

Communiqué de presse

Le 18/11/2020

La Fondation *La main à la pâte* ouvre une plateforme de formation

La Fondation *La main à la pâte* lance [L@map](#), sa plateforme de formation à distance. Destinée aux professeurs du premier degré et du collège, elle propose des tutoriels pour enseigner les sciences de manière attractive, en privilégiant la pratique de l'expérimentation, la formation au raisonnement et l'éveil de l'esprit critique.

D'une heure maximum, chaque tutoriel permet de s'approprier des activités clés en main, conçues par des enseignants et des scientifiques puis testées en classe. Au menu : des expériences de science, des interviews de scientifiques, des analyses de situations de classe... Les professeurs peuvent parcourir les tutoriels à leur rythme, en découvrant des vidéos, mais aussi des documents pédagogiques et scientifiques, des travaux d'élèves, ou encore des quiz.

La [plateforme L@map](#), c'est également un lieu d'échanges ! Après avoir mené des activités avec leurs élèves, les enseignants peuvent partager leur séance et délivrer des conseils. Ils peuvent également commenter le travail réalisé par d'autres. Pour chaque tutoriel, un forum d'entraide entre professeurs est également à leur disposition, pour poser des questions ou y répondre. Un moyen de se former derrière son écran mais en interaction avec les autres.

➤ **Découvrez la plateforme L@map : elearning-lamap.org**

La Fondation *La main à la pâte* est un laboratoire d'idées et de pratiques créatives au service de l'enseignement des sciences. Son ambition : permettre à chaque enfant de mieux comprendre le monde qui l'entoure en développant sa capacité de penser et d'agir.

Créée en 2011 par l'Académie des sciences et les Écoles normales supérieures de Paris et de Lyon, la Fondation anime tout un réseau – national et international – pour diffuser des pédagogies attractives à l'école et au collège. Elle propose aux enseignants une large palette de formations et de ressources pédagogiques.

Contact presse : diane.galbaud@fondation-lamap.org