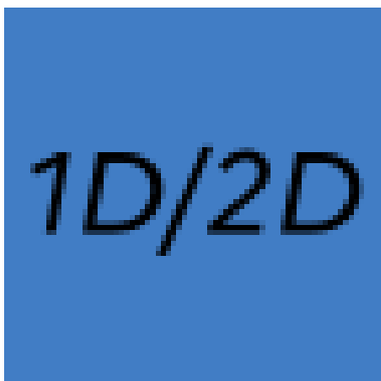


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article799>



Développer le goût pour les sciences - Formation

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : mardi 24 octobre 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Développer le goût pour les sciences : Pallier la sous-représentation des filles en sciences, en physique en particulier

Journée de formation pour les enseignants de primaire et secondaire, afin de donner une image de la Physique accueillante pour tous et surtout pour toutes.

Comme chaque année, l'association Femmes & Sciences organise un colloque, auquel elle associe une journée de formation gratuite en distanciel, sur un thème touchant les femmes et les sciences.

Cette année, en l'honneur de l'année de la physique, cette formation est organisée en partenariat avec la Commission Femmes et physique de la Société Française de Physique, le **mercredi 22 novembre** toute la journée.

Femmes et physique : des modèles à la réalité

À l'occasion du colloque national de l'association Femmes&Sciences, la commission enseignement et la commission Femmes et Physique de la Société Française de Physique, s'associent pour proposer une journée de formation à destination des enseignants de primaire et secondaire dans le but de donner une image de la Physique accueillante pour tous et surtout pour les filles. Le fil conducteur des interventions sera comment former à la science et par la science, et comment développer le goût pour les sciences.

Cette formation ne s'intéresse pas qu'aux physicien et physiciennes !

Vous pouvez assister le matin et/ou l'après-midi.

Cette formation est gratuite mais il faut vous inscrire, sur eventbrite : pour recevoir le lien de connexion, quelques jours avant la formation.

En savoir plus : <https://anneedelaphysique.cnrs.fr>

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Programme