

P11 – Compréhension et résolution de problèmes en mathématiques : ROMA



Objectifs de l'atelier :

Le dispositif ROMA propose de mettre en place dans sa classe un travail en mathématiques permettant aux élèves de combiner 2 types d'activités mathématiques :

- ✓ Des ateliers de Compréhension de problème (ACP)
- ✓ Des activités d'entraînement individualisées (AEI)

Le but final étant, pour les élèves, de construire collectivement des stratégies de compréhension pour pouvoir résoudre ensuite individuellement des problèmes mathématiques.

Contenus

- ✓ Présentation du dispositif ROMA.
- ✓ Placer la pédagogie de la compréhension des écrits au centre exact de tous les apprentissages.
- ✓ Mettre en place un système de suivi et de différenciation pédagogique tout u long du cursus.

Équipe d'animation ou intervention externe : **André COURTAS, Jean Loup THOMAS et Laurent ROUGER**

INFOS :

Public :

→ Enseignants 1D
(Cycle 3)

Jauge des places :

→ De 5 à 15
personnes

Dates, heures et durée :

→ lundi 21 Octobre
2024

→ 9h/17h

Lieu :

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

Contact référent de l'animation :

Direction Diocésaine de l'Enseignement Catholique
37 rue du Britais – C.S. 31207 – 53012 LAVAL CEDEX
02.43.26.18.00 – contact@ddec53.fr – www.ddec53.fr