

D'UN MONDE À L'AUTRE

UN ARTISTE, UN SCIENTIFIQUE,
UNE RENCONTRE.

RÉPARATION ET RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE

AU CENTRE
SOCIOCULTUREL
MADELEINE RÉBERIOUX

RENSEIGNEMENTS :
01 41 94 18 15

PROGRAMME COMPLET
WWW.VILLE-CRETEIL.FR



DU 8 OCTOBRE
AU 9 NOVEMBRE 2013

- /// EXPOSITION
- /// CONFÉRENCE
- /// SPECTACLE

PLAINE CENTRALE
DU VAL-DE-MARNE
COMMUNAUTÉ DE TERRITOIRES



UPEC
UNIVERSITÉ PARIS EST
CRÉTEIL

FACULTÉ DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIE



Ville de Créteil

D'UN MONDE À L'AUTRE

3^{ÈME}
ÉDITION

RENCONTRE ENTRE UN ARTISTE
ET UN SCIENTIFIQUE DU LABORATOIRE
CROISSANCE CELLULAIRE,
RÉPARATION ET RÉGÉNÉRATION
TISSULAIRE (CRRET)



© Think image

Christophe Morin – Maître de conférences
au CRRET (UPEC-CNRS) et Klaus Fruchtnis –
Artiste plasticien

FÊTE DE LA SCIENCE 8 AU 12 OCTOBRE

AU CENTRE SOCIOCULTUREL MADELEINE REBÉRIOUX
ENTRÉE GRATUITE SUR RÉSERVATION : 01 41 94 18 15

MARDI 8 OCTOBRE À 14H //// MERCREDI 9 OCTOBRE À 10H30

Les Molécules désaccordées, par la Compagnie Petite Nature, à partir de 6 ans

Les molécules désaccordées est une **comédie jeune public** qui parle d'inconnu, d'espoir et des épreuves initiatiques qu'il faut accomplir pour accéder à ses rêves. Texte, mise en scène et scénographie : Elise Truchard et Alessandro Vuillermin, avec Elise Truchard et Simon Drouin, musique : Simon Drouin, lumières : Mathilde Lemoine.



© Clément-Jeremy Caroujiel

Mercredi, le spectacle sera suivi d'une rencontre avec un chercheur du CNRS, Christophe Cartier dit Moulin, directeur de recherche au CNRS à l'Institut parisien de chimie moléculaire (CNRS / Université Pierre et Marie Curie sous réserve de disponibilité).

Mlle Chmy est une jeune fille méticuleuse qui a jadis formulé une hypothèse. Depuis ses journées et ses nuits sont consacrées à sa recherche : analyser toutes les molécules de l'univers dans l'espoir de trouver... l'impossible !

Avec le soutien de :

Conseil Régional d'Ile-de-France, Conseil Général de l'Essonne, Fondation de la Maison de la Chimie, Spedidam

JEUDI 10 OCTOBRE À 19H

SOIRÉE INAUGURALE

19H : CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE

« **Maladies neurodégénératives et polluants : sur la piste des sucres** », par **Christophe Morin**, maître de conférences

Christophe Morin nous explique l'objet de sa recherche en laboratoire, à savoir l'étude de sucres appelés glycanes, qui pourraient être impliqués dans le stress cellulaire et l'autodestruction des cellules et qui seraient à l'origine des pathologies neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson, etc.)



© Think image

20H : RENCONTRE ART ET SCIENCE

► **Projection du documentaire tourné au CRRET réel.** Think Image

Christophe Morin accueille l'artiste Klaus Fruchtnis. Découvrez les meilleurs moments de la visite du laboratoire.

► **Echange entre Klaus Fruchtnis et Christophe Morin**

Trois mois après leur première rencontre au laboratoire, l'artiste et le scientifique sont à nouveau réunis.

Ils partagent leurs idées, interrogations et étonnements, et échangent leurs points de vue sur cette expérience et sur la restitution faite par l'artiste plasticien.

► **Visite de l'exposition en présence de l'artiste Klaus Fruchtnis – Vernissage**



© Think image

Tout au long de la soirée, retrouvez une sélection d'ouvrages proposés à la vente.

SAMEDI 12 OCTOBRE TOUTE LA JOURNÉE

ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

DÉCOUVERTES SCIENTIFIQUES : LA CELLULE

Qu'est-ce que le vivant ? Qu'est-ce qu'une cellule ? De quoi est-elle constituée ? Quelles cellules composent le corps humain ? Comment notre organisme interagit avec notre environnement ? Autant de questions auxquels « Les Petits Débrouillards Ile-de-France » répondront avec les enfants à travers jeux et expériences.



© Think image

LA CUISINE C'EST DE LA CHIMIE

Les élèves du Collège Boileau de Chennevières-sur-Marne présenteront leur projet « La cuisine c'est de la chimie », 1^{er} prix de la finale académique du Palmarès C.Génial.

Le Collège Boileau participe au « Cordée de la réussite », dispositif qui a pour objectif de favoriser la réussite scolaire (soutenu par l'Acse, les ministères de la Ville, de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche).
La faculté des sciences de l'UPEC est tête de cordée du projet « Banlieue-Est : cap vers les sciences ».

INITIATION A LA CUISINE MOLECULAIRE

Les animateurs du Centre M. Rebérioux vous invitent à un atelier de cuisine moléculaire (à 14h et à 15h30).

EXPOSITION DE KLAUS FRUCHTNIS

10 OCTOBRE AU 9 NOVEMBRE

AU CENTRE SOCIOCULTUREL MADELEINE REBÉRIOUX



▲ Montage photos de la résidence de l'artiste à Moscou (Proekt Fabrika, 2010)

A travers une installation, Klaus Fruchtnis traduit sa rencontre avec le scientifique faite au laboratoire CRRET. L'artiste en résidence au Centre socioculturel Madeleine Rebérioux a été choisi suite à un appel à candidature.

« Ma démarche artistique est liée au mot "espace" ; elle est itinérante et en constante évolution. Je m'intéresse à l'origine de l'image, et aux possibles et différentes lectures qui existent avec des dispositifs analogiques et numériques. Mon travail incorpore art, technologie et espace. Il demande de l'interaction de la part du public pour exister. » K.F.

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE. RENSEIGNEMENTS : 01 41 94 18 15
VISITES COMMENTÉES SUR RENDEZ-VOUS.

Ouverture au public du mardi au vendredi de 10h à 19h et le samedi de 10h à 17h.
Du lundi au vendredi de 10h à 17h pendant les vacances scolaires
Fermeture du lieu les 26 octobre, 1^{er} et 2 novembre.

CENTRE SOCIOCULTUREL MADELEINE REBÉRIOUX

27, avenue F. Mitterrand – Créteil

 ligne 8 Créteil Pointe du lac

 393, K, 23 arrêt Pointe du lac

 01 41 94 18 15



© Michel Escuriol

A l'initiative de la Ville de Créteil, ce projet a été réalisé en étroite collaboration avec le Centre socioculturel Madeleine Rebérioux, la Faculté des sciences et technologie de l'UPEC, le CNRS, les Médiathèques et la Direction du service développement économique de Plaine centrale du Val-de-Marne.