

Samson DURAN :

Titre : Présentation du projet de recherche PatriMaths sur l'histoire de la patrimonialisation des mathématiques.

Résumé : Ce projet d'ANR étudie, du point de vue historique, les processus de patrimonialisation dont les mathématiques ont fait l'objet, du XVIII^e au XX^e siècle, via des supports imprimés rassemblant ce qu'il vaut la peine de conserver des savoirs mathématiques (encyclopédies, œuvres complètes de mathématiciens, collections de traités, etc.) ou destinés à rassembler une partie des savoirs déjà produits (bibliothèques, répertoires, etc.). L'un des objectifs est d'établir des collaborations avec des institutions de conservation et de valorisation du patrimoine pour faire émerger des fonds susceptibles d'être mis en valeur, tant en direction des chercheurs que du « grand public ». Dans cet exposé, je présenterai donc le projet PatriMaths en m'intéressant plus particulièrement au volet concernant les bibliothèques françaises de recherches en mathématiques.