



Prix des lycéens de "Ma thèse en 180 secondes"

publié le 31/01/2023

Descriptif :

Proposition de participation à distance au Prix des lycéens du concours MT180, le jeudi 2/03 de 14h à 16h30.

Sommaire :

- Présentation de l'action
- Déroulé de l'événement

● Présentation de l'action

A l'occasion de la phase locale du concours [Ma thèse en 180 secondes](#), les lycéennes et lycéens de l'académie de Poitiers sont invités à participer au vote permettant de décerner le Prix lycéen à l'une des productions de doctorants en compétition.

Cette opération, au-delà de l'attribution d'un prix, est l'occasion unique de développer chez les lycéens une culture scientifique pour l'exercice d'une citoyenneté éclairée, une meilleure appropriation des parcours d'orientation à l'échelle du territoire et le développement de compétences disciplinaires et transversales par et pour l'oral. A ce titre, la participation des élèves à ce prix s'intègre parfaitement dans la préparation au grand oral.

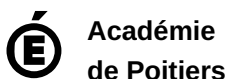
Pour la première fois, le Prix des lycéens aura au lieu en direct en présentiel ou à distance. Pour aider les élèves à départager les doctorants en compétition, une grille d'évaluation inspirée de celle du grand oral leur sera fournie.

● Déroulé de l'événement

Le Prix des lycéens aura lieu le jeudi 2 mars 2023 sur le campus de Poitiers de 14h à 16h30 dans l'amphi Carbonnier (fac de droit en centre-ville).

Si des enseignants le souhaitent, la possibilité de suivre l'événement à distance via la chaine YouTube de l'université de Poitiers reste ouverte. Pour ce faire, il faut s'inscrire ici-même pour le distanciel :

<https://sciences-et-societe.univ-poitiers.fr/evenements/ma-these-en-180-secondes-3-minutes-pour-exposer-une-these-de-recherche/le-prix-des-lyceens-concours-ma-these-en-180-secondes/>



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.