

Offre de formations 20-21 : MST à distance



RÉCIT MST



Mathématique, Science et Technologie

Nos

**approches et outils
pédagogiques numériques**

Le service national du RÉCIT MST offre une série de formations portant sur divers outils et approches à utiliser avec les élèves à distance. Visitez notre formation MST à distance pour plus de détails.



recitmst.qc.ca/mstadistance

Intention	<input type="checkbox"/> En classe <input type="checkbox"/> À distance <input type="checkbox"/> Hybride	<input type="checkbox"/> PFEQ = cible <input type="checkbox"/> Quelques notes
Enseigner et apprendre Établir les bases de sa classe virtuelle en MST	MST à distance, approches et démarches	<input type="checkbox"/> Approche par problème et par projet, approche inductive, MATIS, HyperDocs <input type="checkbox"/> Accompagnement, motivation, création de liens, rétroaction
Manipuler Enseigner et mettre l'élève en action	Desmos	<input type="checkbox"/> Classe virtuelle, activités, calculatrice
	GeoGebra	<input type="checkbox"/> Classe virtuelle, applications, activités
	Graspable Math	<input type="checkbox"/> Classe virtuelle, activités, canvas
	Laboratoire virtuel	<input type="checkbox"/> PhET, Tinkercad Circuits, Micro:bit et +
	Math Learning Center	<input type="checkbox"/> Matériel de manipulation primaire
	Tinkercad Circuits	<input type="checkbox"/> Concepts d'électricité
Programmer Apprendre les MST autrement	Arduino UNO	<input type="checkbox"/> Simuler le microcontrôleur
	BlocksCAD	<input type="checkbox"/> Dessin 3D et programmation
	EV3 et Thymio	<input type="checkbox"/> Simuler le robot
	Micro:bit	<input type="checkbox"/> Simuler le microcontrôleur
	Scratch et ScratchJr	<input type="checkbox"/> Créativité, résolution de problème
Créer Sortir de la boîte	Croquis-notes	<input type="checkbox"/> Résumer autrement
	Modélisation 3D	<input type="checkbox"/> Tinkercad, Onshape et +
	Espace créatif virtuel	<input type="checkbox"/> Venez créer avec nous
	Jeux d'évasion	<input type="checkbox"/> Questionner autrement
	Minecraft Éducation	<input type="checkbox"/> Ludification, programmation



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



equipe@recitmst.qc.ca

RÉCIT MST 2020

