

« 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 Comment s'intègre la politique de l'IST du CNRS à la création des COMUE (*Intervenant à préciser*)
 14h30 – 15h00 Le COPIST appliqué aux mathématiques (*Intervenant à préciser*)
 15h00 – 15h30 Du CADIST vers COLLEx , décryptage du nouveau dispositif (*Intervenant à préciser*)
 15h30 – 16h30 Quelques nouvelles du RNBM (*Julie Janody /Frédéric Helein*)
 16h30 – 16h45 Pause
 16h45 – 17h15 Bibliothèques et mathématiques : Retour sur l'enquête «Mathématique, bibliothèque et personnels des bibliothèques : où en sommes-nous aujourd'hui ? » (*Dominique Barrère – Jean-Louis Thomin, Isabelle Lamitte*)

Mardi Matin

9h30 – 10h30 Les différentes voies de l'OA (*Benoît Kloeckner*)
 10h45 - 12h15 Ici et ailleurs (*Saskia de Vries*)
 Les règles de l'OA (*Isabelle Gras*)

Mardi Après-midi

14h00 - 14h45 Question d'argent
 Point de vue des bibliothèques (*Jean-François Lutz*)
 14h45 – 15h30 Infrastructures publiques de publication (*Christophe Sorger*)
 15h30 – 16h00 Pause
 16h00 – 18h00 Atelier « *Chercheur ou bibliothécaire : que puis-je faire concrètement pour changer les choses ?* »

Mercredi Matin

9h30 – 10h00 Publier dans un journal en accès ouvert (*Claude Sabbah et Intervenant à préciser*)
 10h30 – 12h30 Débat : comment faire évoluer la publication en mathématique ?

Mercredi après-midi

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

Jeudi Matin

9h00 – 9h30 Quelques nouvelles de Mathdoc (*Intervenant à préciser*)

9h30 – 9h50	EZ proxy , portail math (<i>Olivier Labbe - Mathdoc</i>)
9h50 – 10h10	Nouvelles fonctionnalités du CFP (<i>Olivier Labbe - Mathdoc</i>)
10h10 – 10h30	Pause
10h30– 12h00	Ateliers (1 session de 3 ateliers)

Jeudi Après-midi et vendredi matin Ateliers (4 sessions de 3 ateliers)

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
- Atelier 2 Traiter les archives : atelier pratique méthodologique
- Atelier 3 Atelier Formation nouvelles plateformes BSN 9
- Atelier 4 Utiliser CORE
- Atelier 5 Rédiger des articles, alimenter le site web du RNBM
- Atelier 6 Animer ou participer à un groupe de travail, outils et bonnes pratiques
- Atelier 7 Les référentiels les connaître, à quoi ça sert comment les alimenter
- Atelier 8 Médiation scientifique en mathématiques, valorisation de nos collections : aide méthodologique
- Atelier 9 DORANum et OPIDOR

Vendredi Après-midi

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

