

P4. La résolution de problèmes au cycle 3 et l'utilisation du numérique en mathématiques



Contenus et objectifs de l'atelier :

La résolution de problèmes est une tâche particulièrement complexe pour les élèves. L'enseignement de la résolution de problèmes demeure une activité difficile pour beaucoup de professeurs, comme en témoignent les différents échanges entre collègues.

- Définir les catégories principales de problèmes
- Analyser les productions des élèves et agir en fonction de l'objectif visé
- Aider les élèves à représenter le problème à l'aide de différents schémas
- S'appuyer sur les outils numériques pour optimiser l'apprentissage

Équipe d'animation ou intervention externe :

Philippe GRIMAULT, *chargé de mission 1^{er} degré*
Reynald BOUTTARD, *enseignant détaché TUIC*

INFOS :

Public :

→ Enseignants 1D
(Cycle 3)

Jauge des places :

→ De 5 à 15
personnes

Dates, heures et durée :

→ Mercredi 29
janvier 2025 et
mercredi 26 février
2025

→ 14h-17h

→ 6h

Lieu :

→ Maison du
Diocèse, 10 rue
d'Avesnières
53000 LAVAL



**POUR SE REMUER
LES MENINGES**