

Le Festival CurieuCity s'installe dans le quartier des Marolles, un univers de sciences et d'art au cœur de Bruxelles !

CurieuCity revient pour une ultime session cette année, transformant la Place du Jeu de Balle en un espace de découverte mêlant sciences, ingénierie et art. Du 29 novembre au 1er décembre, le festival invite, gratuitement, petits et grands à explorer les STEM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques) et leur impact sur la société.

Sujet compliqué ? Pas à CurieuCity où, à travers l'œil ludique et créatif de l'art même les plus jeunes d'entre nous s'approprient des notions scientifiques complexes. Parmi les activités phares, **Sophie van Eck**, astrophysicienne à l'ULB, donnera une conférence intitulée "*Étoiles, trous noirs & Co*" pour embarquer le public dans un voyage à travers l'Univers et discuter des découvertes récentes en astronomie. Sophie partage :

« Que diriez-vous d'embarquer pour un petit voyage dans l'Univers ? Nous irons rendre visite aux étoiles, aux (exo-)planètes, et même aux trous noirs. Ce voyage virtuel de l'Univers nous rappelle combien notre planète est précieuse et combien il est essentiel de la préserver. »

CurieuCity, bien plus qu'un festival passager, s'implante durablement dans les quartiers où il se produit, en tissant des liens solides avec les écoles et associations locales pour nourrir la curiosité scientifique tout au long de l'année. **Else Magnus** astrophysicienne à la VUB, a conçu, avec l'Atelier Léon, pour cette édition, un avant-projet unique autour de la danse, intitulé *Kosmos*. Elle explique :

« CurieuCity est le résultat d'un travail collectif et inclusif mené, ici, avec l'école Brede School Nieuwland et l'association Hubbie. Avec Kosmos, nous invitons les participant.e.s à devenir des planètes et des étoiles en mouvement dans une danse cosmique. Cela crée une connexion unique entre science, art et communauté. »

Le projet **#MugFacts**, également développé dans l'édition CurieuCity#2 de Forest, est un autre exemple de cette démarche participative. Il vise à briser la glace et à stimuler la curiosité scientifique de manière informelle et inclusive.

« #MugFacts est un projet, crée en collaboration avec l'association Bravvo, qui engage un vrai travail participatif en amenant la science et la recherche au plus près des gens. En s'implantant au cœur de la communauté, nous créons des liens solides et une curiosité durable. » nous partage **Leentje Vandebussche** fondatrice du projet **#MugFacts**.

Retrouvez Leentje à la crèche "Des Petits Pas" rue de la Querelle, et prenez part au jeu construit autour de sujets scientifiques jusqu'à la fin du festival. Le vendredi 29 novembre, vous pourrez collecter votre mug lors de la soirée de clôture au centre Bruegel et découvrir ensemble les des résultats du jeu.

Contact

VUB

Helga Baert (coordinatrice) - helga.baert@vub.be – 0497 88 53 88

ULB

Sandra Splouchal (communication) – sandra.splouchal@ulb.be – 0472 36 85 37

Alexandre Christoffel (coordinateur) - Alexandre.Christoffel@ulb.be – 0498 49 18 24

Invitation à la presse

Nous vous invitons à une découverte de notre parcours - **le vendredi 29 novembre à 14h00**. Point de rencontre : Centre Culturel Bruegel (hall d'entrée) Rue des Renards 1F, 1000 Bruxelles.

Veuillez confirmer votre présence avant le vendredi 29 novembre à l'adresse suivante : sandra.splouchal@ulb.be

Information complémentaire

Toute l'information sur le festival sur : www.curieucity.brussels.

Curieucity est un festival gratuit, itinérant qui a déjà connu 2 éditions cette année – “Découvrez la ville du futur” – à Molenbeek et “Plongez au cœur de la biodiversité et des merveilles de la nature » à Forest et une édition spéciale à la Maison des Cultures à Molenbeek sur “la robotique”.

Curieucity est financé par la Région bruxelloise via Innoviris, qui associe les universités sœurs ULB et VUB et leur co-directeur artistique, OHME, avec le soutien de la Loterie Nationale et ses joueurs, associés à la VGC également pour le pré-parcours éducatif dans les écoles.

Au Programme de la 3ème édition :

Centre Culturel Bruegel – Espace, salle des machines et mathématiques :

Plongez dans des expositions et animations qui éveilleront votre curiosité pour les mystères du cosmos, la complexité des mécanismes, et la beauté des formules mathématiques.

Art & Marges Museum : Découvrez “Arborescences”- exposition où Michel Goyon fusionne les mathématiques et l'art pour explorer le monde à travers une encyclopédie imaginaire de la métamorphose.

Hectolitre vous proposera d'approcher la chimie, la physique, le monde du biomédical à travers les liquides, fluides tout ce qui coule.

Mazette Bar : Jeux de société, chimie, pain et bière



Aux Archives de la ville de Bruxelles, comprendre ce qui est considéré comme vrai ou faux en sciences et pourquoi : Venez explorer la construction de la connaissance en mêlant sciences, technologies et arts.