

Musée EDF 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

Communiqué de presse

Visite-atelier autour de l'exposition « Fluide électrique » pendant les vacances scolaires de la Toussaint :

- du mardi 24 au vendredi 27 octobre,
- du mardi 31 octobre au vendredi 3 novembre (sauf le 1er novembre)



L'exposition « Fluide électrique. Le siècle des Lumières, un héritage scientifique » montre au travers des découvertes scientifiques du XVIII^e siècle, 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 EDF Electropolis d'après un travail de recherche de Louise Raguét, avec le soutien de la DRAC Grand Est, de la Région Grand Est et de la Fondation Groupe EDF. Exposition jusqu'au 31 décembre 2017.

Visite-atelier « Fluide électrique » à 15 heures

- du mardi 24 au vendredi 27 octobre,
- du mardi 31 octobre au vendredi 3 novembre (sauf le 1er novembre)

Petits et grands sont invités à se mettre dans la peau des scientifiques du XVIII^e siècle en participant à une série d'expériences réalisées au cœur de l'exposition « 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 dans une période en pleine révolution de la pensée et de la science.

Durée : 45 mns environ. Dans la limite des places disponibles (sans réservation). A partir de 7 ans.

Contacts presse : 03 89 32 48 50

Claudine Valeriani claudine.valeriani@electropolis.tm.fr

Catherine Fuchs-Roucher-Sarrazin commissaire de l'exposition catherine.fuchs@electropolis.tm.fr

Credits photos : Aurélien Dupuis & Louise Raguét / Musée EDF Electropolis

