



Lille, le 31 août 2017

Inauguration de la halle du Campus international sur la sécurité et l'intermodalité des transports (CISIT) à Villeneuve d'Ascq.

DATE ET LIEU

**le 1er septembre à 10h15
à Polytech Lille**

Avenue Paul Langevin
Cité scientifique
Villeneuve d'Ascq
Métro ligne 1 - Station :
4 Cantons, Stade Pierre Mauroy

POUR EN SAVOIR PLUS SUR

les unités de recherche associées au sein de la Fédération de recherche transports terrestres et mobilité (FR TTM CNRS 3733)

[Laboratoire de mécanique de Lille \(LML\)](#)

[Centre de recherche en informatique, signal et automatique de Lille \(CRISTAL\)](#)

[Institut d'électronique de microélectronique et de nanotechnologie \(IEMN\)](#)

[Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines \(LAMIH\)](#)

Le 1^{er} septembre 2017 à partir de 10h15 sera inaugurée la halle technologique CISIT sur le site du campus universitaire lillois, en présence des représentants de l'Union Européenne, de la Préfecture de région, de la Région Hauts-de-France, de l'Université de Lille, du CNRS, de Centrale Lille, de l'Académie de Lille/région académique Hauts-de-France. Cette halle est un bâtiment au service de la recherche expérimentale en mécanique pour les transports. Elle permet de créer une synergie et une nouvelle dynamique pour le développement des expérimentations. Les retombées industrielles sont d'ores et déjà multiples pour les entreprises régionales, nationales et internationales.

Pour répondre aux enjeux liés au transport, plusieurs unités de recherche (Centre de recherche en informatique, signal et automatique de Lille (CRISTAL), Institut d'électronique de microélectronique et de nanotechnologie (IEMN), Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines (LAMIH), Laboratoire de mécanique de Lille (LML)) de l'Université de Lille, de l'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis, de Centrale Lille et du Centre national de recherche scientifique (CNRS), se sont associées au sein de la Fédération de recherche transports terrestres et mobilité (FR TTM CNRS 3733).

Inscrite dans le projet phare CISIT pour le Contrat de projets Etat-région (CPER) 2007-2013, **la halle est labellisée I-Trans**. Ce dernier, pôle de compétitivité à vocation mondiale de la Région Hauts-de-France, entend répondre aux exigences des transports innovants.

Côté financement : soutenue par les tutelles, cette construction a bénéficié de l'Etat d'1 M€, de la Région Hauts-de-France de 800 000€ abondés par des fonds FEDER à hauteur d'1,5M€, et de l'Université de Lille de 0,5M€.

CONTACT CHERCHEUR

Jean-François Pauwels
Professeur des Universités
jean-francois.pauwels@univ-lille1.fr

CONTACTS PRESSE

Stéphanie Piquet
Coordnatrice des relations presse
pour l'Université de Lille
T +33 (0)3 20 96 43 35
stephanie.piquet@univ-lille2.fr

Amélie Gayant
Chargé de communication
Université de Lille - sciences et technologies
T +33 (0)3 20 43 65 82
amelie.gyant@univ-lille1.fr

Vincent Voisin
Chargé de communication et de médiation scientifique
Université de Lille - droit et santé
T +33 (0)3 20 96 52 66
vincent.voisin@univ-lille2.fr

Le programme de l'inauguration :

10h15 Inauguration de la Halle CISIT et présentation des équipements

11h45 PRÉSENTATIONS SCIENTIFIQUES Amphithéâtre Migeon
Jean-François Pauwels - Professeur des Universités
La halle CISIT, un bâtiment au service de la recherche expérimentale

Philippe Dufrenoy - Professeur des Universités
SWIT'lab, pour une augmentation de la fiabilité de composants ferroviaires et une réduction des nuisances environnementales

Moussa Nait-Abdelaziz - Professeur des Universités
Innocold, développement d'essais mécaniques aux températures cryogéniques: enjeux et perspectives

12h00 ALLOCUTIONS Amphithéâtre Migeon

12h45 COCKTAIL Salle Pasteur

