

Formations MST de la rentrée 20-21



RÉCIT MST



Mathématique, Science et Technologie

Nos formations rentrée 20-21

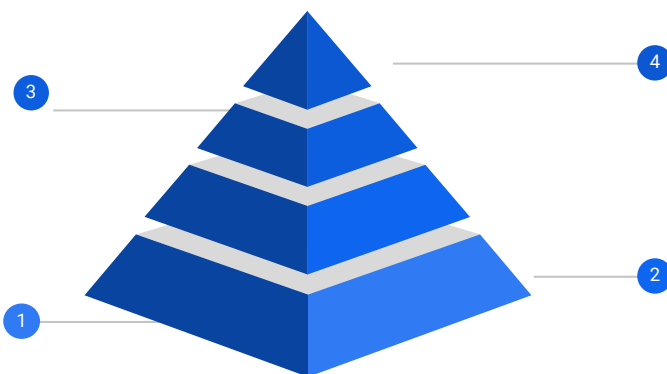
Le service national du RÉCIT MST offre les webinaires de la rentrée 2020-2021 portant sur divers outils et approches à utiliser avec les élèves.

Formations MST

Sélectionner un outil à vous approprier et suivre la formation la concernant. Voir l'horaire ci-dessous.

Avoir votre classe virtuelle

Maîtriser suffisamment l'environnement numérique d'apprentissage (ENA) de votre milieu. Voir [les autoformations](#) disponibles sur le Campus RÉCIT ou contacter [votre service local ou régional du RÉCIT](#).



Retour et suivi

Rester connecté au site du [RÉCIT MST](#) pour tout savoir à propos des suites à ces formations.

Initiation MST à distance

S'inscrire et débiter l'appropriation des concepts de [notre autoformation](#). Consulter [la présentation](#) et [la vidéo](#) du webinaire du 7 mai dernier. Consulter la section « [Approches pédagogiques](#) ».

Nos formations de la rentrée sont terminées. Vous avez accès aux ressources et aux enregistrements grâce aux liens ci-dessous.



14 septembre 13 h 30 Laboratoires de sciences virtuels PhET, animations et simulations	15 septembre 13 h 30 À distance avec Graspable - le Canvas	16 septembre 9 h Tinkercad Circuits	17 septembre 11 h Faire des statistiques en ligne avec GeoGebra 13 h 30 Scratch : dessin géométrique	18 septembre 11 h 45 Jeux d'évasion 13 h 30 Desmos : les bases de la calculatrice graphique
21 septembre 11 h Desmos : les mathématiques en classe virtuelle 15 h Minecraft : un univers ludique pour les mathématiques	22 septembre 11 h 45 Initiation à Scratch 13 h 30 À distance avec Graspable - les activités	23 septembre 9 h Tinkercad 3D	24 septembre 11 h La classe virtuelle de GeoGebra	25 septembre 11 h 45 Croquis-note, la prise de notes visuelles 13 h 30 Desmos: création d'activités pour la classe virtuelle
28 septembre 11 h 45 Les applications de « Math Learning Center » 13 h 30 Micro:bit	29 septembre 9h Laboratoires de sciences virtuels PhET, animations et simulations 13 h 30 Opérations sur les vecteurs avec GeoGebra	30 septembre 11 h 45 Initiation à ScratchJr 13 h 30 Scratch: généralisation de calculs	1er octobre 11 h Construction d'activités pour les classes virtuelles de GeoGebra	2 octobre 9 h Blockscad : modélisation 3D et programmation



Jonathan Desaulniers, Sonya Fiset, Raoul Kamga, Pierre Lachance, Marc-André Mercier, Stéphanie Rioux, Louise Roy



equipe@recitmst.qc.ca

RÉCIT MST 2020

