



Notre offre de formation peut évoluer en cours d'année

[www.cfafg.fr](http://www.cfafg.fr)

Retrouvez tout le détail de nos stages ainsi que les formations non planifiées sur le site :



### CALENDRIER DES FORMATIONS - 1er SEMESTRE 2018

Code	DOMAINES	Prix HT	Durée en H	Durée en J	Jan 18	Fév 18	Mars 18	Avril 18	Mai 18	Juin 18	Juill 18	Aout 18	Sept 18	Oct 18	Nov 18	Déc 18
	<b>PANORAMA et ECONOMIE DU MONDE GAZIER</b>															
PAN1	<a href="#">L'ABC du gaz</a>	695	7	1		06				05						
PAN2	<a href="#">Approche technique et économique de l'industrie du gaz</a>	1784	21	3					23 au 25							
PAN3	<a href="#">Stratégies, Politiques, Economie des marchés gaziers</a>	1786	21	3			12 au 14			11 au 13						
PAN4	<a href="#">Accès aux infrastructures gazières : aspects techniques, économiques et contractuels</a>	1580	14	2		7 au 8										
PAN5	<a href="#">Gas negoce and trading</a>	1790	21	3			6 au 8									
	<b>AMONT GAZIER</b>															
AMO1	<a href="#">Les fondamentaux de l'Exploration et production</a>	1390	14	2	29 au 30											
AMO2	<a href="#">Gaz et pétroles de schiste : exploitation et impacts sur les marchés de l'énergie</a>	515	7	1			16									
AMO3	<a href="#">Shale oil &amp; gas : production and impacts on energy markets</a>	515	7	1			16									
	<b>GAZ NATUREL LIQUEFIE</b>															
GNL1	<a href="#">Les fondamentaux du GNL</a>	628	7	1			07									
GNL2	<a href="#">L'économie du GNL</a>	628	7	1			08									
GNL3	<a href="#">Les infrastructures de liquéfaction et régazéification + visite technique</a>	2360	28	4			19 au 22									
GNL4	<a href="#">Le transport maritime de GNL+ visite technique</a>	1990	21	3				10 au 12								
GNL5	<a href="#">Gestion de projet GNL</a>	628	7	1					03							
GNL6	<a href="#">Le small scale LNG</a>	628	7	1					04							
GNL7	<a href="#">Sécurité de la manipulation du GNL + module optionnel Transport camion-citerne (Jour 1 : tronc commun - jour 2 : module optionnel)</a>	J1 : 900€ J2 : 600€	7 ou 14	1 ou 2												

Code	DOMAINES	Prix HT	Durée en H	Durée en J	Jan 18	Fév 18	Mars 18	Avril 18	Mai 18	Juin 18	Juill 18	Aout 18	Sept 18	Oct 18	Nov 18	Déc 18
	<b>RESEAU DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL</b>															
TRA1	<a href="#">Les fondamentaux du transport canalisé de gaz naturel</a>	882	10,5	1,5			13 au 14									
TRA2	<a href="#">Architecture et conception du réseau de transport + visite technique</a>	2026	21	3			21 au 23									
TRA3	<a href="#">Construction du réseau de transport + visite technique</a>	1307	14	2			28 au 29									
TRA4	<a href="#">Gestion physique et contractuelle du réseau de transport</a>	882	11	1,5				3 au 4								
TRA5	<a href="#">Exploitation et maintenance du réseau de transport + visite technique</a>	1176	14	2					23 au 24							
TRA6	<a href="#">Perspectives et activités connexes au réseau de transport</a>	1176	14	2						6 au 7						
TRA7	<a href="#">Intégrité des réseaux métalliques</a>	2176	24,5	3,5												
	<b>COMPRESSION DU GAZ</b>															
COM1	<a href="#">Introduction à la compression</a>	620	7	1				04								
COM2	<a href="#">Technologie et maintenance des turbocompresseur, compresseurs centrifuges et compresseurs alternatifs + visite technique</a>	1860	21	3					15 au 17							
COM3	<a href="#">Technologie et maintenance des électrocompresseurs + visite technique</a>	1240	14	2					30 au 31							
COM4	<a href="#">Exploitation et maintenance du groupe compression</a>	1240	14	2						12 au 13						
COM5	<a href="#">Conception et exploitation des stations de compression + visite technique</a>	1860	21	3						18 au 20						
	<b>STOCKAGE SOUTERRAIN DE GAZ NATUREL</b>															
STO1	<a href="#">Les fondamentaux du stockage, aspects techniques économiques</a>	588	7	1			12									
STO2	<a href="#">Les techniques de stockage</a>	1176	14	2			26 au 27									
STO3	<a href="#">Exploitation des stockages - Sous-sol et installations de surfaces + visite technique</a>	950	7	1			28									

Code	DOMAINES	Prix HT	Durée en H	Durée en J	Jan 18	Fév 18	Mars 18	Avril 18	Mai 18	Juin 18	Juill 18	Aout 18	Sept 18	Oct 18	Nov 18	Déc 18
	<b>RESEAU DE DISTRIBUTION DU GAZ</b>															
DIS1	<a href="#">Les fondamentaux de la distribution de gaz naturel</a>	1188	14	2		8 au 9										
DIS2	<a href="#">La conception de réseaux de distribution de gaz naturel + visite technique</a>	1188	14	2			7 au 8									
DIS3	<a href="#">La construction du réseau de distribution de gaz naturel + visite technique</a>	1764	21	3			20 au 22									
DIS4	<a href="#">L'exploitation du réseau de distribution de gaz naturel + visite technique</a>	2376	28	4				3 au 6								
DIS5	<a href="#">La maintenance du réseau de distribution de gaz naturel</a>	1188	14	2					16 au 17							
DIS6	<a href="#">Perspectives et développement en matière de distribution de gaz naturel + visite technique</a>	1467	14	2					29 au 30							
DIS7	<a href="#">Le Gaz de Pétrole Liquéfié en réseau</a>	689	7	1						06						
	<b>ENERGIES NOUVELLES ET UTILISATION DU GAZ</b>															
ENN1	<a href="#">L'environnement et la chaîne gazière</a>	1743	14	2					23 au 24							
ENN2	<a href="#">Performance énergétiques : les techniques gazières en développement + visite technique</a>	2755	28	4	9 au 12											
ENN3	<a href="#">Gaz Naturel Véhicule</a>	1369	14	2					30 au 31							
ENN4	<a href="#">Les Fondamentaux du Biogaz</a>	1467	14	2						7 au 8						
ENN5	<a href="#">Comprendre les enjeux de l'efficacité énergétique dans l'industrie</a>	870	7	1												
	<b>PROJET GAZIER</b>															
PRO1	<a href="#">Financement de projet dans l'industrie gazière</a>	1582	21	3	29 au 31											
PRO2	<a href="#">Gestion de projet</a>	2374	21	3	16 au 18											
PRO3	<a href="#">Management de projet</a>	1587	14	2				5 au 6								
PRO4	<a href="#">Réalisation d'un projet d'innovation</a>	2378	21	3					15 au 17							

Code	DOMAINES	Prix HT	Durée en H	Durée en J	Jan 18	Fév 18	Mars 18	Avril 18	Mai 18	Juin 18	Juill 18	Aout 18	Sept 18	Oct 18	Nov 18	Déc 18
	<b>EFFICACITE ET DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES</b>															
DEV1	<a href="#">Anglais technique et économique du gaz</a>	2261	21	3												
DEV2	<a href="#">Négociation achat / vente de gaz</a>	2374	21	3		5 au 7										
	<b>VISITES TECHNIQUES</b>															
VIT1	<a href="#">Terminal méthanier de Zeebruges FLUXYS - Belgique</a>	850	7	1			15									
VIT2	<a href="#">Echangeurs thermiques GNL Fives Cryogenics Energy - Nancy</a>	760	7	1				11								
VIT5	<a href="#">Chantier de transport de gaz</a>	850	7	1			29									
VIT6	<a href="#">Station de compression</a>	600	7	1						19						
VIT7	<a href="#">Chantier distribution de gaz - Région parisienne</a>	470	4	0,5				6								
VIT9	<a href="#">Innovation en usage gaz -Centre de recherche et d'innovation Gaz Energie Nouvelles + Eco-quartier (région parisienne)</a>	800	7	1	12											
VIT11	<a href="#">Usine de Méthanisation</a>	850	7	1						8						
	<b>STAGES A LA DEMANDE</b>															
DIS8	<a href="#">Prévention sécurité en technique de distribution</a>	3660	35	5	22 au 26											
COM6	<a href="#">Entraînement électrique des compresseurs</a>	1290	14	2												
VIT8	<a href="#">Production de tubes PE</a>	660	7	1												
DEV5	<a href="#">Marketing appliqué au gaz naturel</a>	2560	32	4,5												
DEV6	<a href="#">Collectivité territoriales et décideurs publics</a>	2800	28	4												
DEV3	<a href="#">Améliorer l'approche client dans le secteur gaz</a>	1300	14	2												
DEV4	<a href="#">Expertise partagée</a>	sur demande	70	10												
DEV7	<a href="#">Confidentialité (existe en 2 jours pour débutants)</a>	560	7	1												
ENN6	<a href="#">Comprendre les enjeux et les technologies des bioénergies</a>	2283	21	3												
ENN7	<a href="#">Maitriser les enjeux et les technologies des énergies renouvelables</a>	2283	21	3												
TRA8	<a href="#">Qualité du gaz</a>	1690	21	3												