

VENDREDI 2 FÉVRIER

20h – 23h - DERNIER ETAGE DE LA GALERIE D'EXPOSITION

SAMEDI 3 FÉVRIER

15h – 18h - PARVIS, FAÇADE EXTERIEURE

« *Responsive Matter* », une session posters expérimentale

Liste des participants :

Etienne Bossy (étudiant, INSA-Lyon, LaMCoS-CNRS, Univ Lyon)

Socorro Castro Garcia (chercheuse, Quimolmat, Univ. de la Corogne)

Francesca Cozzolino (anthropologue, enseignante-chercheuse, EnsadLab)

Olivier Dauchot (chercheur, EC2M-CNRS, ESPCI-PSL)

Antoine Desjardins (artiste et enseignant-chercheur, EnsadLab)

Carole Ecoffet (chercheuse, IS2M-CNRS Mulhouse et EnsadLab)

Quentin Juhel (graphiste, étudiant-chercheur, EnsadLab)

Raphaëlle Kerbrat (artiste, étudiante-chercheuse, EnsadLab)

Ianis Lallemand (artiste et designer, EnsadLab)

Fanette Mellier (graphiste)

Aurélie Mossé, (designer et enseignante-chercheuse, EnsadLab )

Patricia Ribault (artiste et enseignante-chercheuse, Humboldt Univ. Berlin et Ensba Paris)

Grégoire Romanet (designer)

Laurent Vonna (enseignant-chercheur, UHA, IS2M-CNRS Mulhouse)

*Une expérimentation réalisée avec le soutien de la Chaire "arts & sciences" de l'École polytechnique, de l'École nationale supérieure des Arts Décoratifs - PSL et de la Fondation Daniel et Nina Carasso et du Labex Arts-H2H.*

VENDREDI 2 FÉVRIER

20h – 23h - DERNIER ETAGE DE LA GALERIE D'EXPOSITION

SAMEDI 3 FÉVRIER

15h – 18h - PARVIS, FAÇADE EXTERIEURE

« *Responsive Matter* », une session posters expérimentale

Liste des posters :

Water swimming droplets : from free flow to confined geometries

Charlotte de Blois & al.

présenté par Olivier Dauchot et Charlotte de Blois

Magnetic suspensions of carbon nanotubes synthesized from hybrid materials

Juan Manuel Bermúdez-García & al.

présenté par Socorro Castro-García

Approche mécanique des Tessellations

Etienne Bossy & al.

Les possibles de la forme entre son écriture rigide par le code et sa réalisation plastique par la matière

Antoine Desjardin, Iannis Lallemand

Tensiometric characterization of superhydrophobic surfaces, as compared to the sessile and bouncing drop methods

Valentin Hisler & al.

présenté par Carole Ecoffet et Brice Ammar-Khodja

Rebonds

Benoit Pype

Reef : une nuée électro-active changeant au gré du vent

Aurélie Mossé

La soie de la mer, matière à interprétation

Patricia Ribault