

Journée échanges de pratiques de Mercredi 11 février 2026



Au lycée André Malraux d'Allonnes (72)

Au programme :

- 13h45 : accueil dans l'amphi du lycée.
- 14h : 2 ateliers en parallèle

Arnaud DURAND, professeur au collège de Loué dans le 72.

« **Tâche à prise d'initiative & l'art de (se) poser des questions.** »

Cet atelier présente un dispositif en collège adaptable tous niveaux et degré concernant l'approche des tâches complexes par les élèves, comment les faire progresser dans la recherche mathématique et leur faire prendre conscience de ce que c'est "chercher" et on terminera sur l'utilisation naïve de l'IA qui altère cette démarche et comment s'en prémunir.

Sophie DESRUELLE, professeure au collège de Montsûrs dans le 53 et membre de la commission jeux de l'APMEP.

« **Match Line : manipuler & raisonner avec les réglottes Cuisenaire.** »

Présentation de la nouvelle brochure du groupe de travail « Jeux et mathématiques » de l'APMEP. Une centaine d'activités, issues de treize situations, elles-mêmes regroupées en cinq grands thèmes, qui balayent un grand nombre de domaines mathématiques et une partie des programmes du cycle 2 au cycle 4.

<https://www.apmep.fr/Match-Line-une-brochure-APMEP>



- 15h15 : temps convivial- stand brochures APMEP
- 15h45 : conférence

Roger MANSUY, Docteur, agrégé de mathématiques et auteur.

« **Quelle(s) mathématique(s) pour la culture ?** »

Une idée reçue, trop répandue, voudrait que la culture scientifique et les humanités s'opposent ou tout au moins soient disjointes. À travers quelques exemples choisis dans des domaines littéraires, artistiques et historiques, on essaiera de montrer les mathématiques sous-jacentes comme autant de ponts entre des traditions culturelles différentes et de promesses pour des activités transdisciplinaires.



- 17h : FIN

Page de la
journée

Pour s'inscrire,
c'est ici.

Comment venir ?

Lycée André Malraux : 3 rue de Beau Soleil - 72 700 Allonnes

À partir de la gare du Mans :

prendre le T3 direction "Bois Joli", arrêt "Lycée Malraux" (environ 23 min)