

Le modèle en barres, un outil pour favoriser la résolution de problèmes

La résolution de problèmes est un enjeu central de l'enseignement des mathématiques, pourtant de nombreux élèves rencontrent des difficultés persistantes. Cette formation propose des outils concrets et structurants, notamment le modèle en barres, pour aider les enseignants des cycles 2 et 3 à rendre ces situations plus accessibles, visuelles et progressives.

Public concerné:

Enseignants de cycle 2 et 3.

Objectifs pédagogiques :

- Intégrer la manipulation dans la résolution de problèmes.
- Concevoir une modélisation simplifiée pour différentes catégories de problèmes
- Adapter le dispositif selon le type de problème à résoudre.

Contenu résumé :

- Mise à jour des connaissances, lien avec les nouveaux programmes, méthode qui permet d'utiliser les schémas en barre, présentation d'un diaporama sur les résolutions de problème
- Mise en atelier par cycle d'enseignement et mise en application des savoirs

Durée et organisation :

• Dates: mercredi 7 janvier 2026

• Visioconférence - Distanciel synchrone

• Durée: 1 jour - 3 heures

Informations & inscription:

Julie Elmassian

**** 04 91 99 40 83

formationcontinue.mars@institut-saintcassien.com

www.institut-saintcassien.com

