

James G. Speight



Langue : **Anglais**

Sexe : **Masculin**

Note : Docteur en chimie, en sciences géologiques et en génie pétrolier. - Ingénieur. - Spécialiste des carburants et des gaz. - A travaillé chez Exxon, Linden, New Jersey, USA. - Éditeur du journal : "Fuel science and technology international" (en 1993). - En poste : CD & W Inc. Laramie, Wyoming (en 2020)

Autre forme du nom : James Speight

Site Web : <https://www.drjamesspeight.com/> (Date de consultation du site : 2021-09-24)

ISNI : ISNI **0000 0001 2102 8078** ([Informations sur l'ISNI](#))

James G. Speight : œuvres (42 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (42)

Gas engineering (2021)	i	Chemistry and technology of alternate fuels (2021)	i
Handbook of gasification technology, science, technology, and processes (2020)	i	Shale oil and gas production processes (2020)	i
Biogas, production and properties (2019)	i	Handbook of natural gas analysis (2018)	i

Introduction to petroleum biotechnology (2018)	i	Deep shale, oil and gas (2017)	i
Environmental organic chemistry for engineers (2017)	i	Environmental inorganic chemistry for engineers (2017)	i
Handbook of refinery desulfurization (2016)	i	Handbook of hydraulic fracturing (2016)	i
Peak energy, myth or reality? (2016)	i	Introduction to enhanced recovery methods for heavy oil and tar sands (2016)	i
Handbook of offshore oil and gas operations (2015)	i	Handbook of coal analysis (2015)	i
Gasification of unconventional feedstocks (2014)	i	Environmental management of energy from biofuels and biofeedstocks (2014)	i
Oil and gas corrosion prevention, from surface facilities to refineries (2014)	i	High acid crudes (2014)	i
Heavy oil production processes (2013)	i	Heavy and extra-heavy oil upgrading technologies (2013)	i
Oil sand production processes (2013)	i	Shale gas production processes (2013)	i
Coal-fired power generation handbook (2013)	i	Bioremediation of petroleum and petroleum products (2012)	i
The refinery of the future (2011)	i	Ethics in science and engineering (2011)	i
Handbook of industrial hydrocarbon processes (2011)	i	An introduction to petroleum technology, economics, and politics (2011)	i
Handbook of alternative fuel technologies (2007)	i	The chemistry and technology of petroleum (1999)	i

Environmental technology handbook
(1996)



The chemistry and technology of coal
(1994)



Gas processing, environmental aspects and methods
(1993)



Voir plus de documents de ce genre

Thèmes en relation avec James G. Speight (49 ressources dans data.bnf.fr)

Technique (16)

Biomasse -- Gazéification



Biotechnologie



Carburants de remplacement



Combustibles



Énergie de la biomasse



Fracturation hydraulique



Gaz



Gaz de schiste -- Exploitation



Gaz naturel -- Puits -- Forage



Génie civil



Pétrole -- Raffineries



Pétrole -- Raffinage



Pétrole -- Puits -- Forage offshore



Pétrole -- Récupération tertiaire



Procédés chimiques



Ressources énergétiques



Chimie (11)

Biogaz



Charbon -- Gazéification



Chimie de l'environnement



Chimie inorganique



Gaz



Gaz de schiste






Gaz de schiste -- Exploitation










Gaz naturel



Hydrocarbures		Hydrocarbures non conventionnels	
Procédés chimiques			




Biologie (7)

Bioénergétique		Biomasse -- Composition chimique	
Biotechnologie		Biotechnologie appliquée à l'environnement	
Chimie de l'environnement		Ressources naturelles	
Technique de l'environnement			









Sciences de la Terre (6)

Gaz de schiste		Gaz de schiste -- Exploitation	
Huiles de schiste		Pétrole	
Pétrole -- Industrie et commerce		Sables bitumineux	

Économie politique. Travail (3)

Pétrole -- Raffineries		Pétrole -- Industrie et commerce	
Ressources naturelles			

Savoir et érudition. Musées (1)

Bioénergétique		Biogaz	
Biomasse -- Gazéification		Biomasse -- Composition chimique	
Biotechnologie		Biotechnologie appliquée à l'environnement	
Carburants de remplacement		Carburants de synthèse	

Charbon -- Gazéification		Chimie de l'environnement	
Chimie inorganique		Combustibles	
Cultures énergétiques		Déchets (combustible)	
Énergie de la biomasse		Énergies renouvelables	
Fabrication du gaz		Fracturation hydraulique	
Gaz		Gaz de schiste -- Exploitation	
Gaz de schiste		Gaz naturel -- Puits -- Forage	
Gaz naturel		Gazoducs	
Génie civil		Huiles de schiste	
Hydrocarbures		Hydrocarbures non conventionnels	
Pétrole -- Puits -- Forage offshore		Pétrole -- Récupération tertiaire	
Pétrole		Pétrole -- Raffineries	
Pétrole -- Raffinage		Pétrole -- Industrie et commerce	
Procédés chimiques		Psychologie morale	
Ressources énergétiques		Ressources Internet	
Ressources naturelles		Sables bitumineux	
Technique de l'environnement			

Philosophie (1)

Psychologie morale 

Psychologie (1)

Psychologie morale 

Informatique (1)

Ressources Internet



Agriculture. Pêche (1)

Biogaz



Construction (1)

Pétrole -- Raffineries



Personnes ou collectivités en relation avec "James G. Speight" (7 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (4)

Nour Shafik El-Gendy



M. Rafiqul Islam



Sunggyu Lee



Sudarshan K. Loyalka



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (3)

Sunggyu Lee



Sudarshan K. Loyalka



Rafael Luque



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans ISNI

.....
Notice correspondante dans VIAF