

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA FÊTE DE LA SCIENCE

EXPOSITION

DU SAM. 06.10.2018
AU LUNDI. 08.10.2018

Entrée libre

ATOMES

DU SAM. 06.10.2018
9H - 12H / 13H30 - 17H
AU DIM. 07.10.2018
10H - 12H / 14H - 16H
FACULTÉ D'ÉDUCTION

FUTURE-BASED CONCEPTS

DU SAM. 06.10.2018
AU LUNDI. 08.10.2018
FACULTÉ D'ÉDUCTION

LA FABRIQUE

LE SAM. 06.10.2018
14H - 16H
ENSAM / LA FABRIQUE

Renouvelant sa participation à la Fête de la science, l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier expose des projets d'étudiants illustrant l'implication de l'architecte dans les problèmes sociétaux de la mondialisation.

→ AtomeS

Les atomes sont des architectures complexes invisibles à l'œil nu. Leurs noms peuvent évoquer des signes, des odeurs, des textures, des utilisations. En partenariat avec le service scientifique de l'UM, les étudiants de deuxième année de l'école d'architecture ont imaginé leur «atome préféré». À l'approche des célébrations en 2019 des 150 de la découverte du tableau périodique des éléments par Dmitri Mendeleiev. Ils nous en donnent leur approche émotionnelle, esthétique ou ludique. Ce projet a permis d'ouvrir un espace de dialogue entre les représentations scientifiques et différentes formes d'expression plastiques.

Samedi 6 et dimanche 7 octobre, des étudiants proposent au public d'imaginer son atome préféré et de le concevoir en trois dimension.

→ Future-based concepts

Plusieurs changements à venir engagent notamment les architectes, urbanistes et designers à préparer le futur dans une direction intelligente et souhaitable. Deux workshops ont amené les étudiants à identifier les problèmes et les défis concernant nos façons de vivre, d'habiter, de travailler, d'étudier, de se soigner et de se déplacer dans le futur.

Ils ont trouvé des solutions alternatives et intelligentes, en profitant des opportunités offertes notamment par la nouvelle technologie et les matériaux intelligents (smart materials) tout en tenant compte des futurs besoins de la société et des usagers, ainsi que des 'nouvelles' valeurs sociétales et écologiques sont ainsi exposés les résultats en image de ces workshop.

Projet Future-based concepts for studying/ University : une université nouvelle génération, située sur un îlot flottant, extensible et partiellement mobile.

Projet HEXA CORE Educational and cultural center.

Projet Health Care Center.

Projet Health and well-being/ The Lez river.

→ LA FABRIQUE

La fête de la science est l'occasion de faire visiter le laboratoire de fabrication numérique de l'ENSAM. Cet espace de création dispose d'un atelier de 200 m2 équipé de machines-outils pilotées par ordinateur [découpe laser, imprimantes 3D, plotter de découpe vinyle, scanner 3D, thermoplieuse, étuve, ...]



LE GÉANT
DES BEAUX-ARTS



CONTACT PRESSE ENSAM
Isabelle AVON
T. 04 67 91 89 47
isabelle.avon@montpellier.archi.fr

179 rue de l'Espérou
34093 Montpellier Cedex 05

www.montpellier.archi.fr

