



Notre offre de formation peut évoluer en cours d'année

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
	PANORAMA et ECONOMIE DU MONDE GAZIER															
PAN1	L'ABC du gaz	695	7	1		06				05						
PAN2	Approche technique et économique de l'industrie du gaz	1784	21	3					23 au 25							
PAN3	Stratégies, Politiques, Economie des marchés gaziers	1786	21	3			12 au 14			11 au 13						
PAN4	Accès aux infrastructures gazières : aspects techniques, économiques et contractuels	1580	14	2		7 au 8										
PAN5	Gas negoce and trading	1790	21	3			6 au 8									
	AMONT GAZIER															
AMO1	Les fondamentaux de l'Exploration et production	1390	14	2	29 au 30											
AMO2	Gaz et pétroles de schiste : exploitation et impacts sur les marchés de l'énergie	515	7	1			16									
AMO3	Shale oil & gas : production and impacts on energy markets	515	7	1			16									
	GAZ NATUREL LIQUEFIE															
GNL1	Les fondamentaux du GNL	628	7	1			07									
GNL2	L'économie du GNL	628	7	1			08									
GNL3	Les infrastructures de liquéfaction et régazéification + visite technique	2360	28	4			19 au 22									
GNL4	Le transport maritime de GNL+ visite technique	1990	21	3				10 au 12								
GNL5	Gestion de projet GNL	628	7	1					03							
GNL6	Le small scale LNG	628	7	1					04							
GNL7	Sécurité de la manipulation du GNL + module optionnel Transport camion-citerne (Jour 1 : tronc commun - jour 2 : module optionnel)	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
	RESEAU DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL															
TRA1	Les fondamentaux du transport canalisé de gaz naturel	882	10,5	1,5			13 au 14									
TRA2	Architecture et conception du réseau de transport + visite technique	2026	21	3			21 au 23									
TRA3	Construction du réseau de transport + visite technique	1307	14	2			28 au 29									
TRA4	Gestion physique et contractuelle du réseau de transport	882	11	1,5				3 au 4								
TRA5	Exploitation et maintenance du réseau de transport + visite technique	1176	14	2					23 au 24							
TRA6	Perspectives et activités connexes au réseau de transport	1176	14	2						6 au 7						
TRA7	Intégrité des réseaux métalliques	2176	24,5	3,5												
	COMPRESSION DU GAZ															
COM1	Introduction à la compression	620	7	1				04								
COM2	Technologie et maintenance des turbocompresseur, compresseurs centrifuges et compresseurs alternatifs + visite technique	1860	21	3					15 au 17							
COM3	Technologie et maintenance des électrocompresseurs + visite technique	1240	14	2					30 au 31							
COM4	Exploitation et maintenance du groupe compression	1240	14	2						12 au 13						
COM5	Conception et exploitation des stations de compression + visite technique	1860	21	3						18 au 20						
	STOCKAGE SOUTERRAIN DE GAZ NATUREL															
STO1	Les fondamentaux du stockage, aspects techniques économiques	588	7	1			12									
STO2	Les techniques de stockage	1176	14	2			26 au 27									
STO3	Exploitation des stockages - Sous-sol et installations de surfaces + visite technique	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
RESEAU DE DISTRIBUTION DU GAZ																
DIS1	Les fondamentaux de la distribution de gaz naturel	1188	14	2		8 au 9										
DIS2	La conception de réseaux de distribution de gaz naturel + visite technique	1188	14	2			7 au 8									
DIS3	La construction du réseau de distribution de gaz naturel + visite technique	1764	21	3			20 au 22									
DIS4	L'exploitation du réseau de distribution de gaz naturel + visite technique	2376	28	4				3 au 6								
DIS5	La maintenance du réseau de distribution de gaz naturel	1188	14	2					16 au 17							
DIS6	Perspectives et développement en matière de distribution de gaz naturel + visite technique	1467	14	2					29 au 30							
DIS7	Le Gaz de Pétrole Liquéfié en réseau	689	7	1						06						
ENERGIES NOUVELLES ET UTILISATION DU GAZ																
ENN1	L'environnement et la chaîne gazière	1743	14	2					23 au 24							
ENN2	Performance énergétiques : les techniques gazières en développement + visite technique	2755	28	4	9 au 12											
ENN3	Gaz Naturel Véhicule	1369	14	2					30 au 31							
ENN4	Les Fondamentaux du Biogaz	1467	14	2						7 au 8						
ENN5	Comprendre les enjeux de l'efficacité énergétique dans l'industrie	870	7	1												
PROJET GAZIER																
PRO1	Financement de projet dans l'industrie gazière	1582	21	3	29 au 31											
PRO2	Gestion de projet	2374	21	3	16 au 18											
PRO3	Management de projet	1587	14	2				5 au 6								
PRO4	Réalisation d'un projet d'innovation	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
	EFFICACITE ET DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES															
DEV1	Anglais technique et économique du gaz	2261	21	3												
DEV2	Négociation achat / vente de gaz	2374	21	3		5 au 7										
	VISITES TECHNIQUES															
VIT1	Terminal méthanier de Zeebruges FLUXYS - Belgique	850	7	1			15									
VIT2	Echangeurs thermiques GNL Fives Cryogenics Energy - Nancy	760	7	1				11								
VIT5	Chantier de transport de gaz	850	7	1			29									
VIT6	Station de compression	600	7	1						19						
VIT7	Chantier distribution de gaz - Région parisienne	470	4	0,5				6								
VIT9	Innovation en usage gaz -Centre de recherche et d'innovation Gaz Energie Nouvelles + Eco-quartier (région parisienne)	800	7	1	12											
VIT11	Usine de Méthanisation	850	7	1						8						
	STAGES A LA DEMANDE															
DIS8	Prévention sécurité en technique de distribution	3660	35	5	22 au 26											
COM6	Entraînement électrique des compresseurs	1290	14	2												
VIT8	Production de tubes PE	660	7	1												
DEV5	Marketing appliqué au gaz naturel	2560	32	4,5												
DEV6	Collectivité territoriales et décideurs publics	2800	28	4												
DEV3	Améliorer l'approche client dans le secteur gaz	1300	14	2												
DEV4	Expertise partagée	sur demande	70	10												
DEV7	Confidentialité (existe en 2 jours pour débutants)	560	7	1												
ENN6	Comprendre les enjeux et les technologies des bioénergies	2283	21	3												
ENN7	Maîtriser les enjeux et les technologies des énergies renouvelables	2283	21	3												
TRA8	Qualité du gaz	1690	21	3												