

## 2<sup>e</sup> édition du Projet *Une boîte au ciel ! Un robot astronaute!*



À quoi pensent vos élèves quand ils regardent le ciel? Comment réagissent-ils à la vue de toute cette technologie pour étudier les astres et les parcourir? L'espace et les sciences qui l'explorent nous interpellent tous. Pourquoi ne pas s'en servir comme déclencheur pour développer les compétences de vos élèves ou concevoir des projets en classe avec eux?

Voici un projet pédagogique issu d'un partenariat entre Polytechnique et les Services éducatifs, destiné aux élèves HDAA des classes et écoles spécialisées **de 4 à 21 ans, peu importe leur programme, leur niveau de handicaps, cognitifs et physiques, et leurs difficultés**. Les étudiants de la Société technique PolyOrbite <https://www.facebook.com/PolyOrbite> proposent aux enseignants, titulaires et spécialistes, deux rencontres ou ateliers en classe, dans le cadre d'une activité sur n'importe quel sujet relié à leur parcours ou aux sciences spatiales, selon vos objectifs pédagogiques et vos consignes pour motiver vos élèves et élargir leurs horizons. Et ce, sous l'égide d'une conseillère pédagogique.

**Séance d'information le mardi 13 décembre de 12h à 13h en vous inscrivant à [tardifl@csgm.qc.ca](mailto:tardifl@csgm.qc.ca)**



*Une intervenante de PolyOrbite présentant une boîte (un nanosatellite)*



*Un robot astronaute (une reproduction miniature d'un véhicule astromobile ou «rover»)*

Vous pourrez planifier préalablement le déroulement de votre activité avec l'intervenant.e de PolyOrbite jumelé à votre groupe afin que les besoins et le rythme d'apprentissage de vos élèves soient respectés selon vos spécifications.

Voir la page **Facebook CSSDM** <https://www.facebook.com/PolyOrbite> du 3 décembre pour plus d'informations et des témoignages.

**Serez-vous des nôtres le mardi 13 décembre à 12h pour la séance d'information Teams? Inscrivez-vous au [tardifl@csgm.qc.ca](mailto:tardifl@csgm.qc.ca). Au plaisir!**