



\* ARIANE (Attractivité de la Région : Innovation, Aménagement du territoire, Nouveaux Effets économiques et sociaux) est cofinancée par l'Union européenne dans le cadre du programme opération FEDER-FSE Lorraine et Massif des Vosges 2014-2020

## UNE EXPOSITION ITINÉRANTE SUR LES TIERS-LIEUX, À L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Une exposition itinérante sur les tiers-lieux lorrains est organisée à l'Université de Lorraine. Déjà présentée en mai, elle revient en octobre et novembre 2019 (voir planning détaillé ci-dessous).

Les tiers-lieux sont des espaces de travail pas comme les autres, en effet l'objectif de ces espaces est le « faire ensemble ». La vertu du « faire ensemble » concourt au renforcement :

- **Social**, du fait de se retrouver dans un espace avec tous types de personnes, ne venant pas du même univers socio-économique et culturel,
- **De l'apprentissage et de la société apprenante** : les techniques évoluent, les savoirs développés se transmettent et l'intérêt général est porteur de sens,
- **De la transition écologique** : le « faire ensemble » invite au partage, au prêt, au réemploi des biens, à la démobilité, à la frugalité énergétique. Plus encore, l'enjeu écologique constitue pour bon nombre d'animateurs de tiers-lieux un pavillon commun, une valeur cardinale qui engage leurs manières d'agir au quotidien.

## UNE EXPOSITION S'INSCRIVANT DANS LE CPER ARIANE<sup>1</sup> (Contrat de Plan Etat-Région)

L'enjeu principal de ce projet sur les tiers-lieux lorrains (TiL-LOR), piloté par le CREM (associant des chercheurs du LCOMS, LMPOS, LISER-Luxembourg) consiste à mieux comprendre et valoriser auprès du grand public, plus particulièrement des étudiants, **le rôle des tiers-lieux**

<sup>1</sup> <http://cper-ariane.univ-lorraine.fr/presentation-ariane/>

**dans la dynamisation du territoire lorrain.** En effet, ces tiers-Lieux sont porteurs de véritables **enjeux sociétaux** (politiques, économiques, culturels, etc.), car ils constituent des laboratoires pour penser les modes de vie et les villes de demain, repenser la relation au travail, et ce dans un contexte de transition écologique et numérique.

S'inscrivant dans une démarche scientifique de type **recherche-action**, le projet vise à tisser, à partir de différentes composantes de l'université, des liens étroits et pérennes avec les différents acteurs des tiers-lieux sur le territoire lorrain, afin de favoriser **la création de « chemins numériques » entre l'université et ces tiers-lieux**, pour inciter les étudiants – citoyens, futurs entrepreneurs et/ou salariés – à venir découvrir puis œuvrer et participer comme acteurs (au sens de la sociologie de l'action) au sein de ces tiers-lieux.

## BONUS VIDÉO : DES FRICHES RECYCLÉES EN LIEUX DE CULTURE !

Émilie Xuân-Nguyen, étudiante en master Webjournalisme de Metz, a enquêté sur les friches culturelles. Elle fait le tour de la question et décrypte les enjeux politico-économiques de ces renouvellements par la culture, des friches urbaines devenues terrains de jeux aux investissements par les acteurs locaux.

youtube.com > CULTURE FRICHE – épisode 1, 2 & 3 (6 min 30)

<https://www.youtube.com/watch?v=sUyMxRxmsok>

## UN FOCUS SUR Charly Lab À L'IUT NANCY-CHARLEMAGNE

Le Charly Lab est un espace de travail collaboratif qui rassemble les étudiants et les enseignants passionnés d'informatique et/ou de nouvelles technologies de l'IUT Nancy-Charlemagne. Au Charly Lab, il est possible de créer des robots et des objets connectés. L'internet des objets est au cœur des projets. De la programmation d'un objet à son assemblage, cela permet d'expérimenter ensemble – et d'innover pédagogiquement - pour développer de nombreuses compétences, dans un esprit de partage et de détente. Les outils les plus utilisés sont l'ARDUINO (un microcontrôleur) et le RASPBERRY PI (un micro-ordinateur) qui permettent de piloter des moteurs ainsi que les imprimantes 3D.

## UN FOCUS SUR Lab-CITÉ À L'IUT DE METZ

Lab-CITÉ a vocation à devenir un tiers-lieu universitaire ouvert sur la cité ;

Espace de travail collaboratif, espace de coworking, espace de créativité avec le GraouLAB (FabLab messin), espace de formation/manifestations avec un projet de café solidaire, Lab-CITÉ devient un laboratoire numérique et pluridisciplinaire pour "faire ensemble" : former, échanger, apprendre, expérimenter et construire autour de la mécanique, du numérique, voire de la robotique. Espace de 3 000 m<sup>2</sup>, Lab-CITÉ est ouvert aux citoyens de la ville (accueil du GraouLAB tous les jeudis 18h-21h), Lab-CITÉ est ouvert à tous les étudiants et enseignants du Campus (des projets de coopération, notamment avec le département Arts Plastiques de l'UFR Arts, Lettres et Langues) – y compris pour des expositions d'artistes -. Et Lab-CITÉ est

aussi ouvert aux industriels de la région pour former leurs techniciens et développer des projets innovants. Le projet Til-LOR/CPER ARIANE participe à l'ancrage de Lab-CITÉ comme tiers-lieu universitaire et citoyen sur le campus de l'Île du Saulcy à Metz.

## Et le LF2L : Lorraine Fab Living Lab® à Nancy

Placé sous le haut-patronage de l'Université de Lorraine et du Grand Nancy, le Lorraine Fab Living Lab® constitue une plate-forme d'évaluation prospective des usages et de l'acceptabilité de l'Innovation. Il est implanté sur le Technopôle Renaissance, au cœur de la ville et de la vie nancéienne. Impulsé et piloté par l'Equipe de Recherche sur les Processus Innovatifs (Laboratoire ERPI) et l'ENSGSI (Ecole Nationale d'Ingénieurs en Innovation), le Lorraine Fab Living Lab® regroupe des dispositifs d'accélération de la création et de l'innovation collaborative pour les usages de demain.

<http://lf2l.fr/fr/concept/>

## PLANNING DETAILLÉ DE L'EXPOSITION ITINÉRANTE

Du 06 au 10 mai	IUT de Metz
Du 13 au 17 mai	MDE Metz - Saulcy
Du 20 au 24 mai	UFR SHS Metz
Du 03 au 11 octobre	IUT de Metz
Du 14 au 18 octobre	UFR SHS Metz
Du 21 au 25 octobre	UFR ALL Metz
Du 04 au 08 novembre	BUL Nancy - CLSH
Du 12 au 15 novembre	MDE Nancy – CLSH – Bât D
Du 18 au 22 novembre	IUT Nancy-Charlemagne
Du 25 au 29 novembre	IUT Thionville-Yutz
Du 02 au 14 décembre	BU Saulcy Metz