

UNIVERSITÉ DE NANTES - LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES JEAN LERAY

ANNÉE 2015-2016

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

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



- Mardi 20 octobre 2015 Scott Walter (CFV Nantes)
Modèles mathématiques de la Voie lactée, de Kelvin et Kapteyn à Poincaré et Jeans
- Mardi 17 novembre 2015 André-Jean Glière
La correspondance entre Legendre et Jacobi (5 août 1827-30 juin 1832) : seconde épisode
- Mardi 15 décembre 2015 Frédéric Métin (LMJL Nantes)
Circulation et réception de l'architecture militaire aux Pays-bas espagnols à l'époque du siège d'Ostende (1601-1604) : trois témoignages manuscrits
- Mardi 5 janvier 2016 Thomas Préveraud (CRHIA Nantes)
Animer un réseau de contributeurs dans la presse mathématique américaine (1820-1870)
- Mardi 26 janvier 2016 René Guitart (IMJ-PRG, Université Paris 7)
La transmission en Amérique de la théorie du potentiel avec les *Foundations of Potential Theory* d'Oliver Dimon Kellogg (1929)
- Mardi 2 février 2016 Hervé Renaud (LMJL Nantes)
L'enseignement de l'analyse à travers les journaux mathématiques (1851-1905)
- Mardi 23 février 2016 Sandra Bella (LMJL Nantes)
Les nouveaux calculs face à l'héritage des méthodes d'invention du XVII^e siècle (titre provisoire)
- Mardi 15 mars 2016 François Plantade (LMJL Nantes)
L'enseignement du calcul infinitésimal par Jules Houël de 1859 à 1884 : de Duhamel à Darboux.
- Mardi 29 mars 2016 Evelyne Barbin (LMJL Nantes)
Jean-Guillaume Garnier (1766-1840) : de l'École polytechnique à la Faculté de Gand en passant par Rouen et Saint-Cyr
- Mardi 19 avril 2016 Jenny Boucard (CFV Nantes)
Cyclotomie, formes quadratiques et nombres idéaux de Cauchy à Kummer
- Mercredi 25 mai 2016 Journées des doctorants

Contact : evelyne.barbin@wanadoo.fr