

2 FORMATIONS SCIENCE ET TECHNOLOGIE

► SCTS16- DÉMARCHE D'ANALYSE TECHNO ENSEIGNANTS RÉGULIER/ADAPT. SCOLAIRE 1 À 4

Une formation sur la démarche d'analyse technologique dont l'enseignement fait partie du volet théorie. Vous repartirez avec plusieurs exercices d'analyse pour les élèves de la 1^{ère} à la 4^e secondaire élaborés à partir d'objets techniques de complexité croissante.

Reprise de la formation donnée depuis 2012.

GROUPE A: 14 février 2023

ou

GROUPE B: 6 mars 2023

► SCTS25– BLITZ D'ACTIVITÉS TECHNO! ENSEIGNANTS RÉGULIER/ADAPT. SCOLAIRE 1^{ER} CYCLE TECHNICIENS EN TRAVAUX PRATIQUES*

Les participants pourront vivre une ou plusieurs activités et tâches en technologie transférables en classe.

Ils choisiront parmi celles-ci :

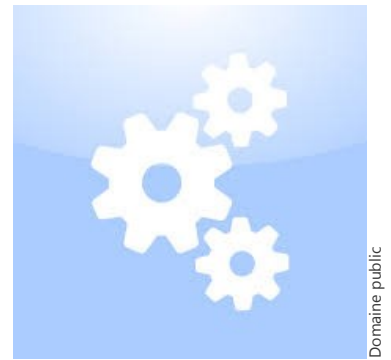
«Le planétaire, du 2D au 3D», «La cascade surprenante», «Les liaisons et les guidages – Petits défis de solutions de construction», «Le porte-message», «Le cadeau», «Les petits bateaux», «Le sauvetage difficile», «La perforatrice à collier» ancienne épreuve imposée (2015), «Écureuils en péril!» ancienne épreuve imposée (2019)

*: Les TTP sont les bienvenus pour accompagner un enseignant inscrit. Ils devront alors aussi s'inscrire.

GROUPE A: 17 février 2023

ou

GROUPE B: 28 mars 2023



PLACES LIMITÉES!

LIEU et DURÉE

Toutes nos formations ont lieu au **Local institutionnel de formation en ST**, situé à l'école Marguerite-De Lajemmerais (5555, Sherbrooke Est)

Les formations sont de **9h00 à 15h30**

DÉTAILS et INSCRIPTIONS

Via **FOLIO**

folio.cssdm.gouv.qc.ca/

INFORMATIONS

Renée April

aprilr@cssdm.gouv.qc.ca

Patrick Frappier

frappierp@cssdm.gouv.qc.ca

**Conseillers pédagogiques
science et technologie**

VISITEZ NOTRE SITE WEB!

[https://
cybersavoir2.cssdm.gouv.qc.ca/st-
secondaire/](https://cybersavoir2.cssdm.gouv.qc.ca/st-secondaire/)