

---

# Sauver, inventorier et valoriser le fonds mathématique patrimonial de l'INSPE de l'Académie de Lille (1990-2025).

Thomas Preveraud\*<sup>1</sup> and Alexis Ballart\*<sup>†</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire de mathématiques de Lens (LML) – Université d'Artois – Lens, France

## Résumé

L'objet de cette communication à deux voix est l'étude des processus de sauvegarde et de valorisation du fonds mathématique patrimonial l'INSPE de l'Académie de Lille, légué en grande partie par les écoles normales de Lille, Douai et Arras depuis le XIXe siècle. Il contient près de 2000 documents – manuels, ouvrages, périodiques – datant pour les plus anciens de 1870. L'exposé est structuré en deux parties points.

Le premier examine les différentes étapes de collation, de recension et de préservation du fonds, entreprises depuis le début des années 1990 à la création de l'IUFM du Nord-Pas-de-Calais : quels acteurs sont mobilisés ? dans quels cadres institutionnels ? quelles sont les difficultés matérielles et scientifiques ? Dans un second mouvement, l'exposé s'intéresse à la conservation actuelle du fonds, aux problèmes qu'elle rencontre et aux tentatives locales pour le valoriser. Il aura ici une tonalité prospective.

**Mots-Clés:** fonds ancien, écoles normales, bibliothèques

---

\*Intervenant

<sup>†</sup>Auteur correspondant: alexis.ballart@univ-lille.fr