

Formations MST de la rentrée 20-21



RÉCIT MST



Mathématique, Science et Technologie

Nos
formations
rentrée 20-21

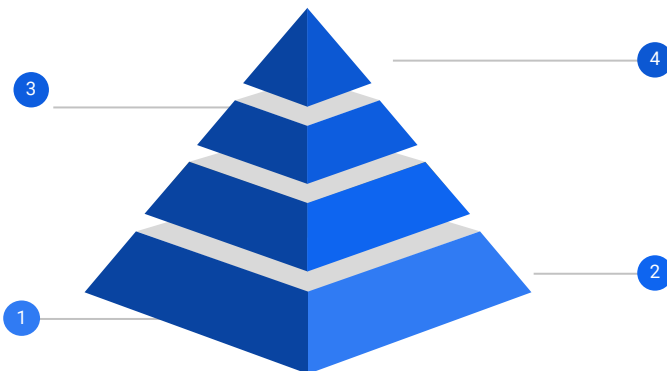
Le service national du RÉCIT MST offre les webinaires de la rentrée 2020-2021 portant sur divers outils et approches à utiliser avec les élèves.

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](#) ».

[Accéder à la salle de tous les webinaires ci-dessous](#)

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



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



equipe@recitmst.qc.ca

RÉCIT MST 2020

