



COMMUNIQUE DE PRESSE

7 septembre 2017

Lancement du 1^{er} MOOC consacré à l'énergie gaz

Solutions techniques innovantes, réseaux et équipements intelligents et connectés, développement des gaz renouvelables, accompagnement des nouveaux usages et efficacité énergétique... le gaz constitue un levier indispensable de la transition énergétique. Les acteurs de la filière gaz se mobilisent et lancent le MOOC Expérience Gaz qui débute aujourd'hui.

Energy Formation, en partenariat avec Mines ParisTech, s'est associé aux entreprises du secteur gazier, Elengy, GRDF, GRTgaz et Storengy, pour proposer le premier MOOC consacré au gaz. Le MOOC Expérience Gaz est ouvert à tous afin de permettre au plus grand nombre de découvrir cette énergie, d'accroître ses connaissances ou de développer ses compétences professionnelles.

Un MOOC, nouvel outil de formation

Combinant apports théoriques, jeux, tests, forums et témoignages d'experts, ce nouveau format permet de rendre la formation à la fois plus souple, plus collaborative et plus dynamique.

Le MOOC¹ Expérience Gaz propose une formation en ligne, autour de la culture générale gazière, à parcourir en 5 semaines (accessible pendant 10 semaines). Moyennant 1h30 à 2h par semaine, les internautes peuvent ainsi approfondir leurs connaissances sur le gaz et ses enjeux dans la transition énergétique.

Chiffres clés :

- **2500** personnes déjà inscrites
- **31** vidéos
- **5** semaines de cours
- **1h30 à 2h** d'investissement par semaine
- **50** personnes mobilisées sur le projet

Accessible à tous sur simple inscription, ce parcours inédit a également pour vocation de sensibiliser étudiants, futurs candidats, professionnels du gaz et autres curieux de l'énergie. Une réelle opportunité de se former, grâce aux experts des différentes entreprises partenaires, dans un format interactif et innovant.

Depuis l'ouverture des inscriptions en juin 2017, 2 500 personnes se sont déjà inscrites, dont 2 000 salariés des entreprises partenaires.

¹ Le sigle anglophone MOOC désigne les "Massive Open Online Courses" que l'on pourrait traduire en français par "formation en ligne massive ouverte à tous".



Les inscriptions au MOOC se font à l'adresse suivante :

<https://www.mooc-experiencegaz.fr>

La prochaine session est d'ores et déjà prévue début 2018.

« Avec ses quiz, forums, interventions d'experts ou encore animations vidéos, le MOOC Expérience Gaz propose à tous une nouvelle façon d'en savoir plus sur le gaz et la transition énergétique. Cette formation innovante est le fruit d'un travail collectif entre plusieurs entreprises de la filière gaz. Nous avons hâte de vivre tous ensemble la première session ! Car au-delà de sa qualité pédagogique et des échanges qu'il permettra, le MOOC Expérience Gaz est le résultat d'une rencontre entre passionnés, très heureux de pouvoir partager leurs expertises et de mettre leur professionnalisme au service de tous. » Guilhem Armanet, Directeur d'Energy Formation

« MINES ParisTech possède une expertise dans le domaine de l'énergie, du gaz en particulier et nous sommes très heureux de pouvoir aujourd'hui, avec les leaders du secteur, offrir une diffusion du savoir au plus grand nombre. » Chakib Bouallou, Professeur à MINES ParisTech

« Au cœur de la chaîne gazière, les terminaux méthaniers contribuent à l'approvisionnement de la France, en regazéifiant le gaz naturel qui arrive sous forme liquide. Elengy est fier d'avoir participé à cet outil de formation complet et inédit, qui valorise ses activités et tous les métiers du gaz. » Martin Jahan de Lestang, Directeur général d'Elengy

« Le réseau de gaz naturel est aujourd'hui au centre de nombreuses transformations nécessaires pour permettre à l'énergie gaz de tenir ses promesses d'énergie d'avenir. Pour répondre concrètement aux enjeux de la transition énergétique, il est indispensable de maintenir l'excellence de la filière et former les gaziers d'aujourd'hui et de demain. L'engagement de GRDF dans ce premier MOOC s'inscrit pleinement dans nos missions de service public en matière de formation et de valorisation de nos métiers. » Edouard Sauvage, Directeur général de GRDF

« GRTgaz a décidé de s'associer à cette initiative collective sur l'énergie gaz et ses solutions d'avenir. Nous avons en effet la conviction que le gaz a un rôle important à jouer dans la transition énergétique mais beaucoup de gens l'ignorent encore. Avec l'ensemble de la filière gaz, nous avons le devoir de mener un véritable travail de pédagogie, interne comme externe, au moment où se dessine une nouvelle donne énergétique. » Thierry Trouvé, Directeur général de GRTgaz

A propos d'Energy Formation :

Energy Formation est un acteur majeur de la professionnalisation de la filière gaz. Créé il y a 50 ans, cet organisme de formation, rattaché à GRDF depuis 2015, dispense à des entreprises nationales et internationales, publiques et privées, des formations sur l'ensemble de la chaîne gazière (sécurité réseaux, optimisation des process industriels, comptage, biométhane ...). Grâce à ses installations techniques et pédagogiques, et à la certification ISO de son activité de formation, Energy Formation garantit des prestations de formation et de professionnalisation d'un haut niveau de qualité.

A propos d'Elengy :

Expert du Gaz Naturel Liquéfié (GNL) depuis plus de 50 ans, Elengy accompagne l'essor du GNL dans le monde. En France, Elengy exploite les trois terminaux méthaniers régulés nationaux, offrant une capacité totale de regazéification de 21,25 milliards de m³ de gaz naturel par an : Montoir-de-Bretagne sur la façade Atlantique, Fos Tonkin et Fos Cavaou en Méditerranée. Au service de tous les opérateurs qui souhaitent importer du GNL pour approvisionner les marchés français et européens, Elengy propose également à l'international son expérience d'opérateur de terminaux. Depuis 1965, les terminaux d'Elengy ont reçu, en toute sécurité, plus de 9 300 navires dont 175 méthaniers différents, soit 1/3 de la flotte mondiale.

#moocexperiencegaz



elengy



storengy

Contact : communication-externe@elengy.com www.elengy.com

A propos de GRDF :

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz naturel à plus de 11 millions de clients, pour qu'ils disposent du gaz quand ils en ont besoin. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique, confortable et moderne, quel que soit leur fournisseur.

Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (198 886 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Service Presse GRDF :

01 71 19 18 11 - grdf-nat-presse@grdf.fr

www.grdf.fr

A propos de GRTgaz:

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier.

En France, GRTgaz possède et exploite 32 450 km de canalisations enterrées et 28 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.

Service presse GRTgaz :

01 55 66 40 84 – claire.maindru@grtgaz.com

www.grtgaz.com

A propos de Storengy :

Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. Fort de 60 ans d'expérience, Storengy conçoit, développe et exploite tous les types d'installations de stockage et fournit à ses clients des produits innovants basés sur son expérience approfondie de nombreux marchés et de leurs environnements respectifs.

Storengy est présent en Europe (France, Allemagne et Royaume-Uni) et a progressivement étendu ses activités dans le monde. L'entreprise dispose de 21 sites de stockage de gaz naturel, totalisant une capacité de 12,2 milliards de m³. Acteur engagé dans la transition énergétique, Storengy propose ses compétences techniques à de nombreux partenaires dans le monde afin de développer des projets géothermiques (production de chaleur et d'électricité) et des solutions novatrices de stockage d'énergies.

Service presse Storengy :

01 46 52 30 08 – fleur.benoit@storengy.com

www.storengy.com