

Forum national en ligne « Activons les sciences en classe ! »

La Fondation *La main à la pâte* organise en ligne le forum national « Activons les sciences en classe ! » le samedi 27 mars de 9h30 à 13h. Ce grand rendez-vous se veut un moment d'échanges et de valorisation de tous ceux qui se reconnaissent dans les principes d'une éducation aux sciences innovante, attrayante et contemporaine.

Pour sa première édition, organisée en partenariat avec *The Conversation*, le forum s'ouvrira sur une table ronde sur le thème « pourquoi enseigner les sciences aujourd'hui ? ». Diffusée sur YouTube, celle-ci aura pour invités des scientifiques de renom ([Claudie Haigueré](#), [Étienne Klein](#), [Étienne Ghys](#)), ainsi que des enseignants et pédagogues ([Sylvain Connac](#), [Jérôme Rosinski](#)).

Elle sera suivie par des ateliers et des mini-conférences en ligne. Professeurs et formateurs de terrain partageront des approches pédagogiques encourageant la créativité, la coopération et l'esprit critique des élèves. **Pour en savoir plus et s'inscrire : www.activons-les-sciences.fr**

Vous êtes
professeurs
ou **formateurs** ?
et intéressés par les pédagogies actives
pour enseigner les sciences

Vous pratiquez des
approches originales
qui encouragent la créativité, la collaboration et l'esprit
critique des élèves d'école primaire ou de collège ?

Rendez-vous le samedi
27 mars 2021
de 9h30 à 13h

Forum national en ligne
ACTIVONS
LES SCIENCES
EN CLASSE !

organisé par la Fondation *La main à la pâte*.
Avec la participation de scientifiques de renom :

*Claudie Haigueré, Sylvain Connac,
Etienne Ghys, Etienne Klein ...*

S'inscrire :
www.activons-les-sciences.fr

FONDATION La main à la pâte | SCÉNOC | SORBONNE UNIVERSITÉ | THE CONVERSATION

À propos de la Fondation *La main à la pâte*

Créée en 2011 par l'Académie des sciences et les Écoles normales supérieures de Paris et de Lyon, la Fondation *La main à la pâte* est un laboratoire d'idées et de pratiques innovantes cherchant à améliorer la qualité de l'enseignement des sciences à l'école et au collège, dans la dynamique initiée par le prix Nobel Georges Charpak en 1995. Elle propose des aides variées aux professeurs de France et d'ailleurs, pour faire découvrir à leurs élèves une science vivante et accessible, favorisant par des pédagogies actives la compréhension des grands enjeux du 21e siècle, le vivre ensemble et l'égalité des chances.