

Communiqué de presse

Visite-atelier « Fluide électrique » pour le public familial du 11 juillet au 11 août du mardi au vendredi, à 15h



Crédit : Aurélien Dupuis & Louise Raguét/Musée EDF Electropolis

Au travers des découvertes scientifiques au courant du XVIII^e 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 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.

Autour de l'exposition « Fluide électrique » : Visite-atelier pour le public familial du 11 juillet au 11 août du mardi au vendredi à 15 heures

Petits et grands sont invités à se mettre dans la peau des scientifiques du XVIII^e 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 : 1 h. Dans la limite des places disponibles. A partir de 7 ans.

Contacts presse :

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

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