

École d'architecture
de la ville & des territoires
à Marne-la-Vallée
marnelavallee.archi.fr
12 av. Blaise Pascal,
77447 Marne-la-Vallée Cedex 2
Ministère de la culture
École associée à la Comue
Université Paris-Est

DSA d'architecte-urbaniste

Semaine thématique

**Histoire et devenir des territoires habités
du 8 au 12 janvier 2018**

coord. par Stéphane Füzesséry et Paul Landauer

Lundi 8 janvier

10h – 12h30 / 14h – 16h30

« Introduction »

de Stéphane Füzesséry

Professeur agrégé, architecte-urbaniste, enseignant à l'École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée

Mardi 9 janvier

10h – 12h30 / 14h – 16h30

« Les territoires péri-urbains »

Intervention d'Eric Charmes

Chercheur en sciences sociales appliquées à l'urbain, directeur du laboratoire Recherches interdisciplinaires ville, espace, société (RIVES ; École nationale des travaux publics d'État (ENTPE), université de Lyon, UMR CNRS 5600 EVS).

Mercredi 10 janvier

10h – 12h30

« Les centre-ville gentrifiés »

Intervention d'Anaïs Collet

Sociologue, maîtresse de conférences à l'Université de Strasbourg, membre du laboratoire SAGE (Sociétés, acteurs et gouvernement en Europe – UMR 7363).

14h – 16h30

« Les villes moyennes »

Intervention d'Aurélien Delpirou

Maître de conférences à l'École d'urbanisme de Paris (université Paris-Est Créteil Val-de-Marne), chercheur au sein du laboratoire Lab'Urba (Université Paris-Est).

Judi 11 janvier

10h – 12h30 / 14h – 16h30

« Les quartiers de grands ensembles »

Intervention de Philippe Genestier

Architecte-urbaniste en chef de l'État, professeur à l'École nationale des travaux publics d'État (ENTPE) et chercheur au laboratoire Recherches interdisciplinaires ville–espace–société (RIVES), l'une des composantes de l'unité mixte de recherche Environnement, ville, société (EVS ; UMR 5600) du CNRS.

Vendredi 12 janvier

Matin : évaluation

14h – 16h30

« Les villes françaises en décroissance »

Intervention de Vincent Beal

Maître de Conférences en Sociologie, docteur en Science Politique.