

## CYCLE DE CONFÉRENCES

### Utilisation rationnelle de l'énergie et environnement

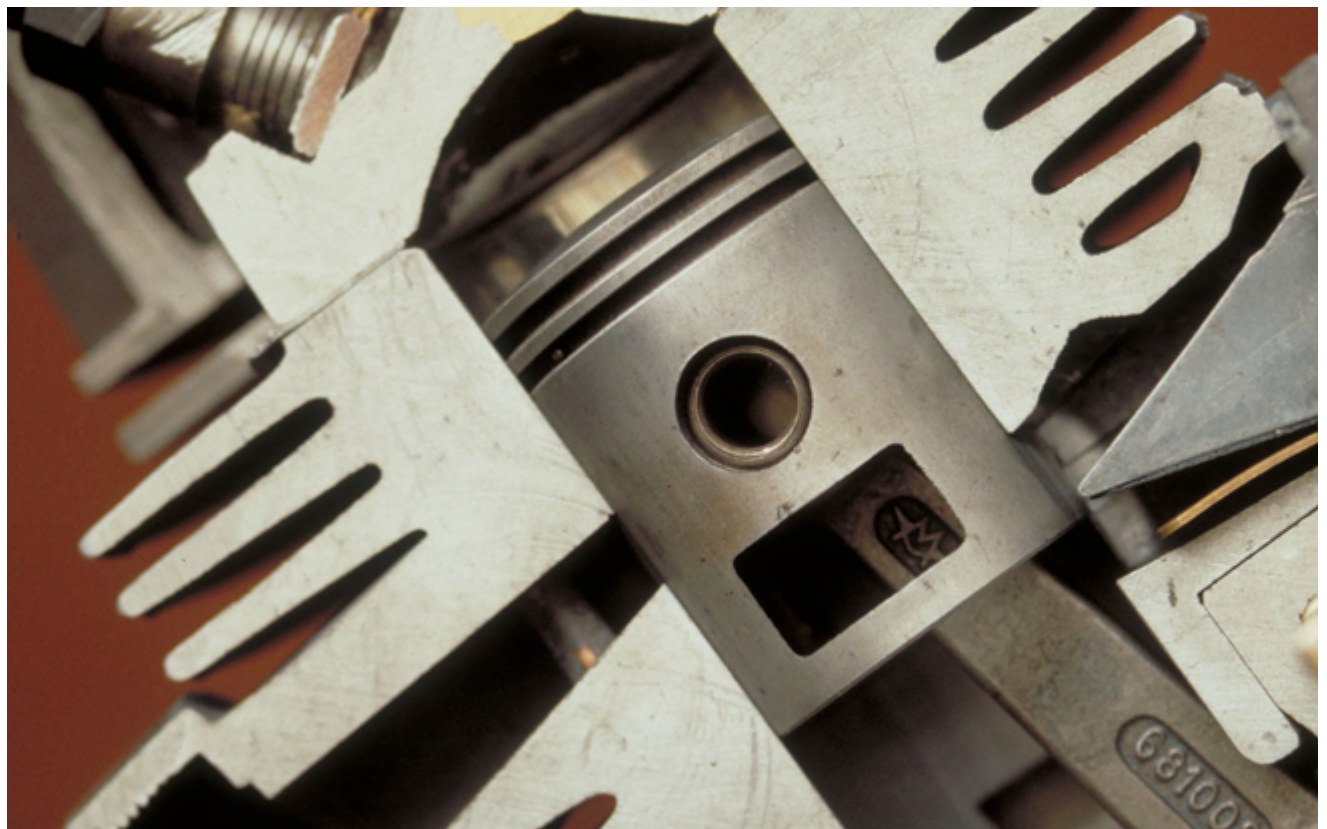
19e cycle de conférences organisé en partenariat avec l'IFP School, Sorbonne Université, la Société des ingénieurs de l'automobile de France (SIA) et de Roumanie (SIAR) et l'équipe pédagogique nationale Bâtiment et énergie

13 mars - **Étude des combustions avancées par diagnostics optiques dans les moteurs à combustion interne**  
avec **Fabrice Foucher**, professeur de l'Université d'Orléans (Laboratoire PRISME)

20 mars - **Principes, avancées et challenges pour les batteries Li-ion de traction**  
avec **Valérie Sauvant-Moynot**, cheffe du département Electrochimie et matériaux (IFP Energies nouvelles)

27 mars - **Groupes motopropulseurs du futur pour une mobilité à faibles émissions de carbone**  
avec **Ralph Saliba**, directeur de l'unité *Powertrain Business* (IAV France)

5 avril - **Real Driving Emissions (RDE) : enjeux et défis**  
avec **Adrian Clenci**, directeur du département Automobiles et Transport (Université de Pitesti, Roumanie)





13 mars 2018 - 18h15

5 avril 2018 - 20h15

Paris Saint-Martin/Conté

amphithéâtre Abbé-Grégoire

Envoyer un courriel 

Public : ingénieurs, techniciens, chercheurs et étudiants intéressés par l'évolution des techniques de réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes des moteurs

**Entrée sur inscription gratuite** sur le site : [www.sia.fr](http://www.sia.fr)

**Retransmission en direct** sur des sites partenaires : contacter [amelie.danlos@lecnam.net](mailto:amelie.danlos@lecnam.net)  
Les auditeurs du Cnam inscrits en FOD au cours **ENM103 Polluants, gaz à effet de serre et véhicules hybrides** pourront visionner les conférences d'avril à septembre 2018. Voir modalités d'inscription sur [turbo-moteurs.cnam.fr](http://turbo-moteurs.cnam.fr)