

Communiqué de presse

20 octobre 2016

Création d'une Chaire « Economie du gaz » : une alliance entre universitaires et industriels pour préparer l'avenir de l'énergie gaz

Jeudi 20 octobre, François Levêque, Professeur aux MINES ParisTech a annoncé le lancement d'une Chaire « Economie du gaz » à l'occasion d'une conférence portant sur « le gaz dans les transitions énergétiques ». Cette Chaire pilotée par MINES ParisTech, l'Université Paris-Dauphine, IFP School et Toulouse School of Economics est consacrée exclusivement à l'économie du gaz afin de remédier à l'absence de recherches académiques dans le domaine. EDF, GRTgaz et Total se sont engagés à apporter leur soutien aux travaux de la Chaire jusqu'à fin 2020 pour renforcer la coopération avec les industriels du secteur et réussir la transition énergétique.

La Chaire « Economie du gaz » privilégiera 3 axes de recherche : la place du gaz au sein de la transition énergétique en Europe ; la compréhension détaillée de la régulation européenne ; l'analyse et le traitement des données de marché et d'acheminement. Ces orientations doivent permettre d'éclairer utilement la décision publique face aux évolutions attendues du mix énergétique en France. Avec le développement de nouveaux usages (industrie, mobilité,...), la montée en puissance des gaz renouvelables sans oublier la complémentarité essentielle entre le gaz et la production électrique renouvelable, l'industrie gazière doit se préparer à opérer une véritable révolution.

MINES ParisTech, l'Université Paris-Dauphine, IFP School et Toulouse School of Economics ont développé une politique scientifique d'excellence dans le domaine de l'économie de l'énergie et disposent de compétences scientifiques reconnues à l'international. La Chaire permettra de promouvoir et de faciliter l'enseignement de l'économie du gaz au sein des différents établissements d'enseignement supérieur en France. Du point de vue scientifique, l'ambition de la Chaire est de promouvoir des travaux destinés à être publiés dans les meilleures revues internationales.

Contacts presse

MINES ParisTech - Agence Amalthea - Murielle Mazau – mmazau@amalthea.fr – +33 4 26 78 27 16

Université Paris Dauphine - Florent Got -- florent.got@dauphine.fr – +33 6 25 25 21 60

IFP School - Anne-Laure de Marignan - anne-laure.de-marignan@ifpen.fr - 01 47 52 62 07

Toulouse School of Economics - Jennifer Stephenson - jennifer.stephenson@tse-fr.eu - +33 6 75 43 26 24

EDF - Service de presse : +33 1 40 42 46 37

GRTgaz - Claire Maindru – claire.maindru@grtgaz.com – +33 1 55 66 40 84

Total - presse@total.com - +33 1 47 44 46 99

A propos de MINES ParisTech – mines-paristech.fr - @MINES_ParisTech

MINES ParisTech forme, depuis sa création en 1783, des ingénieurs de très haut niveau capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés. Première école en France par son volume de recherche contractuelle, MINES ParisTech a une importante activité de recherche orientée notamment vers l'industrie, avec le soutien d'ARMINES, structure dédiée à la recherche partenariale. Ses domaines de recherche s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par les mathématiques appliquées, les géosciences et les sciences économiques et sociales.

MINES ParisTech est membre fondateur de ParisTech qui rassemble 12 des plus grandes écoles d'ingénieurs et de management parisiennes. L'école est également membre fondateur de l'université de recherche Paris Sciences et Lettres - PSL Research University, qui rassemble 16 institutions d'enseignement supérieur et de recherche prestigieuses situées au cœur de Paris. Par ailleurs, la Fondation MINES ParisTech, une des plus anciennes fondations académiques françaises fondée en 1946, accompagne et soutient les projets de développement de l'école.

A propos de l'Université Paris-Dauphine - dauphine.fr

L'Université Paris-Dauphine est un grand établissement d'enseignement supérieur exerçant des activités de formation et de recherche dans le champ des sciences des organisations et de la décision (gestion, économie, mathématiques, informatique, droit, sociologie et science politique). Avec 386 professeurs permanents, 8 700 étudiants dont 56 % en Master, 37% en Licence et 6% en Doctorat. Ré-accréditée Equis en 2015, l'Université Paris-Dauphine est l'une des universités leaders en Europe dans son domaine et est membre fondateur de PSL (Paris Sciences et Lettres), qui fait partie des initiatives d'excellence retenues par un jury international dans le cadre du Grand Emprunt. L'Université Paris-Dauphine est également membre de la Conférence des Grandes Ecoles.

A propos de IFP School - ifp-school.com

Partie intégrante d'IFP Energies nouvelles, IFP School prépare les spécialistes de demain à relever les défis associés à la transition énergétique. Ouverte aux diplômés de l'enseignement supérieur, IFP School offre une gamme complète de formations francophones et anglophones aux métiers de l'énergie (pétrole, gaz, pétrochimie, motorisations, nouvelles technologies de l'énergie, marchés de l'énergie). Bénéficiant de collaborations étroites avec les mondes de la recherche et de l'industrie, l'École a acquis une très large notoriété internationale comme en témoigne dans ses promotions la présence de 50 % d'élèves internationaux provenant d'une cinquantaine de pays et de 80 % d'élèves bénéficiant de financements industriels pour leurs études.

A propos de Toulouse School Economics – tse-fr.eu

Imaginé dans les années 80 par l'économiste Français Jean-Jacques Laffont, TSE existe dans sa forme actuelle depuis 2006. La communauté regroupe aujourd'hui plus de 150 chercheurs internationaux avec un mot d'ordre commun : l'excellence scientifique au service de la création et du partage des savoirs. Adossée à l'Université Toulouse 1 Capitole, soutenue par le CNRS, l'INRA, l'EHESS et des entreprises partenaires, TSE a mis aussi sa dynamique au service de l'enseignement, en créant une Ecole doctorale en 1996 puis une « grande école d'économie au sein de l'Université » en 2011. En bref, TSE est devenue au fil des ans une référence en termes de recherche et d'enseignement, dans un environnement privilégié, au cœur du Sud-ouest de la France.

A propos de EDF – edf.com

Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. 85,1% de la production du groupe est sans carbone (16,3 g de CO₂ par kWh produit). Le groupe compte 158 467 collaborateurs dans le monde et a un budget R&D de 543 millions d'euros. En 2013, 6 000 nouveaux collaborateurs ont rejoint le groupe EDF. Le Groupe qui participe à la fourniture d'énergies et de services à plus de 39,1 millions de clients dans le monde, a réalisé en 2013, un chiffre d'affaires consolidé de 75,6 milliards d'euros.

A propos de GRTgaz – grtgaz.com – @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 32 320 km de canalisations enterrées et 27 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.

A propos de Total - total.com

Total est un groupe mondial et global de l'énergie, l'une des premières compagnies pétrolières et gazières internationales, n°2 mondial de l'énergie solaire avec SunPower. Ses 96 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus sûre, plus propre, plus efficace, plus innovante, et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, Total met tout en œuvre pour que ses activités soient accompagnées d'effets positifs dans les domaines économiques, sociaux et environnementaux.