

中国石油大学(北京)

Programmes d'admission

Niveau d'étude	Programme	Langue d'instruction	Durée (Année)	Frais de scolarité (RMB/an)
Programme de premier cycle	Ingénierie pétrolière	Anglais	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie et techniques chimiques	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	Génie de l'exploration des ressources	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie pétrolière	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Ingénierie et techniques chimiques	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie de l'environnement	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Sciences de l'environnement	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie chimique de l'énergie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie des équipements de procédé et du contrôle	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Conception mécanique, fabrication et automatisation	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie énergétique et des systèmes de puissance	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie du stockage et du transport du pétrole et du gaz	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie robotique	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Technologie et génie d'investigation	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Géophysique	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie de la sécurité	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie du pétrole et du gaz offshore	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Science et génie des matériaux	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Science et génie de la nouvelle énergie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Science et génie du stockage de l'énergie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Génie électronique et de l'information	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Informatique et technologie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Automatisation	Chinois	4.0	25000

中国石油大学(北京)

Programme de premier cycle	Intelligence artificielle	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Science et génie du stockage du carbone	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Mathématiques et mathématiques appliquées	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Chimie appliquée	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Statistiques	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	Finance	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Économie de l'énergie	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Gestion de l'information et systèmes d'information	Chinois	4.0	25000
Programme de premier cycle	Anglais	Chinois	4.0	25000
Programme de Master	Géologie	Anglais	3.0	31000
Programme de Master	Ressources géologiques et génie géologique	Anglais	3.0	31000
Programme de Master	Intelligence artificielle appliquée au pétrole et au gaz - Génie pétrolier intelligent - Basé sur des cours	Anglais	1.0	33000
Programme de Master	Intelligence artificielle appliquée au pétrole et au gaz - Génie pétrolier intelligent - Basé sur une thèse	Anglais	2.0	33000
Programme de Master	Intelligence artificielle appliquée au pétrole et au gaz - Génie de l'exploration intelligent - Basé sur des cours	Anglais	1.0	33000
Programme de Master	Intelligence artificielle appliquée au pétrole et au gaz - Génie de l'exploration intelligent - Basé sur une thèse	Anglais	2.0	33000
Programme de Master	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Anglais	3.0	31000
Programme de Master	Génie chimique et technologie	Anglais	3.0	31000
Programme de Master	Géophysique	Anglais	3.0	31000
Programme de Master	Langues étrangères et littérature	Anglais	3.0	31000
Programme de Master	Géologie	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Ressources géologiques et génie géologique	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Mécanique (Ingénierie)	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Ingénierie du pétrole et du gaz naturel	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Génie chimique et technologie	Chinois	3.0	29000

中国石油大学(北京)

Programme de Master	Sciences et ingénierie de l'énergie et de l'environnement	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Génie mécanique	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Génie de l'énergie et thermophysique appliquée	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Géophysique	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Sciences et ingénierie de la sécurité	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Sciences et ingénierie de la nouvelle énergie	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Science et génie des matériaux	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Génie de l'information et des communications	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Science et génie du contrôle	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Informatique et technologie	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Intelligence artificielle	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Chimie	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Mathématiques	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Physique	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Comptabilité	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Gestion des entreprises	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Économie technique et gestion	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Finance	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Économie industrielle	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Sciences de gestion et ingénierie	Chinois	3.0	29000
Programme de Master	Théorie du Marxisme	Chinois	2.0	29000
Programme de Master	Enseignement du chinois aux locuteurs d'autres langues	Chinois	2.0	29000
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

中国石油大学(北京)

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