

UTILISATION RATIONNELLE DE L'ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT - CYCLE DE CONFÉRENCES

Le gaz naturel, énergie du futur pour les véhicules ?

Le cycle de conférences, Utilisation rationnelle de l'énergie et environnement, est destiné aux ingénieurs, techniciens et étudiants intéressés par l'évolution des techniques de réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes des moteurs.

Conférence de **Jean-Claude Girot**, président de l'association française du Gaz naturel pour véhicules (AFGNV).

Programme du cycle de conférences

10/03	Le gaz naturel, énergie du futur pour les véhicules ? Conférence de Jean-Claude Girot , président de l'association française du Gaz naturel pour véhicules (AFGNV).
17/03	Enjeux de la production et de l'utilisation des biocarburants en France : l'exemple du biodiesel Conférence de Kristell Guizouarn , directrice Energies nouvelles et affaires européennes du Groupe AVRIL
24/03	L'innovation dans la gestion thermique des véhicules modernes Conférence de Kamel Azzouz , directeur métiers thermiques & thermodynamiques VALEO et co-directeur du laboratoire ISYTHERM
31/03	L'électrification du transport terrestre : une tendance inévitable mais pour quels impacts environnementaux et économiques ? Conférence de Fabrice Berr , responsable du département systèmes électrifiés, IFP Energies nouvelles

Inscription obligatoire sur le site www.sia.fr ou auprès de marie-claude.buraux@sia.fr
Retransmission en direct par visioconférence / Contact : amelie.danlos@lecnam.net





10 mars 2020
18h15 - 20h15

Paris Saint-Martin/Conté

292, rue Saint-Martin, Paris 3e

Amphi. Abbé-Grégoire

[Plan d'accès](#)