

Animation de la CoP et expert.es de contenu:

Marie-Chantale Landry, enseignante de mathématique à l'école secondaire de Dégelis, CSS Fleuve-et-Lacs

Mélanie Tremblay, professeure-chercheure, UQAR-campus Lévis

Stéphanie Rioux, enseignante-ressource et formatrice, RECIT MST

Laurie Couture, conseillère pédagogique, École Branchée

Coordination de la CoP:

Marie-Chantale Landry, enseignante de mathématique à l'école secondaire de Dégelis, CSS Fleuve-et-Lacs

Intentions de la CoP:

- Réfléchir sur le modèle actuel d'évaluation (bulletin chiffré avec moyenne de groupe); modèle plutôt anxiogène et compétitif. Pourquoi évaluer ? Peut-on faire autrement ? Peut-on aller vers une formule d'évaluation positive et progressive pour ainsi suivre le modèle d'évaluation par compétence;
- Élaboration-présentation de grilles d'évaluation adaptées à cette formule d'évaluation;
- Présentation d'outils numériques pour évaluer autrement les élèves;

Public cible:

Enseignant.es en mathématique au secondaire 1 à 5 et conseillers pédagogiques.

Horaire proposé

Date 16h15 à 17h30	Objet de la rencontre	Rôles	Devoirs
19 janvier 2023	Présentation des intentions et attentes de la CoP Validation du calendrier Fonctions de l'évaluation	MCL - animation Mélanie Tremblay, en soutien aux discussions Portrait des pratiques évaluatives (retour sur	Lectures sur les fonctions de l'évaluation

	Place de la rétroaction	le questionnaire envoyé)	
9 février 2023	Témoignage d'une enseignante qui a fait le changement dans son évaluation qui propose des pistes de réflexions et de solutions	MCL - animation Mélanie Tremblay, en soutien aux discussions Laurie Couture, École Branchée, nous parle de son expérience de changement.	Choisir une tâche ou une situation où l'élève pourra fournir une trace qui sera <i>évaluée</i> suite à une observation ou une conversation. Écouter de la conférence du 16 février à 12h
23 mars 2023	Suite des discussions sur les fonctions de l'évaluation et la place de la rétroaction (retour sur le devoir)	MCL - animation Mélanie Tremblay, en soutien aux discussions	Lectures pour réfléchir sur l'évaluation
20 Avril 2023	Évaluer autrement en mathématiques avec des tâches créatives supportées par des outils numériques.	MCL - animation Stéphanie Rioux nous parle de tâche créative (définition, outils, pourquoi, exemples et ressources).	Explorer un outil ou une tâche proposée Ou faire une autoformation présentée pour aller un peu plus loin
11 Mai 2023	Évaluer autrement en mathématiques avec des tâches créatives supportées par des outils numériques: retour sur le devoir de la dernière rencontre (échanges, discussions)	MCL - animation Stéphanie Rioux en soutien aux discussions	Se faire un plan de changement pour l'an prochain.