



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

**MÉ
CA = FR + OA + AL
AC RA CA**

Communiqué de presse
Mardi 23 mai 2023

Un séminaire novateur proposé à 120 étudiants en sciences de la santé le mardi 30 mai à Bordeaux : une journée de création-recherche sur les pratiques artistiques au service des soins

Le mardi 30 mai 2023, entre 9h00 et 22h00, la MÉCA (Maison de l'économie créative et de la culture de la Région Nouvelle-Aquitaine - Bordeaux) accueillera 120 étudiants en première année de différentes filières des instituts de formation aux métiers de rééducation du CHU de Bordeaux pour une journée de séminaire-recherche, qui aura pour question centrale l'accueil du patient et de l'aidant au cœur du soin, avec l'appui des pratiques artistiques.

Deux temps de la journée sont ouverts à la presse :

- **13h00** : possibilité de recueillir des témoignages et d'assister au lancement des groupes de travail l'après-midi.
- **20h00** : restitution des travaux de la journée sur le plateau de la MÉCAscène de l'OARA.

Répartis en équipes pluriprofessionnelles, les **120 étudiants seront amenés à se saisir de la question de l'accueil dans le soin à partir de la création artistique. Chaque équipe sera menée par un artiste néo-aquitain ayant une expérience de la création en contexte de soin**, pour les accompagner dans ce processus créatif.

Mais au-delà de cette nouvelle approche pédagogique tout droit venue du Québec, chaque équipe accueillera un patient et un aidant afin de prendre en compte la pluralité des perspectives présentes sur la scène du soin. Il s'agit de leur faire prendre conscience de l'importance de la perspective du patient, la place de l'aidant, la création dans le processus du soin, la présence d'un réseau d'artistes travaillant avec les soignants. Ainsi, c'est un véritable déplacement pédagogique, éthique et épistémologique que ces étudiants vont expérimenter pendant cette journée qui va se clore avec la présentation des différentes créations sur le plateau de la MÉCAscène de l'OARA, dans des conditions techniques professionnelles.

La Région Nouvelle-Aquitaine, engagée aux côtés de la Direction Régionale des Affaires Culturelles et de l'Agence Régionale de la Santé, dans une politique volontariste « Culture et santé » pour développer des partenariats entre établissements de santé ou médico-sociaux, artistes et acteurs de la culture, est fière de contribuer avec l'OARA, l'ALCA et le FRAC Nouvelle-Aquitaine MÉCA à l'organisation de ce séminaire en mettant les locaux de la MÉCA (espaces partagés et équipement des agences) à la disposition des étudiants et des artistes.



Informations pratiques

Lieu : MÉCA,
Parvis Corto Maltese
Quai de Paludate
33 800 Bordeaux

Informations :
isabelle.galichon@u-bordeaux.fr

Liste des artistes prenant part au projet :

Sylvie Balestra, artiste chorégraphe
Camille Fauchier, Laetitia Vieceli, artistes danseuses
Jean-Philippe Ibos, écrivain dramaturge
Dalila Boitaud, autrice, metteuse en scène
Marc Pichelin, artiste sonore
Elie Briceno, auteur, metteur en scène
Coline Gaulot, peintre, écrivain
Isabelle Lasserre, danseuse - chorégraphe
Julien Mouroux, artiste plasticien
Véronique Lamarre, artiste plasticienne
Auguste Ouédraogo, chorégraphe - danseur

Partenaires de la journée :

Instituts de Formation aux Métiers de Rééducation – IMS du CHU de Bordeaux
ARS Nouvelle-Aquitaine
DRAC Nouvelle-Aquitaine
Région Nouvelle-Aquitaine
OARA
ALCA
FRAC Nouvelle-Aquitaine MÉCA
Chaire de Médecine narrative à l'hôpital – Fondation Bordeaux Université
Institut de Médecine Intégrative et Complémentaire – CHU de Bordeaux

Avec la **participation active de patients, d'aidants** dont certains sont également membres **bénévoles associatifs** désireux **de s'associer** à cette dynamique transversale inédite.

Cet événement bénéficie de l'implication de **plusieurs associations de patients et d'aidants** : Maison du Cerveau - Ammi - Epilepsie France – Regain Coordination - Ethna - Le repaire de Kikou - Apssii - Les rendez-vous lecture.

Contact presse :

Rachid Belhadj
05 57 57 02 75 / presse@nouvelle-aquitaine.fr