

Circulation et réception des savoirs mathématiques : hommes, lieux et réseaux

Les mardis de 15h à 17h en Salle des séminaires



- Mardi 14 octobre 2014 André-Jean Glière
« La correspondance d'Adrien-Marie Legendre et de Charles Gustave Jacob sur la théorie des fonctions elliptiques entre le 5 août 1827 et le 30 juin 1832 »
- Mardi 4 novembre 2014 Anne Boyé
« 1880-1940, un réseau de mathématiciennes, entre Göttingen, Girton College à Cambridge, et Bryn Mawr College en Pennsylvanie »
- Mardi 16 décembre 2014 René Guitart
« De Max Dehn à Nicolas Bourbaki : l'histoire des mathématiques selon André Weil »
- Mardi 13 janvier 2015 Evelyne Barbin
« La mise en éléments de la géométrie descriptive de Monge à Amiot »
- Mardi 23 janvier 2015 Caroline Ehrhardt
« ‘La collection Borel’ publiée par Gauthier-Villars : entreprise éditoriale et réseaux à l’œuvre dans la mise en place d’une nouvelle théorie mathématique »
- Mardi 10 février 2015 Sandra Bella
« Les infiniment petits à l’Académie des Sciences : le rôle de Fontenelle (1697-1740) »
- Mardi 10 mars 2015 Hervé Renaud
« Quels éléments d’analyse introduire dans l’enseignement secondaire ? (1850-1902) »
- Mardi 24 mars 2015 Carole Nahum
« L’enseignement de l’optique à l’École polytechnique autour des années 1840 »
- Mardi 31 mars 2015 Jenny Boucard
« La théorie des nombres pour et par les enseignants et étudiants : le cas des Nouvelles annales de mathématiques (1842-1914) »
- Mardi 14 avril 2015 Jérôme Auvinet
« Sur l’œuvre de Charles Méray (1835-1911) » (titre à préciser)
- Mardi 12 mai 2015 Thomas Préveraud
« Entre France et États-Unis : David Baillie Warden (1778-1845), passeur de sciences »
- Mardi 26 mai - Mercredi 27 mai : Journées des doctorants**