

<http://assetec.net/assetec2023/spip.php?article646>



La CitÃ© des sciences invite les enseignants Ã dÃ©couvrir "L'Art robotique"

- Vie de la Technologie - Ressources - Ressources citÃ©es sur le site ou List'Assetec -

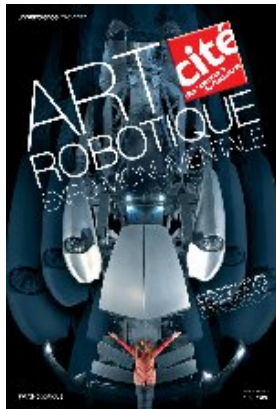
Liens et ressources

Date de mise en ligne : mardi 25 mars 2014

La Cité des sciences invite les enseignants à découvrir "L'Art robotique"

Les enseignants sont invités mercredi 9 avril à 14h30, à la Cité des sciences et de l'industrie pour découvrir la nouvelle exposition, "L'Art robotique". Les médiateurs leur présenteront cette exposition d'envergure à la croisée entre art, science et technologie, et les ressources pédagogiques qui l'accompagnent. Ils pourront visiter librement l'exposition et assister également au spectacle, "Océanosaures 3D" à la grande. Le formulaire d'inscription est en ligne.

Une exposition spectaculaire



L'exposition présente une vingtaine d'œuvres animées, fruits de l'imagination créatrice d'artistes renommés du monde entier. Spectaculaires, monumentales, insolites, ces œuvres robotiques sont surprenantes par leur taille, leur originalité ou leur poésie. "Totemobile" de Chico MacMurtrie/ARW (Etats Unis) se cache sous l'apparence d'une DS, la voiture mythique de Citroën, pour se transformer ensuite en un totem organique de 18 m de haut ! Jean-Michel Bruyère/ LFKS (France) interpelle la sensibilité de chacun avec "Le Chemin de Damast", une installation de 60 m de long, mettant en scène des lits d'hôpital. Contrôlés par ordinateur, ceux-ci se soulèvent en une gigantesque respiration. Bien d'autres surprises attendent petits et grands !

Une exposition tout public

L'exposition est accessible aux collèges et lycées primaire et propose pour le collège et le lycée, de nombreux liens avec les programmes scolaires, notamment histoire des arts, création et activités artistiques, Arts visuels, exploration de la création artistique contemporaine. La Cité des sciences propose aux groupes scolaires, un atelier scientifique "Robot" de 45 minutes, adapté à l'âge des jeunes. Les collèges pourront comprendre ce qu'est un robot, quels sont les principaux éléments, et tester sa logique de réflexion.

Les activitÃ©s se rÃ©servent

Pour participer Ã la visite dÃ©couverte de l'exposition, le mercredi 9 avril Ã 14h30, les enseignants doivent impÃ©rativement remplir le formulaire qui est en ligne. Les visites scolaires de l'exposition et la participation des enfants Ã l'atelier "Robot" sont Ã rÃ©server auprÃ¨s de resagroupescite@universcience.fr

BÃ©atrice Flammang

[Le formulaire d'inscription Ã la visite-dÃ©couverte](#)

Par fjarraud , le mardi 25 mars 2014.