingénierie de l'information et de la communication	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Mécanique (ingénierie)	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Science et ingénierie des énergies nouvelles	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Informatique et technologie	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Science et ingénierie du contrôle	Chinois	3.0	29000

# 中国石油大学(北京)

Niveaud'étude	Programme	Langue	Durée (Année)	Frais de scolarité (RMB/an)
Programme de maîtrise	Ingénierie mécanique	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Génie chimique et technologie	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Ressources géologiques et génie géologique	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Sciences et ingénierie de la sécurité	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Enseigner le chinois aux locuteurs d'autres langues	Chinois	2.0	29000
Programme de maîtrise	Physiques	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Mathématiques	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Chimie	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Science et ingénierie des matériaux	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Géologie	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Géophysique	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Finance	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Économie Industrielle	Chinois	3.0	29000
Programme de maîtrise	Sciences et ingénierie de la gestion	Chinois	3.0	29000
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	Ressources géologiques et génie géologique	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Géologie	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Géophysique	Anglais	4.0	36000
Programme de doctorat	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Mécanique (Ingénierie)	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Ingénierie mécanique	Chinois	4.0	36000

# 中国石油大学(北京)

Niveaud'étude	Programme	Langue	Durée (Année)	Frais de scolarité (RMB/an)
Programme de doctorat	Génie chimique et technologie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et ingénierie de l'énergie et de l'environnement	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Ingénierie énergétique et thermophysique	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Ressources géologiques et génie géologique	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Science et ingénierie des matériaux	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Science et ingénierie des énergies nouvelles	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et ingénierie de la sécurité	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Chimie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Géologie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Géophysique	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Sciences et ingénierie du contrôle	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Calcul scientifique et ingénierie avancée	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Mathématiques appliquées et science des données	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Science et technologie en physique de l'énergie	Chinois	4.0	36000
Programme de doctorat	Théorie du marxisme	Chinois	4.0	36000