

## Fiche biographique de l'animateur: Marc Côté

Marc est un consultant en éducation qui se spécialise dans l'intégration des drones en classe et le développement de compétences transférables chez les élèves. Il a démarré [www.dronego.ca](http://www.dronego.ca) à l'automne 2022. Détenteur d'une maîtrise en éducation (psychopédagogie) de l'Université d'Ottawa et d'un certificat de pilote de drone pour opérations avancées émis par Transports Canada lui permettant de voler en espace aérien contrôlé, il oeuvre en éducation depuis plus de 30 ans.



Il a occupé le poste de direction scolaire de l'École d'application au Consortium Centre Jules-Léger au moment de sa création au mois d'août 2020. Il a également été enseignant à l'élémentaire et au secondaire, consultant en services d'appoint au ministère de l'Éducation de l'Ontario, conseiller en orientation au secondaire et, plus récemment, Directeur des services pédagogiques responsable de la transformation de l'expérience d'apprentissage du Conseil des écoles catholiques du Centre-Est et Directeur du Consortium d'apprentissage virtuel de langue française de l'Ontario. Il s'intéresse au développement du plein potentiel de tous les élèves particulièrement celles et ceux avec des troubles sévères d'apprentissage. Il préconise l'actualisation de leurs habiletés en lecture et écriture par l'entremise d'une approche de réponse à l'intervention où la technologie joue un rôle important.

Présentement il travaille régulièrement avec de nombreuses écoles et administrations scolaires qui s'intéressent aux différents champs d'action ci-dessous.

1. Organisation d'ateliers interactifs de pilotage et de programmation de drones pour les élèves
2. Collaboration avec le personnel enseignants pour intégrer les drones dans le curriculum scolaire
3. Création de ressources pédagogiques pour le personnel enseignant, afin de les aider à intégrer les drones dans leur enseignement.
4. Mise en place de projets de groupe pour les élèves, leur permettant d'utiliser des compétences transférables pour résoudre des défis réels de programmation et pilotage

Vous pouvez communiquer avec lui à partir du site Web du projet.