



COnnexion Science & Art

COMMUNIQUÉ

Montpellier, le mercredi 30 Janvier 2017

Soirée projection débat exposition autour de la thématique Science & Art

Le groupe COSA (COnnexion Science & Art) créé en juin 2016 à l'initiative de 4 entités montpelliéraines (ICGM, IES, ENSAM et ESBAMA) interviendra dans le cadre des lundis culturels de la Maison des Etudiants Aimé Schoenig le lundi 20 février 2017 à partir de 19h.

Contact soirée COSA

Bruno ALONSO

[Bruno.Alonso@enscm.fr](mailto: Bruno.Alonso@enscm.fr)

Tél. 04 67 16 34 43

Pour sa première manifestation officielle, le groupe COSA participera aux lundis culturels de la Maison des Etudiants Aimé Schoenig - rue Vendémiaire à Montpellier - le lundi 20 février 2017 à partir de 19h.

Cette soirée qui mêlera projection d'extraits de courts-métrages, débat et exposition d'images scientifiques, vise à interroger les relations entre des domaines *a priori* éloignés mais qui s'avèrent particulièrement complémentaires : l'Art et la Science.

En première partie, deux séquences visuelles de 45 minutes environ seront proposées. Une première dressera un panorama lié aux questions de dénombrement, de symétrie et d'échelle et une seconde sera consacrée aux questions d'expérience et de processus. La projection sera suivie d'une discussion, accompagnée de la visite d'une exposition créée à partir d'images scientifiques et artistiques issues du groupe COSA. Un apéritif convivial clôturera la soirée.

Rappelons que le groupe COSA est né d'une volonté commune de l'*Institut Charles Gerhardt Montpellier* (ICGM), l'*Institut d'Electronique et des Systèmes* (IES), l'*Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier* (ENSAM) et l'*Ecole Supérieure des Beaux Arts Montpellier Méditerranée Métropole* (ESBAMA), de mener une réflexion et des expérimentations sur la Recherche, la Science et l'Art, en vue d'impulser au sein de leurs structures respectives, des projets communs au carrefour de ces thématiques.

Quelques exemples d'extraits de courts-métrages programmés lors de ce lundi culturel : *Beauty of Mathematics* ; *Comment compter comme les Shadoks ?* ; *Un monde en pli, le code origami* ; *Power of ten* ; *Le cours des choses* ; *La Vaisselle* ; *La logique des passoires...*