

Workshop inaugural du projet FABLIVING

Fablabs et développement des territoires

Jeudi 15 Septembre 2016

à la MESHS de Lille de 14h à 17 h - Salle 2

Présentation du projet FABLIVING et débat entre chercheurs et praticiens (créateurs et gestionnaires de Fablabs, entreprises, collectivités locales...) autour des interventions de :

Laurent RENAUND, urbaniste à l'AGUR

Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque

*Fab labs, tiers lieux : nouveaux objets urbains
des villes et territoires « augmentés » et de la nouvelle économie ?*

Flavie FERCHAUD, chercheur en bourse CIFRE pour Rennes Métropole

(Direction de l'aménagement urbain) et l'Université Rennes 2

*Les lieux de fabrication et d'expérimentation numérique dans la ville.
Les cas de Gand, Rennes et Toulouse*

Organisation : Christine LIEFOOGHE (christine.liefooghe@univ-lille1.fr)

Pour ajuster le nombre des chaises, merci de prévenir C. Liefooghe de votre présence à ce workshop.

Lieu : Maison européenne des sciences de l'homme et de la société

2 rue des canoniers, Lille (à proximité de la gare Lille-Flandres, face à l'entrée principale d'Euralille)

PRESENTATION DU PROJET FABLIVING

Dans le cadre du soutien de la MESHS à l'émergence de projets et de l'axe de recherche «Travail et création», le projet FABLIVING vise à mettre en réseau chercheurs, entrepreneurs et acteurs des territoires, dans le but de construire un projet de recherche-action d'envergure ou de répondre à des appels d'offre sur le thème des Fablabs et des Living Labs.

Intitulé du projet FABLIVING

Fablabs et Living Labs : méthodes et modèles d'analyse des nouveaux lieux d'innovation par l'expérimentation et le numérique.

Responsable du projet : Christine LIEFOOGHE, maître de conférence en géographie économique et aménagement, TVES, Université de Lille 1

christine.liefooghe@univ-lille1.fr

+33 (0)6 83 70 05 84

Structures et chercheurs à l'origine du projet :

TVES - Université de Lille 1 (Laboratoire Territoires, Villes, Environnement et Société) : Christine Liefooghe, Marc Dumont, Eric Leclerc

GERiiCO - Université de Lille 3 (Groupe d'Études et de Recherche Interdisciplinaire en Information et Communication) : Cécile Tardy, Béatrice Micheau

FABRICARIUM Polytech-Lille (Ecole polytechnique universitaire de Lille 1) : Rodolphe Astori

HUBHOUSE de Lille 1 : Pascale Lepers

CETIC - Centre d'Excellence en Technologies de l'Information et de la Communication en Wallonie, Belgique : Robert Viseur

Résumé

Fablabs et Living labs sont des objets de recherche encore émergents. Initiés par des associations, des universités, des collectifs d'entrepreneurs ou des grandes entreprises en quête de nouvelles pratiques pour faire émerger les innovations, Living Labs et Fablabs sont aussi des outils adoptés par les territoires pour construire les ressources nécessaires à un développement fondé sur la créativité, l'expérimentation, l'entrepreneuriat et la révolution des technologies numériques. Dans les métropoles comme dans les espaces moins denses, ces nouveaux outils de développement sont en passe de devenir des modèles répliqués de territoire en territoire, par simple phénomène d'imitation de «bonnes pratiques», en France comme en Europe et dans le reste du monde. Mais ces lieux d'expérimentation sont-ils répliquables à n'importe quelle échelle et dans n'importe quel type de territoire ? Sont-ils réellement innovants ? Sont-ils aussi ouverts sur la ville et la société qu'ils l'énoncent ou plutôt réservés à des spécialistes, des catégories sociales ciblées ? Comment s'incrivent-ils dans les espaces urbains et constituent-ils de nouveaux lieux voire de nouveaux espaces publics ? Quelle part la puissance publique, qui est en demande de travaux réflexifs sur ces questions, peut-elle y prendre ? Seront-ils des épiphénomènes lancés par quelques *geeks* ou *hackers* en mal d'un monde nouveau ou préfigurent-ils une transformation des modes de production dans une ère de co-création et de co-production au service du développement durable ?

Prochain workshop : le Jeudi 20 octobre de 14 à 17 h à la MESHS

Invité : Fabien Labarthe, Université de Saint Etienne, sur le réseau d'innovation Living PACA Labs