

**Programme de la Journée d'Histoire des Mathématiques
IREM de Dijon, 20 février 2025**

Matinée :

Accueil café : 9h

Interventions des membres du groupe d'Histoire des Mathématiques de l'IREM

9h30 - Géraldine Portier : Les cahiers d'écolière de Madeleine Martin : comment une découverte de cahiers d'écolier du milieu du siècle dernier peut devenir une source d'activités en classe de 6e et 5e, au collège.

10h30 - Christelle Vénard : Isidore Didion (1798 – 1878) et le système de notations des diverses unités employées dans les sciences appliquées.

11h15 - Patrick Guyot : Sur les récréations mathématiques d'Antoine La Salle (Semur-en-Auxois, An VII)

Pause-repas : 12h15 – 13h45

Après-midi :

14h :

Conférence de **David Rabouin**

(Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire SPHERE - UMR 7219)

Descartes, Leibniz : y a-t-il encore des choses à découvrir sur leurs mathématiques ?