

Communiqué de presse

Autour de l'exposition « Fluide électrique. Le siècle des Lumières, un héritage scientifique »

Visite-atelier pour les familles

- du 27 février au 2 mars

- du 6 au 9 mars



Crédit : Aurélien Dupuis & Louise Raguet/Musée Electropolis

Au travers des découvertes scientifiques au courant du XVIIIe siècle, l'exposition « Fluide électrique. Le siècle des Lumières, un héritage scientifique » montre l'émergence d'une science nouvelle, l'électricité, qui s'inspire des idées et de la philosophie du siècle des Lumières.

Images poétiques, photos décalées, gravures, objets, publications, vidéos ... illustrent la fascination pour cette nouveauté scientifique, entre magie et science. Une réalisation du Musée Electropolis d'après un travail de recherche de Louise Raguet, avec le soutien de la DRAC Grand Est, de la Région Grand Est et de la Fondation Groupe EDF. Exposition prolongée jusqu'au 31 mars 218.

Visite-atelier « Fluide électrique » à 15h

- du 27 février au 2 mars

- du 9 au 9 mars

Pendant les vacances scolaires d'hiver de la zone B, petits et grands sont invités à se mettre dans la peau des scientifiques du XVIIIe siècle en participant à une série d'expériences autour du fluide électrique, comme celles de l'araignée électrique, du poisson d'or, des petits papiers électriques.. Un moment d'échange en famille pour découvrir une science amusante qui s'est donnée en spectacle !

Durée : 45 mn. Dans la limite des places disponibles (sans réservation).

La présence d'un adulte par famille est obligatoire. A partir de 7 ans.

Contact presse

Claudine Valeriani 03 89 32 48 50 claudine.valeriani@electropolis.tm.fr

Contact service scientifique

Damien Kuntz 03 89 32 48 50 damien.kuntz@electropolis.tm.fr

Musée Electropolis

L'aventure de l'électricité

55, rue du Pâturage
BP 52463
F-68057 Mulhouse cedex

Association pour le Musée

de l'Énergie Électrique

Registre des Associations

Vol XXXVI folio 22

SIRET 322 970 419 000 22



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

