

L'IRTS donne la parole aux chercheurs !

Travaux Publics

Saison 2018-2019

Propos

Le collectif Degeyter est composé de neuf enseignants-chercheurs sociologues, politistes et géographes des universités de Lille et de Paris-Est-MLV : Antonio Delfini, Fabien Desage, Fabien Eloire, Remi Lefebvre, Yoan Miot, Frédéric Poulard, Stéphanie Pryen, Juliette Verdière et Cécile Vignal (coord.).

Argument :

À Lille, le récit d'une agglomération reconvertie en métropole tertiaire, culturelle et créative semble avoir chassé les fantômes de la crise économique. Mais, cinquante ans après le début de sa désindustrialisation et sans nier les dynamiques économiques et culturelles nouvelles, la « bifurcation tertiaire » est loin d'avoir tenu ses promesses.

Lille est aujourd'hui la grande agglomération régionale la plus ségréguée de France. Les politiques publiques nationales et locales se sont révélées impuissantes à réduire les inégalités socio-spatiales héritées du développement industriel et à contrecarrer un chômage persistant. La reconversion tertiaire s'est accompagnée d'une précarisation accrue du marché du travail et de ségrégations renouvelées, tant sur le plan résidentiel que scolaire.

Cette conférence mettra en débat ces transformations, indissociablement politiques, économiques et sociales, qui font de l'agglomération lilloise un site privilégié pour comprendre les dynamiques inégalitaires des villes contemporaines.

Modalités pédagogiques : balade urbaine virtuelle, quiz en temps réel (à partir d'une application sur smart-phone), conférence, ateliers et débat.

Sociologie de LILLE



Le collectif Degeyter
Enseignants-chercheurs sociologues,
politistes et géographes des universités
de Lille et de Paris-Est-MLV

Vendredi 21 septembre 2018

9H00 - 12H00

IRTS
Institut Régional
du Travail Social
Hauts-de-France

IRTS HAUTS-DE-FRANCE

Site Métropole Lilloise

Parc Eurasanté Est

rue Ambroise Paré, à Loos



Contact

Pascaline Delhaye
Responsable du Pôle Recherche
IRTS Hauts-de-France
pdelhaye@irtshdf.fr

entrée libre