



Le projet « **En avant Math !** » rendu possible grâce à l'octroi d'une subvention du Ministère des Finances du Québec, a pour objectifs la valorisation des sciences mathématiques et le rehaussement du niveau de numératie de la population québécoise ainsi que le développement et le soutien de l'intérêt des jeunes du préscolaire à l'université pour les sciences mathématiques.

Dans le cadre de ce projet, nous lançons un troisième appel d'activités sur le terrain. Ces activités s'adresseront à divers publics : préscolaire, primaire et secondaire incluant des activités parents-enfants, collégial et universitaire ainsi que des activités pour le grand public. Elles seront mises en place dans différentes régions du Québec.

Afin de pouvoir attribuer plusieurs subventions, le montant maximal octroyé par demande ne pourra excéder 15 000\$ incluant les frais indirects de recherche lorsque cela s'applique. Nous espérons recevoir des demandes pour des projets variés, d'ampleurs différentes.

Les subventions octroyées peuvent soutenir des programmes ou activités déjà mis en place ou des nouveaux programmes ou activités. Parmi les dépenses admissibles : salaires, déplacements, fournitures et matériaux pour soutenir ces activités. Par contre, les sommes obtenues ne peuvent servir à soutenir des projets de recherche.

Les projets déposés seront évalués par un comité.

Les responsables des projets retenus devront soumettre, au plus tard un an après l'octroi de la subvention, un rapport final incluant un bilan des activités et leur impact ainsi qu'un bilan financier.

## **CRITÈRES DE SÉLECTION**

### *Capacité des candidats à réaliser le projet (30%)*

- Expérience, formation des intervenants en lien avec le projet
- Engagement à atteindre les objectifs fixés
- Collaborations passées
- Réseautage et communication
- Prévisions budgétaires réalistes et justification du budget



### *Qualité et originalité du projet (30%)*

- Description détaillée et claire du projet
- Pertinence pour le public visé
- Liens avec les objectifs de « En avant math ! »
- Démontrer que le projet est réalisable
- Aspects originaux ou novateurs
- Raisons pour lesquelles l'activité doit être menée
- Effet multiplicateur
- Contenu axé sur les sciences mathématiques

### *Impact du projet et du financement demandé (40%)*

- Incidence du projet (nombre de participants, nombre d'interactions de chaque participant)
- Adéquation de l'impact anticipé avec le montant demandé
- Mode d'évaluation de l'incidence du projet
- Groupes cibles particuliers
- Potentiel de croissance ou de réplication
- Appui du milieu visé (lettres de recommandation)
- Rétroaction des participants pour des projets récurrents (témoignages, résultats de sondages, nombre de participants assidus, demande croissante à l'égard du programme, etc.)

## **MODALITÉS DE DÉPÔT DE LA DEMANDE**

La demande doit contenir les éléments suivants :

- Titre du projet
- Nom de la personne responsable et affiliation
- Nom des collaborateurs et affiliation
- Résumé du projet
- Description du projet tenant compte des divers critères d'évaluation (maximum 5 pages)
- Budget détaillé et justifié



## DATES IMPORTANTES À RETENIR

Nous tiendrons deux concours en 2023, un premier en janvier et le second en juin.

Date limite de dépôt	10 janvier 2023 1 <sup>er</sup> juin 2023
Annonce des résultats	15 février 2023 15 juillet 2023
Durée de la subvention	Un an après l'annonce d'octroi

Les propositions de projets doivent être envoyées format pdf aux responsables du concours par courriel en précisant dans le titre du courriel : **Projet En avant math**

[projets@crm.umontreal.ca](mailto:projets@crm.umontreal.ca)

**NOTE :** Les responsables des projets retenus recevront un guide de dépôt des rapports finaux.