

Forum des Jeunes Mathématicien·ne·s

Histoire des mathématiques et de l'informatique

Programme

Mercredi 30 novembre 2022 [Pôle Numérique du Bouguen SAUF conférence K. Chemla]

9h30-10h : accueil café

10h-10h30 : ouverture du Forum & introduction (Anne Boyé)

10h30-12h : présentation des jeunes mathématicien·e·s

10h30-11h15 : Sylvain Demanie – « *Le Cours d'analyse* (1857–1929) de Sturm : un recueil de leçons données à l'École Polytechnique devenu ouvrage collectif »

11h15-12h : Camille Rolland – « Questionnements autour de l'écriture collective chez Bourbaki ; étude du chapitre d'Algèbre linéaire »

12h15-14h : pause déjeuner

14h00-15h30 : conférence plénière Karine Chemla « Quelles questions sur les mathématiques d'aujourd'hui l'histoire ancienne pose-t-elle ? » [[! Amphi B, bâtiment sciences](#)]

15h30-16h : pausé café

16h-16h45 : Arilès Remaki – « L'Académie de Bertrand, un paradis pour ceux qui sont nuls en maths »

16h45-17h45 : atelier « Les filles et les maths : où en est-on ? » (Laurence Broze)

17h45-19h30 : exposition sur les métiers des mathématiques et de l'informatique + cocktail

Jeudi 1^{er} décembre 2022 [Pôle Numérique du Bouguen]

9h-10h : atelier « Comment candidater sur des postes académiques ? » (Colette Guillopé)

10h-10h30 : pausé café

10h30-12h : présentation des jeunes mathématicien·ne·s

10h30-11h15 : Hala Khassiba – « De la recherche en laboratoire vers l'installation de l'enseignement de l'informatique à l'Université de Nancy (1950-1980) »

11h15-12h : Faustine Oliva – « Preuve et programme au prisme des démonstrations du théorème des quatre couleurs »

12h00-13h45 : pause déjeuner

13h45-15h : conférence plénière de Sophie Orange « Le goût des mathématiques : l'orientation en classes préparatoires scientifiques au prisme du genre »

15h-15h15 : pause café

15h15-16h30 : conférence plénière d'Isabelle Astic « La recherche au musée des Arts et Métiers : exemple du projet Lab In Virtuo »

16h30-17h : clôture du Forum (Anne Boyé)