

Vendredi 10 février 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

Du 13 au 17 mars 2017 - Campus et centre-ville du Mans

« Scientifique'Mans » : une semaine de culture scientifique sur le thème des sciences et de la ville



Du 13 au 17 mars, l'Université du Maine organise la 3^{ème} édition de sa semaine de culture scientifique.

Chaque année, une nouvelle thématique est abordée et donne l'occasion de proposer au public des rencontres avec des chercheur.e.s, des acteurs du monde culturel et institutionnel, des conférences/débats, des ateliers, des spectacles, des expositions, etc.

Le fil rouge de l'édition 2017 portera sur la ville, notre ville, comme objet de recherche et comme lieu de sciences. La programmation permettra d'appréhender la ville d'hier, d'aujourd'hui et de demain sous un nouvel angle.

La programmation variée est destinée à tous les publics : étudiant.e.s, scolaires, familles, habitant.e.s, ... familiers ou non avec les sciences.

TEMPS FORTS DE LA PROGRAMMATION

Dimanche 12 mars

Opération de psychanalyse urbaine : les habitant.e.s du Mans couché.e.s sur le divan ! (happening)

Mardi 14 mars

Théâtre : « Ce que je reproche le plus résolument à l'architecture française, c'est son manque de tendresse »

Mercredi 15 mars

Parcours : rencontres avec des jeunes chercheur.e.s et expériences insolites dans la vieille-ville du Mans
Visite réservée aux enfants des "Quartiers de la connaissance"

Projection-débat : l'image de la ville dans le cinéma américain

Jeudi 16 mars

Sciences sur le pouce : « Tout est bon dans la ville : métabolisme urbain et économie circulaire »

Exposition : « Bienvenue dans la ville biomimétique... la ville de demain »

Conférence : restitution des résultats de l'opération de psychanalyse des habitant.e.s du Mans

Tables rondes animées et diffusées par Radio Alpa sur la thématique ville et sciences

CONTACTS PRESSE

Responsable communication : 02 43 83 27 65 | Assistante communication : 02 44 02 20 83

communication@univ-lemans.fr

www.univ-lemans.fr @Universite_Mans @UniversiteMaine