



Communiqué/invitation presse

Agenda

Colloque annuel du groupe français de cinétique et photochimie : 37ème édition !

Mardi 20 & mercredi 21 juin 2017

**organisé à IMT Lille Douai
941 Rue Charles Bourseul, 59500 Douai**

Douai, le 8 juin 2017 - Le colloque annuel du Groupe Français de Cinétique et Photochimie (GFCP) est organisé par le département Sciences de l'Atmosphère et Génie de l'Environnement (SAGE)*, à Douai, les 20 & 21 juin 2017 au sein d'IMT Lille Douai.

Cette réunion, créée il y a plus de trente ans par la communauté des photochimistes et cinéticiens français, regroupe un grand nombre de chercheurs impliqués dans des activités de recherches expérimentales ou théoriques, relevant de thématiques comme la chimie atmosphérique (homogène ou hétérogène), la combustion, la pyrolyse ou encore la chimie interstellaire.

Ce colloque pluridisciplinaire, un lieu d'échanges privilégié, permet aux chercheurs travaillant dans ces différents domaines scientifiques de se rencontrer afin de promouvoir de nouvelles collaborations. Il est également orienté vers les jeunes chercheurs pour qui cette réunion représente une occasion de présenter leurs travaux, souvent pour la première fois, devant leurs pairs et référents dans leur domaine.

Cette manifestation comprendra à la fois des conférences plénières, des communications orales et des séances posters. Bien qu'essentiellement francophone, quelques conférences pourront être dispensées en anglais.

Programme et info pratiques ci-dessous

<http://conference.mines-douai.fr/gfcp2017/programme/>

<http://conference.mines-douai.fr/gfcp2017/infos-pratiques/>

En partenariat avec



*A propos du département SAGE

Les activités de recherche du département SAGE (Sciences de l'Atmosphère et Génie de l'Environnement) portent sur les thématiques environnementales en lien avec la qualité de l'air et l'impact des activités humaines sur la composition des atmosphères intérieures et extérieures.

Les projets de recherche s'appuient sur une recherche fondamentale et appliquée en Sciences de l'Atmosphère et visent à une **meilleure compréhension des processus physicochimiques de génération et de transformation des polluants gazeux et particuliers**.

Le département fait partie avec 6 autres laboratoires partenaires régionaux de l'Université de Lille 1 ([LOA](#), [PC2A](#), [PhLAM](#), [LASIR](#), [CGTD/ICARE](#)) et de l'Université du littoral ([LPCA](#)) du projet [Labex CaPPA](#) (Physique et Chimie de l'Environnement Atmosphérique) sélectionné dans le cadre de l'appel à projets du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA).

A propos de [IMT](#) Lille Douai

@IMTLilleDouai

IMT Lille Douai, née de la fusion de Mines Douai et Telecom Lille au 1^{er} Janvier 2017, est une nouvelle grande école d'ingénieur au cœur des transitions énergétique, industrielle et numérique.

Ecole intégrée à l'IMT (Institut Mines-Télécom) en partenariat avec l'Université de Lille, elle développe une formation et une recherche d'excellence en sciences et technologies pour les domaines : numérique, processus pour l'industrie et les services, énergie et environnement, matériaux et structures.

Avec 2000 étudiants (dont 450 apprentis), plus de 500 diplômés par an, un réseau de 10 000 alumni, elle est la plus grande école d'ingénieurs au Nord de Paris.

Contacts Presse :

- **Fatima Semmoudi** (Directrice communication - IMT Lille Douai)

Tél. 03 20 33 55 79 – fatima.semmoudi@telecom-lille.fr – www.telecom-lille.fr

- **Laurence Le Masle** (Green Lemon Communication)

Tél. 06 13 56 23 98 – l.lemasle@greenlemoncommunication.com –
www.greenlemoncommunication.com