

Formations printanières MST à distance



RÉCIT MST



Mathématique, Science et Technologie

Nos
**formations
printanières**

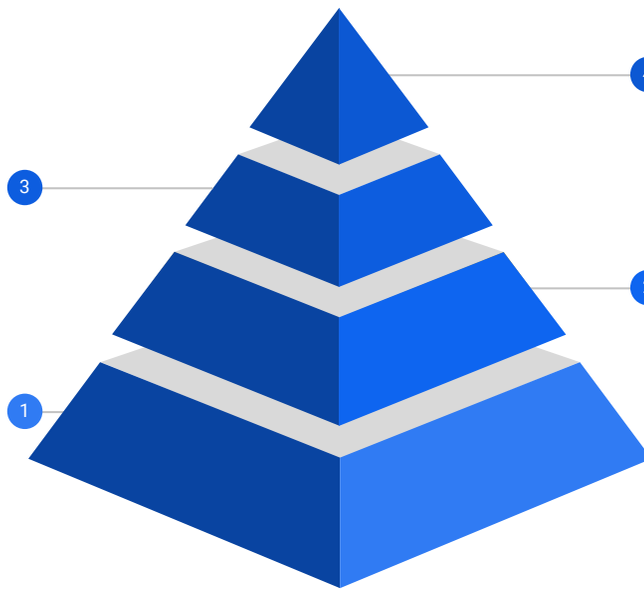
Le service national du RÉCIT MST offre ce printemps des formations à propos de divers outils et approches en MST à utiliser à distance avec les élèves.

Formations printanières 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 du RÉCIT](#).



Retour et suivi

4 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](#) ».

	19 mai Les mathématiques avec Desmos 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA	20 mai GeoGebra (FGA-FGJ) 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA	21 mai Les applications de « Math Learning Center » 9 h à 11 h Détails et lien Zoom	22 mai PhET et autres animations / simulations 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA
25 mai Jeux d'évasion 13 h 30 à 15 h Détails et lien VIA	26 mai Tinkercad dessin 3D 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA	27 mai Webinaire de suivi 9 h à 10 h 30 13 h 30 à 15 h Détails et lien visio	28 mai Scratch en mathématique au secondaire 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA	29 mai Tinkercad Circuits 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA
1er juin Micro:bit 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA	2 juin Graspable Math (FGA-FGJ) 14 h à 15 h 30 Détails et lien VIA	3 juin Modélisation 3D avec BlocksCAD 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA	4 juin ScratchJr 15 h 30 à 17 h Détails et lien VIA	5 juin Scratch pour tous 9 h à 10 h 30 Détails et lien VIA



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



equipe@recitmst.qc.ca

RÉCIT MST 2020

