

# D'UN MONDE À L'AUTRE

UN ARTISTE, UN SCIENTIFIQUE, UNE RENCONTRE...

## L'art de la Fusion

DU 11 OCT. AU 9 NOV. 2018

Conférences / Exposition / Découverte

Animations scientifiques / Spectacle

**Programme complet : [www.mjccreteil.com](http://www.mjccreteil.com) | [www.ville-creteil.fr](http://www.ville-creteil.fr)**

Centre socioculturel Madeleine Rebérioux - Information : 01 41 94 18 15  
27, av. François Mitterrand - 94 000 Créteil



# D'UN MONDE À L'AUTRE

UN ARTISTE, UN SCIENTIFIQUE, UNE RENCONTRE ...

D'un côté il y a le monde des scientifiques, de l'autre celui des artistes. Quels liens peut-on tisser entre la recherche et la création? Nous vous proposons d'y répondre lors de ces deux temps forts organisés dans le cadre de la Fête de la science. Projet à l'initiative de la ville de Créteil et de l'Association CSC Madeleine Rebérioux/MJC Mont Mesly, en étroite collaboration avec la Faculté des sciences et technologie de l' UPEC\*

**Judi 11 octobre / Soirée inaugurale**

**A partir de 19h - Entrée libre - Public jeune/adulte**

Conférence conduite par **Ivan Guillot**, professeur à l'ICMPE\*

*« La déformation des matériaux à l'échelle microscopique »*

Vernissage de l'exposition en présence de l'artiste **Alexia Schmidt**

*Découverte de la création issue de la rencontre entre l'artiste et le scientifique. Dj'set et installations numériques surprises.*

\* *Réservation conseillée*

**Samedi 13 octobre / Après-midi Familial**

**A partir de 14h - Entrée libre - Tout public**

*Jeux/quizz/présentation/animations/performance participative*

*(venez participer à l'orchestre des objets recyclés )*

*Découverte de l'exposition avec l'artiste Alexia Schmidt*

*Pour plus d'informations / réservations*

*CSC Madeleine Rebérioux : 27 ave François Mitterrand 94000 Créteil / 01 41 94 18 15*

*MJC Mont Mesly : 100 Rue Juliette Savar 94000 Créteil / 01 45 13 17 00*

[www.mjccreteil.com](http://www.mjccreteil.com)

<http://blobsnfluff.com> - <http://www.icmpe.cnrs.fr/spip.php?rubrique176>

\* ICMPE : Institut de Chimie et des Matériaux Paris Est (UPEC/CNRS)

\* UPEC : Université Paris-Est Créteil