



RÉCIT MST



Mathématique, Science et Technologie

Notre Vision



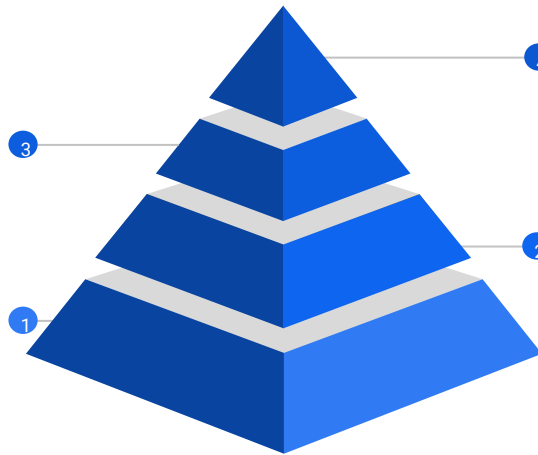
Sonya Fiset, Denis Fortin, Raoul Kamga, Pierre Lachance, Marc-André Mercier, Stéphanie Rioux

Diffuser

Ressources numériques en lien avec notre domaine, avec le Plan d'action numérique, etc.

Prioriser

Formation mains sur les touches dans les milieux et en ligne pour catalyser l'apprentissage et l'enseignement



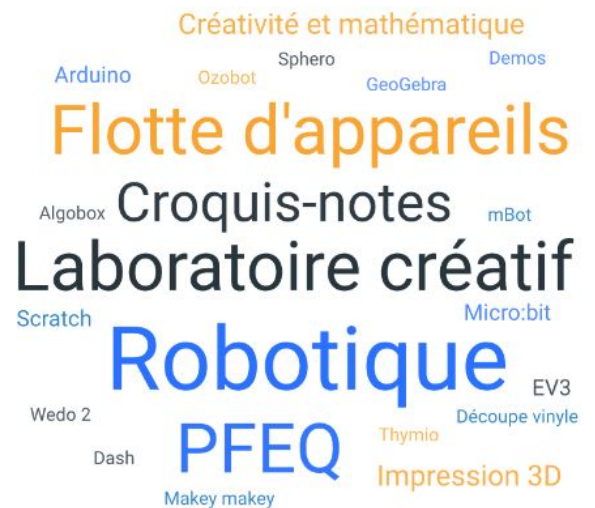
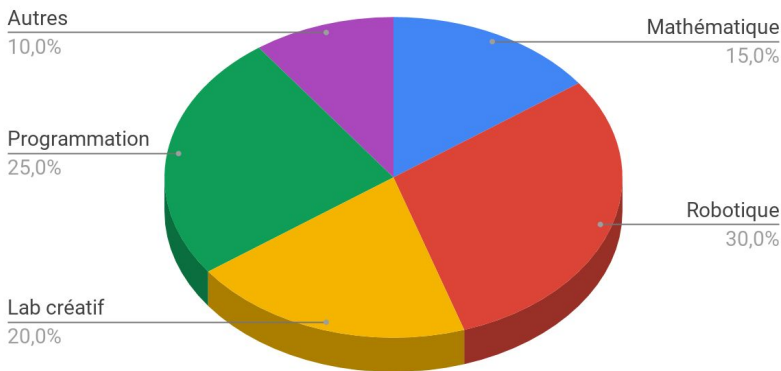
Recherche et développement

Explorer, expérimenter, analyser, divers objets numériques.

Supporter et accompagner

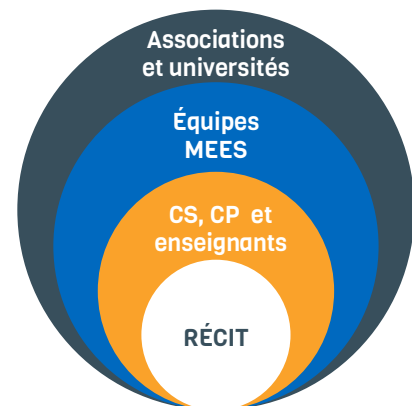
Divers projets du RÉCIT, du milieu, du ministère, etc.

Nos Formations



Nos Ressources et réseaux

- ❑ Autoformations : Campus.RÉCIT.qc.ca
- ❑ Robotique Arduino
- ❑ Programmation et robotique
- ❑ Laboratoire créatif
- ❑ Divers outils libres : [section Lab MST](#)
- ❑ [Domaine de la mathématique](#)
- ❑ [Motricité et mathématique](#)
- ❑ [Ressources Algodoo](#)



Au coeur de notre réseau humain, le RÉCIT

Nos Développements



Nos priorités pour 2019-2020 sont de documenter/former sur les liens entre la programmation / robotique et le PFEQ, de soutenir l'implantation des combos numériques du PAN dont les laboratoires créatifs ainsi que de publier des autoformations sur le Campus RÉCIT.



equipe@recitmst.qc.ca

RÉCIT MST 2019

