

Labex week 11-15 septembre 2017

Parcours sonore dans la Cité Descartes

La Cité Descartes offre un environnement singulier à ses habitants et usagers. Ce campus et lieu d'activité est marqué par de profondes mutations qui touchent à l'environnement, à la mobilité et à l'habitat.

Nous proposons d'appréhender la Cité Descartes à travers un parcours sonore qui invitera le public à faire l'expérience des qualités sensibles de ce lieu.

Deux parcours seront réalisés chaque jours, ouverts au public de la Labex week, aux étudiants, usagers et habitants du site, ainsi qu'au public des différents établissements d'enseignement des communes environnantes (Lycée René Descartes, Groupe scolaire Henri Wallon, Conservatoire Maurice Baquet).

Rendez-vous : 11H00 et 13H00, chaque jour du 11 au 15 septembre 2017
RER Champs sur Marne sortie n°3 Cité Descartes

Réalisation : Nathan Belval (Lab'urba, Collectif Environnement Sonore)

Mercredi 13 septembre

14h – 15h 30 : Table ronde

Quand arts, sciences et politique recomposent le projet urbain

Intervenants :

Aurore Boutry-Jacob (SNCF Immobilier – Pilote sites artistiques temporaires)
Jean-Marie Duthilleul (Architecte – Agence Duthilleul)
Séverin Guillard (Lab'urba, groupe Articités)
Stefan Shankland (Artiste plasticien, démarche HQAC)
Elsa Vivant (LATTS, Labex Futurs Urbains)

Animation : Nathan Belval (Laburba, UPEM)

Depuis la fin des années 1960, le paradigme de l'environnement s'est construit à l'intersection de la création artistique, de la recherche scientifique et des projets opérationnels. La multiplication des expérimentations architecturales et urbaines associant artistes, chercheurs et acteurs de l'aménagement met en évidence de nouveaux modes de conception et d'organisation.

Thèmes:

- Réinventer le projet pour innover et transformer l'environnement urbain
- Entre mobilisation et instrumentalisation du processus artistique dans les projets d'aménagement
- Retours d'expérience sur les modes de collaboration entre professionnels de l'aménagement, artistes et chercheurs