

L'Université ouvre ses portes aux enfants

Première Semaine de découverte scientifique du 7 au 12 novembre.

SANDRA WIDMER JOLY

L'Université de Genève (UNIGE), on le constate depuis quelques années, organise des programmes de proximité pour familiariser le public aux plaisirs de la recherche et de l'érudition. Après des projets comme les Cafés de l'Université ou encore Lisons ensemble, l'UNIGE va ac-

cueillir, du 7 au 12 novembre, des enfants de 10 à 12 ans afin de leur faire découvrir la physique de façon ludique et pédagogique.

Année internationale de la physique oblige, ce projet intitulé Kids University ou Université européenne pour les enfants, est mené pendant une semaine au sein de dix Universités européennes, toutes partenaires de la League of European Research Universities (LERU).

Spectacle ouvert au public en décembre

L'UNIGE lance ici sa première édition dédiée tout naturellement à la physique et à Jules Verne. Seul bémol: les

enfants ont déjà tous été choisis. Il s'agit principalement d'élèves de 5e et de 6e primaires. De nombreuses activités leur seront proposées, toutes reliées les unes aux autres par un petit scénario s'inscrivant dans la trame générale de la semaine. Les enfants plongeront ainsi dans un monde ludique où ils pratiqueront une démarche scientifique. Ateliers, leçons plénières et visite au CERN sont autant d'occasions d'acquérir les connaissances ou notions nécessaires à l'ouvrage de Jules Verne.

Bonne nouvelle tout de même: le public n'est pas oublié. En effet, les jeunes et leurs

familles pourront assister à un spectacle interactif et un atelier les 4, 7, 10 et 11 décembre, à 15 h, sous le Globe du Palais de l'Equilibre installé au CERN. Le spectacle, intitulé *Signé Jules Verne* et interprété par la Cie Miméscope, est coproduit par l'UNIGE. Un moment passionnant à partager.

Pratique

■ **Signé Jules Verne**, les 4, 7, 10 et 11 décembre au CERN, dans le Palais de l'Equilibre, à 15 h. Durée: 2 h 30 (spectacle et atelier). Réservations indispensables: tél. 022 767 84 84. Infos: www.cern.ch/globe