

COMMUNIQUE PRESSE

Inauguration de Lab-CITÉ, la Halle de Technologie de l'IUT de Metz



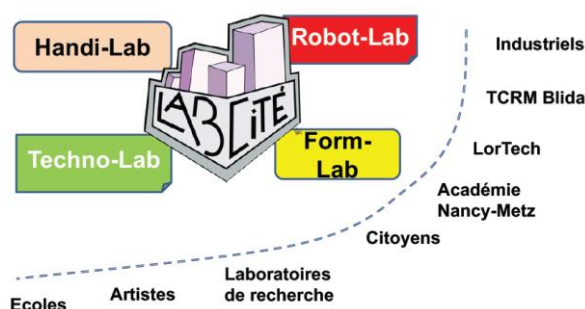
Ce mardi 28 novembre 2017, Pierre MUTZENHARDT, président de l'Université de Lorraine, Michel SEELIG, président du Conseil de l'IUT de Metz, Christian KREBS, directeur de l'IUT de Metz, en présence de Florence ROBINE, rectrice de la région académique Grand Est, rectrice de l'académie de Nancy-Metz, chancelière des universités, ont inauguré la Halle de Technologie de l'IUT de Metz « Lab-CITÉ ».

“Un lieu, un espace, un laboratoire, une cité numérique ouverte et pluridisciplinaire pour former, évaluer, échanger et construire autour de la mécanique, de la pédagogie numérique...”

LAB-CITE est une plateforme technologique innovante de 4 000 m² répondant aux besoins en technologies numériques des écosystèmes «économiques», «universitaires», «citoyens» qui entourent l'IUT de Metz en s'appuyant sur des projets pédagogiques de bac+2 (DUT) à bac + 3 (Licence Pro).

LAB-CITE répond, sur des thématiques ciblées, aux besoins immédiats en technologie orientés mécanique, handicap, robotique ou de formation liées aux outils numériques. Découpe laser, impression 3D, centre d'usinage, soudage, etc., les technologies innovantes proposées au sein du département Génie-Mécanique-Productique (GMP) de l'IUT de Metz seront largement utilisées dans son contexte.

LAB-CITE est structurée en départements (sans murs) qui proposent chacun une spécialité, un domaine tout en collaborant entre eux : **Techno-lab** (besoins en technologie), **Robot-Lab** (besoins en robotique), **Handi-Lab** (besoins en technologie « handicap ») et **Form-Lab** (besoins en formation aux outils numériques). Ce lieu unique, situé au cœur de l'île du Saulcy, rassemblera à la fois **des étudiants de différentes formations universitaires** (DUT, Licence, Master arts plastiques, etc.), **des industriels** (startups, entreprises) et **des artistes** (plasticiens, designers, maîtres d'art, etc.).





Cette plateforme accueillera dans ses locaux l'association [GraouLAB](#), le Fablab de Metz, pour permettre aux citoyens de partager, d'apprendre, de créer avec l'aide des étudiants sur des projets innovants en technologies mécaniques numériques.

Un partenariat pédagogique fort est mis en place avec [InnoDesign](#) où chaque mois sont organisées les conférences « Parlons design » qui donneront lieu prochainement à la création d'un Mooc.

CONTACT PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
06 75 04 85 65

UNIVERSITÉ DE LORRAINE
34, Cours Léopold - BP 25233
54052 NANCY Cedex
Tél. : 03 72 74 00 00
communication@univ-lorraine.fr
www.univ-lorraine.fr

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègius réunissant 47 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte près de 7 000 personnels et accueille chaque année plus de 60 000 étudiants. Retrouvez toute l'actu de l'UL sur factuel.univ-lorraine.fr et sur theconversation.com/institutions/universite-de-lorraine