

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article782>

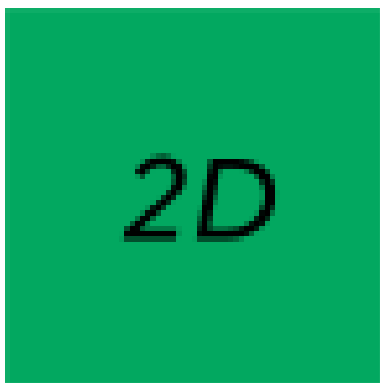


Culture scientifique technique et industrielle



LES ATELIERS MIX'I.T - CGENIAL

- Innover - Mixité -



Date de mise en ligne : lundi 2 octobre 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

La Fondation CGénial propose pour l'année scolaire 2023-2024 un nouveau format ludique, mêlant débat mouvant entre les élèves et rencontre avec des professionnelles et professionnels des sciences, technologie, ingénierie et mathématiques (STEM) !

Une opportunité de sensibiliser les jeunes aux enjeux de la mixité de genre tout en leur offrant une vision plus claire du quotidien des professionnels de ces secteurs.

En pratique :

Un **atelier Mix'I.T** se déroule sur 2 heures et s'adresse à une classe d'élèves de collège ou de lycée (environ 30 élèves).

Les élèves sont scindés en deux demi-groupes qui alternent entre :

- 1 heure de débat mouvant animé par un duo de médiateurs ou médiatrices. Les élèves disposeront de ce temps pour tenter de répondre à la question « Pourquoi la mixité de genre est-elle quasiment absente dans les STEM ? »
Des faits, des portraits féminins, des études ou encore des quizz leur seront proposés pour étayer leur réflexion.
- 1 heure de rencontre avec une personne, ou un binôme d'intervenants, exerçant un métier dans les STEM issue du réseau de la Fondation CGénial. Echange autour de l'activité professionnelle, présentation du parcours d'orientation, questions sur la vie quotidienne et focus sur la question de la mixité seront au programme.
Seuls des profils scientifiques, techniques et numériques sont disponibles comme intervenants.

Ces 2 heures d'intervention sont complémentaires et indissociables l'une de l'autre.

2 salles de classe sont nécessaires pour le bon déroulement des ateliers, avec la supervision du ou des enseignants impliqués.

Pour plus d'informations : Coralie Deleforge c.deleforge@cgenial.org
<https://www.cgenial.org>