



Laboratoire
Paul Painlevé

Guide de la B2RM

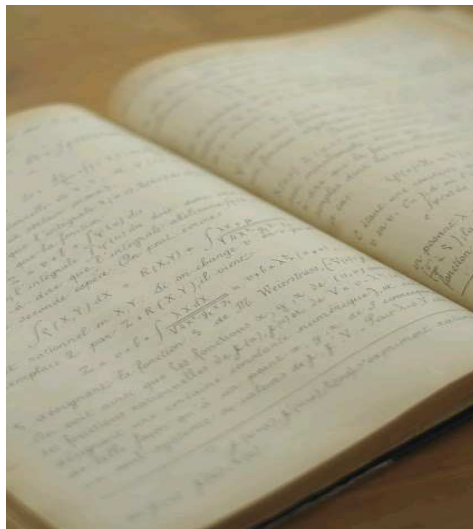


Photo : Kroum Tzanev

« *Leçons sur la théorie analytique des équations différentielles :
professées à Stockholm, septembre, octobre, novembre 1895,
sur l'invitation de S. M. le Roi de Suède et de Norvège* »
Paul Painlevé (Editeur : Paris : Hermann, 1897)

La Bibliothèque Régionale de Recherche Mathématique est localisée au Bâtiment M2 - Rez-de-chaussée.

Elle compte 300 lecteurs inscrits, enseignants-chercheurs et doctorants des laboratoires de mathématiques de la région, à savoir :

- Le laboratoire Paul PAINLEVÉ de l'université Lille 1
- Le Laboratoire d'Astronomie de l'université Lille 1
- Le Laboratoire de Mécanique de Lille (LML)
- Le Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille (LIFL)
- Le laboratoire de mathématiques de Lens, Université d'Artois
- Le Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de l'université de Valenciennes (LAMAV)
- Le laboratoire de mathématiques pures et appliquées Joseph LIOUVILLE de l'université du Littoral
- Le laboratoire Groupe d'Etudes Modélisation Appliquée à la Recherche en Sciences Sociales de l'université Lille 3 (GREMARS)
- Le laboratoire de mathématiques-informatique de l'université Lille 2
- Les équipes -projet d'INRIA Lille Nord-Europe

La Bibliothèque Régionale de Recherche Mathématique est la seule bibliothèque de recherche en mathématiques au Nord de Paris.

Site web de la B2RM : <http://b2rm.univ-lille1.fr/>

Elle appartient au Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques (RNBM), qui regroupe 51 bibliothèques dans toute la France et collabore avec la cellule Mathdoc.

Equipe

Directeur de la B2RM : Livio Flaminio

Responsable scientifique : Patrick Popescu-Pampu

Responsable de la bibliothèque : Hélène Dehaut

Bibliothécaires adjoints : Omar Aouadi et Catherine Gaquière

Fonds Documentaire

La bibliothèque dispose d'un fonds documentaire constitué de 16 000 ouvrages (monographies, congrès, colloques, œuvres complètes, thèses), de 360 titres de périodiques en libre accès, dont 190 titres vivants et d'une collection de revues en ligne donnant accès à du texte intégral.

Elle occupe 760 m², sur 2 niveaux avec au rez-de-chaussée, les collections de périodiques spécialisés et à l'étage, les ouvrages, classés par ordre alphabétique d'auteur.

Les collections telles que par exemple Lectures notes in Mathematics, AMS, Contemporary

Mathematics etc., sont rangées par numéro dans la collection ;
les congrès et anonymes par numéro d'inventaire ; les thèses par ordre alphabétique d'auteur.
Une salle de travail est mise à disposition des masters 2, elle contient les ouvrages qui leur sont réservés et qui sont donc exclus du prêt pour une année, ainsi que ceux exclus du prêt de la bibliothèque.

Ouverture et accès

*Ouverture du lundi au vendredi de 8h45 à 18h00
Fermeture annuelle à Noël et 5 semaines l'été*

Les revues sont en accès libre à la consultation pour tous. Elles sont exclues du prêt ; les photocopies sont gratuites pour les membres du laboratoire.

Les ouvrages sont en accès libre. Le prêt est réservé aux enseignants-chercheurs de l'UFR de Mathématiques de l'université Lille 1 et aux membres des équipes participant à la convention de la B2RM (y compris les doctorants sous la direction d'un enseignant-chercheur ayant-droit).
L'accès est ouvert aux étudiants à partir du master 2 de mathématiques.

Inscriptions

Une carte multiservices est délivrée à tous les membres de l'Université Lille 1. Elle permet, entre autres, l'accès à la bibliothèque et l'emprunt des ouvrages.
Pour les membres des laboratoires extérieurs rattachés à la B2RM, une carte de lecteur est délivrée sur simple demande à l'accueil de la bibliothèque.
Les invités et les visiteurs extérieurs remplissent une fiche de passage qui servira à la constitution éventuelle d'une carte de lecteur.

Prêt

- × 30 ouvrages maximum pour les enseignants-chercheurs et ayant droit
- × 10 ouvrages pour les doctorants

La durée d'emprunt, fixée à deux mois, peut être prolongée pour une période identique si aucun autre usager n'a réclamé l'ouvrage emprunté.
Tout enseignant qui s'absente pour une durée supérieure ou égale à deux mois est tenu de rapporter ses livres à la bibliothèque avant son départ.

Tous les ouvrages sont rendus lors du récolement annuel qui a lieu en mai-juin. Tout ouvrage non restitué est remplacé ou remboursé par l'emprunteur. Une interdiction de prêt de 3 à 12 mois est prononcée à l'encontre des usagers qui ne se conforment pas à ces dispositions.

Matériel mis à disposition

- × Quatre ordinateurs sont réservés à la recherche documentaire (plus une imprimante)
- × Un photocopieur (uniquement pour les articles, les photocopies d'ouvrages sont interdites)

Achats de livres - Proposition de nouvelles revues

Pour toute proposition de commande d'un ouvrage ou d'abonnement à une revue, merci de nous faire parvenir votre demande à bibmath@math.univ-lille1.fr en indiquant les informations bibliographiques du document telles que l'auteur, le titre, l'éditeur, l'année d'édition, la collection le cas échéant, le numéro dans la collection et l'ISBN.

Une fois votre demande effectuée, la proposition est examinée lors de la Commission Achats. Cette commission comprend des membres désignés par les équipes de recherche des différents laboratoires rattachés à la bibliothèque.

Elle est pilotée par un responsable scientifique et est chargée d'examiner les demandes d'acquisition et de définir la politique documentaire de la bibliothèque.

Les lecteurs reçoivent ensuite par email la décision de la commission.

Annuaire de la B2RM

Directeur de la B2RM :

Livio Flaminio, bureau 225, bât. M3, poste 34279, livio.flaminio@math.univ-lille1.fr

Responsable scientifique :

Patrick Popescu-Pampu, bureau 211, bât. M3, poste 36669, patrick.popescu-pampu@math.univ-lille1.fr

Responsable de la bibliothèque :

Hélène Dehaut, Bibliothèque, RdC du bât. M2, poste 37132, helene.dehaut@univ-lille1.fr

Bibliothécaires adjoints :

Omar Aouadi et Catherine Gaquière, Bibliothèque, RdC du bât. M2, poste 34232, omar.aouadi@univ-lille1.fr, catherine.gaquiere@univ-lille1.fr

Site web de la B2RM : <http://b2rm.univ-lille1.fr/>