

**Appel à participation
Programmation culturelle 2021
Quai des Savoirs
Programmation Hors les murs**

Lancement de la saison 2021: L'amour à l'honneur

Le Quai des Savoirs est un espace culturel dédié à la science, à la recherche, à l'innovation et à la création contemporaine pour construire le futur ensemble.

Du 15 décembre 2020 au 5 septembre 2021, le Quai des Savoirs présentera l'exposition *De l'amour* conçue par le Palais de la Découverte, questionnant ce mystérieux sentiment en donnant la parole aux artistes et aux scientifiques pour embrasser les territoires amoureux. Du désir à l'attachement, en passant par les preuves d'amour et l'amour sur Internet... Existe-t-il une science de l'amour ?

L'exposition, produite et proposée par le Palais de la découverte, est présentée pour la première fois en région. Elle nous dévoile ce qui se cache derrière ce sentiment universel. Quelles sont les différentes formes d'attachement ? Que se passe-t-il dans notre cerveau lorsque l'on tombe amoureux ? Comment se fabrique la sexualité ? C'est quoi l'amour ? Sans tabou, *De l'amour* nous entraîne dans le tourbillon des savoirs et tente de percer le mystère des différentes formes d'amour.

Créations artistiques sur l'art d'aimer, projection sur les mécanismes du cerveau durant l'acte amoureux, mini-jeux de rôle, animation sur l'orientation sexuelle et l'identité de genre, sans occulter la question du consentement. *De l'amour* inspire, surprend, chamboule et interroge. De l'amour est un voyage scientifique, artistique et sociologique qui réchauffe les cœurs dans cette période de crise. Une déclaration d'amour à tous ses visiteurs !

Afin d'enrichir la programmation culturelle liée à cette exposition, le Quai des Savoirs lance un appel à participation pour la réalisation d'ateliers jeune public, organisés dans le cadre de rencontre-ateliers en partenariat avec les communes de la métropole.

Objet : Durant l'exposition *De l'amour*, le Quai des Savoirs propose plusieurs formats au public, dont les rencontres-ateliers à Toulouse et dans la métropole. Pendant que les adultes assistent à la conférence d'un(e) scientifique sur le thème de l'amour, les enfants participent à un atelier ludique. Le Quai des Savoirs recherche une structure en capacité de réaliser un atelier en lien avec la thématique de l'exposition, et qui privilégie l'expérimentation et la médiation auprès du jeune public.

Thème : Les scientifiques invités pour les rencontres proviendront de différentes disciplines sur le thème de l'amour (biologie, neurologie, psychologie, sociologie, art...). Le Quai des Savoirs souhaite que les ateliers associés répondent également à cette thématique, dans toute la diversité et la créativité que celle-ci permet.

Calendrier :

Rencontre-atelier de 1h30

De février à juin 2021, dates et horaires à déterminer selon les structures d'accueil à Toulouse et en métropole

Public concerné :

Jeune public 6-12 ans, nombre de participants variant selon les interventions (en moyenne 10 à 12 enfants dans le respect du protocole sanitaire)

Date limite de dépôt des propositions : 31 décembre 2020

Envoi des propositions et renseignements complémentaires :

Antoine Vaillant : antoine.vaillant@toulouse-metropole.fr

Leïla Laporte : leila.laporte@toulouse-metropole.fr

INFOS ET MODALITÉS

Si vous souhaitez soumettre un projet d'atelier, merci d'envoyer vos propositions aux deux adresses mails indiquées ci-dessus. Les candidats seront retenus sur la pertinence de leur proposition, ainsi que sur leur offre financière.

Attendues dans la réponse à l'appel à proposition :

- Une présentation détaillée du ou des ateliers/animations envisagés
- Une liste du matériel utilisé
- Une proposition budgétaire incluant la médiation, le matériel et le transport
- Le protocole sanitaire mis en place
- Les disponibilités sur l'année (février-juin 2021)

Il est possible de candidater à plusieurs appels à participation proposés par le Quai des Savoirs, dans ce cas, mettre les personnes concernées en destinataire de votre réponse.



39 allées Jules Guesde

31000 Toulouse