

INAUGURATION
de la Fédération
d'Ingénierie Lyon
Saint-Étienne

20.10.
2016





La Fédération IngelySE regroupe 23 unités de recherche en Sciences de l'Ingénierie, dont 15 sous tutelle CNRS, soit plus de 2300 personnes.

Il s'agit d'un pôle unique en France, qui associe le CNRS, les Universités et les Grandes Écoles des deux métropoles Lyon et Saint-Etienne pour structurer recherche fondamentale et recherche transdisciplinaire au service des grands enjeux technologiques et socio-économiques. Forte du dynamisme de ses laboratoires, de son ouverture sur la formation et l'innovation, et de ses liens étroits avec le tissu industriel, la recherche en Sciences de l'Ingénierie représentée par la Fédération IngelySE s'avère un véritable atout du site Lyon Saint-Etienne qui participe à la visibilité et l'attractivité de l'Université de Lyon.

Khaled Bouabdallah
président de l'Université de Lyon

Alain Fuchs
président du Centre National
de la Recherche Scientifique

Frank Debouck
directeur de l'École centrale
de Lyon

Frédéric Fleury
président de l'Université
Claude Bernard Lyon 1

Éric Maurincomme
directeur de l'Institut National des
Sciences Appliquées de Lyon

Michèle Cottier
présidente de l'Université
Jean Monnet de Saint-Étienne

Gérard Pignault
directeur de l'École Supérieure de
Chimie Physique Électronique de Lyon

Pascal Ray
directeur de Mines Saint-Étienne

Jean-Baptiste Lesort
directeur de l'École Nationale des
Travaux Publics de l'État

Roland Fortunier
directeur de l'École Nationale
d'Ingénieurs de Saint-Étienne

en présence de Michel Lance, directeur de la Fédération,
et des directeurs des laboratoires fédérés

**ont le plaisir de vous convier à l'inauguration de la
Fédération d'Ingénierie Lyon Saint-Etienne (IngelySE)**

jeudi 20 octobre 2016

**Théâtre Astrée, Université Claude Bernard Lyon 1
Campus LyonTech-La Doua, 6 avenue Gaston Berger, Villeurbanne**
Tram T1 ou T4 Arrêt « La Doua - Gaston Berger »
(plan d'accès au verso)

15h30	<ul style="list-style-type: none">● Accueil● Présentation des enjeux de l'ingénierie par des personnalités scientifiques et industrielles, dont :<ul style="list-style-type: none">- Monsieur Sébastien Candel, VP Académie des Sciences 2015-2016 <i>"Le rôle de la recherche dans la transformation du système énergétique"</i>- Monsieur Marc Lejeune, Directeur de la Recherche Renault Trucks <i>"Les défis technologiques du transport routier"</i>
17h00	<ul style="list-style-type: none">● Inauguration officielle en présence des représentants institutionnels et des tutelles de la Fédération IngelySe :<ul style="list-style-type: none">- Présentation de la Fédération par Michel Lance, directeur- Parole aux tutelles de la Fédération
18h30	<ul style="list-style-type: none">● Cocktail

Merci d'annoncer votre présence à tout ou partie du programme sur <http://bit.ly/IngelySE>
ou au 04 72 44 56 75 avant le 14 octobre

La Fédération d'Ingénierie Lyon Saint-Etienne (IngelySE) rassemble 23 unités de recherche :

Laboratoire Ampère

Centre d'énergétique et de thermique de Lyon (CETHIL)

Centre de recherche en acquisition et traitement d'images pour la santé (CREATIS)

Institut des nanotechnologies de Lyon (INL)

Laboratoire d'automatique et de génie des procédés (LAGEP)

Laboratoire de mécanique des contacts et des structures (LaMCoS)

Laboratoire Georges Friedel (LGF)

Laboratoire de génie des procédés catalytiques (LGPC)

Laboratoire Hubert Curien (LaHC)

Laboratoire de mécanique des fluides et d'acoustique (LMFA)

Laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes (LTDS)

Laboratoire Matériaux : ingénierie et sciences (MATEIS)

Laboratoire Ingénierie des matériaux polymères (IMP)

Laboratoire Déchets, eaux, environnement, pollutions (DEEP)

Laboratoire d'analyse des signaux et processus industriels (LASPI)

Laboratoire de génie électrique et ferroélectricité (LGEF)

Laboratoire Vibrations acoustiques (LVA)

Laboratoire de biomécanique et mécanique des chocs (LBMC)

Centre de recherche de l'ECAM de Lyon (LabECAM)

Institut de recherche sur la catalyse et l'environnement de Lyon (IRCELYON)

Laboratoire Décision et information pour les systèmes de production (DISP)

Centre d'innovations en télécommunications et intégration de services (CITI)

Laboratoire ElyTMaX Lyon-Tohoku

Les sciences de l'ingénierie du site bénéficient du soutien de l'Institut Carnot Ingénierie@Lyon

Campus LyonTech - La Doua : accéder à Astrée en transports en commun (T1 ou T4 arrêt «La Doua-Gaston Berger»)

