

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article942>



Culture scientifique technique et industrielle



Webinaire La main à la pâte : "Pourquoi enseigner l'astronomie à l'école primaire et au collège ?"

1D/2D

former - Conférences, ateliers, tables-rondes -

Date de mise en ligne : lundi 6 mai 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO LAMAP

Vos élèves vous posent des questions sur les astres et l'espace ? Vous n'osez pas trop mettre le doigt dans "l'engrenage astronomique" ? Ou vous êtes un astronome amateur et cherchez de nouvelles pistes pour mener des séances en classe ? Assistez à notre webinaire "Pourquoi enseigner l'astronomie à l'école primaire et au collège ?" pour vous outiller sur cette thématique qui passionne élèves et enseignants !

Lors de ce dernier webinaire de l'année scolaire, Frédéric Pérez (responsable de la plateforme L@map) et Roland Lehoucq, astrophysicien au CEA vous invitent à découvrir des ressources pour enseigner l'astronomie du cycle 1 au cycle 4 !

Mercredi 22 mai, de 13h30 à 15h00 : [inscription](#)

En savoir plus :

<https://fondation-lamap.org/actualites/webinaire-pourquoi-enseigner-l-astonomie-a-l-ecole-primaire-et-au-college>