



Qu'est-ce donc ?

Tic tac tectonique est la nouvelle exposition interactive de l'Espace des inventions et pas moins que la XIII^e exposition d'éveil scientifique conçue et réalisée par cette institution lausannoise (qui, soit dit en passant, fête ses 20 ans en 2020).

Et ça parle de quoi ?

Des tremblements de terre ! On y aborde la tectonique des plaques pour comprendre l'origine des séismes, on s'essaie à la propagation des ondes sismiques, on y apprend les bons réflexes à avoir en cas de séisme et comment construire pour résister aux séismes. On découvre ce qu'est un sismographe, on mesure la magnitude d'un tremblement de terre et on philosophie sur l'imprédictibilité...

En bref, les différentes facettes de ces impressionnantes évènements d'origine géologique sont mises à la portée des visiteurs, grands et petits, via des expériences et des dispositifs ludiques disposés le long d'une faille imaginaire. Et si le parcours est garanti passionnant et sans danger, il peut s'avérer déstabilisant...

C'est pour qui ?

Cette exposition interactive est conseillée dès 7 ans sur l'échelle ouverte de la curiosité.

Avec qui ?

Convaincu de la richesse des collaborations, l'Espace des inventions a bénéficié de l'expertise du Centre Pédagogique, Prévention, Séisme (CPPS) de la HES-SO Valais-Wallis pour la réalisation de ce projet.

Et pratiquement ?

Toutes les informations pratiques se trouvent facilement sur www.espace-des-inventions.ch.

Vous en voulez plus ?

Emmanuelle Giacometti, directrice
021 315 68 81 ou 079 400 98 71
egiacometti@espace-des-inventions.ch