

Contexte

Apprendre Vous êtes enseignant en cycle 3 (CM1) et vous voulez que vos élèves appréhendent la démarche mathématique de façon différente.





Public concerné

Les professeurs des écoles de cycle 3 CM1

Animatrice

Martine de LATUDE – équipe nationale ROLL et ROMA

OBJECTIFS GÉNÉRAUX	<p>Le dispositif ROMA propose de mettre en place dans sa classe un travail permettant aux élèves combinant 2 types d'activités mathématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des Ateliers de Compréhension de problème (ACP) ayant l'objectif de mettre en place un travail en groupes restreints afin de favoriser les échanges entre élèves au cours d'une tâche de compréhension d'un problème. Le but final étant, pour les élèves, de construire collectivement des stratégies de compréhension pour pouvoir résoudre ensuite individuellement des problèmes mathématiques. - Des Activités d'Entraînement Individualisées (AEI) organisées autour de parcours de travail différenciés sur chacune des compétences du programme d'un niveau de classe.
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES	<p>S'engager dans un travail de recherche au sein de l'observatoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer à un réseau pédagogique d'échanges, de réflexion et de production, - Actualiser sa propre formation, clarifier et maîtriser certaines notions, - Élaborer un plan d'action annuel, - Différencier sa pédagogie et accompagner les élèves à besoins éducatifs particuliers
CONTENUS	<p>Appréhender la démarche ROMA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les évaluations diagnostiques, les plans de travail individualisés - Le travail par compétences - Présentation de la démarche et des outils en lien avec le site

 Nombre d'inscrits	30 personnes	 Mercredi 26 septembre 2018	 De 13h30 à 17h
 Lieu	DDEC – 26 rue A. Maignan LE MANS	Inscription sur le site ec72.fr, pour les enseignants et équipes, écoles, animations pédagogiques. Avant le 14 septembre 2018	