

Les STIM à ton image!

Femmes et STIM : en route vers l'égalité

Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques

Courez la chance de gagner un prix en argent en créant un atelier d'éveil scientifique

Les sciences, les technologies, l'informatique et les mathématiques (STIM) sont des domaines où l'on retrouve encore peu de filles. C'est pourquoi dans le cadre du programme NovaScience, l'Institut EDI² (Équité, Diversité, Inclusion et Intersectionnalité) de l'Université Laval et Attraction chimique lancent un concours de création d'activité scientifique dans l'objectif de favoriser l'éveil des filles aux STIM.

Pour participer, vous devrez créer un atelier scientifique interactif et inclusif, qui favorise la participation des filles âgées entre 6 et 12 ans*. L'activité, qui peut être créée seul-e ou en équipe, doit se réaliser en environ 15 minutes et être présentée dans une vidéo.

Un jury composé d'experts du domaine des STIM, de l'éducation et de la recherche sur les genres choisira trois gagnants. Ces gagnants se partageront des prix en argent, dont les montants varient en fonction de la place remportée (1^{re}, 2^e et 3^e). En plus du prix en argent, une délégation de l'équipe gagnante (1^{re} place) ira présenter son atelier dans un kiosque lors d'un festival scientifique qui demeure en détermination en fonction de l'évolution de la pandémie de COVID-19.

Ça vous intéresse ? Voici les étapes à suivre :

1. Lisez les règlements du concours pour y découvrir les détails à respecter.
2. Concevez un atelier d'éveil scientifique.
3. Filmez votre atelier et ajoutez le lien du vidéo au formulaire.
4. Confirmez votre participation en remplissant ce [formulaire](#).

Vous avez jusqu'au 1^{er} novembre 2020 pour vous inscrire au concours et nous envoyer le vidéo de votre atelier.

Bon succès à tous et à toutes!



* Voir le document *Règlements du concours* pour les explications.