

« Accès ouvert : rêve ou réalité »

Lundi Matin

9h – 12h30 Temps réservé aux réunions des groupes de travail du RNBM

Lundi Après-midi

13h45 – 14h00 Introduction des journées (*Julie Janody /Frédéric Helein*)

14h00 – 14h30 Titre à préciser (*Dominique Wolf -INIST*)

14h30 – 15h00 Le COPIST appliqué aux mathématiques (*Intervenant à préciser*)

15h00 – 15h30 Du CADIST vers COLLEx , décryptage du nouveau dispositif (Sophie Mazens – DGEIP-DGRI)

15h30 – 16h30 Open science et données de la recherche (Michel Roland)

16h30 – 16h45 Pause

16h45 – 17h45 Quelques nouvelles du RNBM (*Julie Janody /Frédéric Helein*)

Mardi Matin

9h30 – 10h30 Les différentes voies de l'Open Access (*Benoît Kloeckner*)

10h45 - 12h15 L'accès ouvert en Europe (*Saskia de Vries*)

Questions légales (*Isabelle Gras*)

Mardi Après-midi

14h00 - 15h00 Les coûts de la publication

Point de vue des bibliothèques (*Jean-François Lutz*)

Autre intervention à préciser

15h00 – 15h45 Infrastructures publiques de publication (INSMI)

15h45 – 16h00 Pause

16h00 – 18h00 Atelier « *Chercheur ou bibliothécaire : que puis-je faire concrètement pour changer les choses ?* »

Mercredi Matin

9h00 – 10h15 Publier dans un journal en accès ouvert ou pas : 3 exposés (*Claude Sabbah et SMF et Bertrand Kerautret*)

10h30 – 12h30 Débat : comment faire évoluer la publication en mathématique ? (*Benoît Kloeckner, Saskia de Vries, Isabelle Gras, Jean-François Lutz, Thierry Bouche, Jean-Benoît Bost à confirmer*)

Mercredi après-midi

13h30 -17h30 Promenade en bateau dans les calanques au départ de Cassis

Jeudi Matin

9h00 – 9h30 Quelques nouvelles de Mathdoc (*Olivier Labbe - Mathdoc*)

9h30 – 9h45 Nouvelles fonctionnalités du CFP (*Olivier Labbe - Mathdoc*)

9h45 – 10h15 Quelques nouvelles de Mathrice (*Laurent Azema - Mathrice*)

10h15 – 10h30	Pause
10h30 - 11h20	EZ proxy , portail math (Mathrice , Simon Chevance - <i>Mathdoc</i>)
11h20 – 11h50	Unicode et le codage des caractères (Intervenant à préciser)
11h50 – 12h30	Bibliothèques et mathématiques : Retour sur l'enquête «Mathématique, bibliothèque et personnels des bibliothèques : où en sommes-nous aujourd'hui ? » (<i>Dominique Barrère – Jean-Louis Thomin, Isabelle Lamitte</i>)

Jeudi Après-midi et vendredi matin Ateliers (4 sessions d'ateliers d'1h ou 2h – maximum 15 personnes) Programme à préciser

Liste prévisionnelle des ateliers

- Atelier 1 Archiver sa recherche sensibiliser les chercheurs : comment sensibiliser les chercheurs à la nécessité d'archiver, les aspects juridiques, méthodologiques, les interlocuteurs (*Nathalie Queyroux – Anabel Vazquez*)
- Atelier 2 Traiter les archives : atelier pratique méthodologique (*Nathalie Queyroux – Anabel Vazquez*)
- Atelier 3 Atelier Formation nouvelles plateformes BSN 9 (*Joanna Janik ou Michel Rolland ou Paolo Lai*)
- Atelier 4 Utiliser CORE (*Christophe Juillard à confirmer*)
- Atelier 5 Rédiger des articles, alimenter le site web du RNBM (*Emilie Cornillaux*)
- Atelier 6 Animer ou participer à un groupe de travail, outils et bonnes pratiques (*Emilie Cornillaux*)
- Atelier 7 Les référentiels les connaître, à quoi ça sert comment les alimenter (*Romain Vanel*)
- Atelier 8 Médiation scientifique en mathématiques, valorisation de nos collections : aide méthodologique (*AudiMath*)
- Atelier 9 DORANum et OPIDOR (*Michel Rolland*)

Vendredi Après-midi

14h00 – 17h00 Temps réservé aux réunions des groupes de travail du RNBM

