

Bibliographie du cours Construire des collectifs de textes
F. Brechenmacher & H. Gispert

Cette bibliographie contient l'ensemble des références citées dans les deux parties du cours classées par ordre alphabétique.

M. Armatte, « Une discipline dans tous ses états: la statistique à travers ses traités 1800-1914 », *Revue de synthèse* : IV S. N° 2, avril-juin 1991, 161-206

E. Aussejo & M. Hormigon (eds), *Messengers of Mathematics : European mathematical journals 1800-1946*, (Madrid : Siglo XXI de Espana Editores, 1993

R. Bastide, *Anthropologie appliquée*, Payot, 1971.

J. Boucard, *Un "rapprochement curieux de l'algèbre et de la théorie des nombres" : études sur l'utilisation des congruences en France de 1801 à 1850*, Thèse de doctorat, Université Paris 6, 2011, <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00653748/fr/>

F. Brechenmacher, [*The algebraic cast of Poincaré's Méthodes nouvelles de la mécanique céleste*](#), prépublication

F. Brechenmacher, "Self-portraits with Évariste Galois (and the shadow of Camille Jordan), " *Revue d'histoire des mathématiques*, t. 17, fasc. 2 (2011), p. 271-369.

C. Erhardt, *Itinéraire d'un texte mathématique Itinéraire d'un texte mathématique. Les réélaborations des écrits d'Evariste Galois au XIXe siècle*, Hermann, 2012.

J. Folta, L. Novy "Sur la question des méthodes quantitatives dans l'histoire des mathématiques", *Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum*, Special issue 1 (1965), 1-35

P. Galison, *Einstein's clocks, Poincaré's maps: empires of time*, W. W. Norton, New York, 2003,

S.Gauthier, *La géométrie des nombres comme discipline (1890-1945)*, Thèse de doctorat, Université Pierre et Marie Curie, 2007,
<http://math.univ-lyon1.fr/~gauthier/recherche/theseGauthier.pdf>

G. Geison, Scientific Change, Emerging Specialties, and Research Schools, *History of Science*, 19, p. 20-40. 1981.

H. Gispert, « Champs conceptuels et milieux mathématiques : objets et moyens d'études, méthodes quantitatives en histoire des mathématiques », *Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum*, 3, 1999, 167-185.

C. Goldstein : « Sur la question des méthodes quantitatives en histoire des mathématiques : le cas de la théorie des nombres en France (1870-1914) », *Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum*, 3, 1999, 187-214.

C. Goldstein, N. Schappacher, *A Book in Search of a Discipline (1801-1860)*, in *The Shaping of Arithmetics after C. F. Gauss's Disquisitiones Arithmeticae*, Springer, 2007

P. Hert et M. Paul-Cavalier (ed), *Sciences et frontières, Délimitations du savoir, objets et passages*, E.M.E, 2007 (en particulier les articles de Armatte, Goldstein, Gispert, Jozeau)

J. Leloup, l'entre-deux-guerres mathématiques à travers les thèses soutenues en France, http://www.institut.math.jussieu.fr/theses/2009/leloup/These_Leloup_Juliette.pdf, Thèse de doctorat, Université Pierre et Marie Curie, 2009

K. Parshall, Defining a Mathematical Research School : the Case of Algebra at the University of Chicago, *Historia Mathematica*, 31(2004), p. 263-278.

J. Peiffer et J.-P. Vittu, « Les journaux savants, formes de la communication et agents de la construction des savoirs (XVII – XVIII siècles) », *Dix-huitième siècle* 40 (2008), 281-300.

P. Nabonnand et L. Rollet, « Une bibliographie mathématique idéale ? Le Répertoire bibliographique des sciences mathématiques », *Gazette des mathématiciens* 92, 2002, 11-25.

P. Nabonnand et L. Rollet, « Les Nouvelles annales de mathématiques : journal des candidats aux Écoles polytechnique Normale », *Conferenze e Seminari dell'Associazione Subalpina Mathesis 2010-2011*, p. 217-230.

J. Revel (dir.), *Jeux d'échelles. La micro-analyse à l'expérience*, Le Seuil, 1996

T. Roque, « Stability of trajectories from Poincaré to Birkhoff : approaching a qualitative définition », *Archive for History of Exact Sciences*, 65 (2011), p. 295-342

Rivista di Storia della Scienza, (S.II), 2(2), 1994,
dont C. Goldstein, « La théorie des nombres dans les *Notes aux Comptes Rendus de l'Académie des sciences* (1870-1914) : un premier examen », 137-160

Rivista di Storia della Scienza 1996 (S.II.), 4 (2), 1996

L. Rollet : “ Sciences sans frontières? Le repertoire bibliographique des sciences mathématiques”, in Hert et Paul-Cavalier 2007, p. 255-283

D. Rowe, "Mathematical Schools, Communities, and Networks," in *The Cambridge History of Science*, vol. 5 *Modern Physical and Mathematical Sciences*, ed. Mary Jo Nye, Cambridge: Cambridge University Press, 2003, pp. 113-132.

J. W. Servos, “Research Schools and their Histories”, *Osiris*, vol. 8, 1993, p.3-15.

H. Sinaceur, *Corps et Modèles, Essai sur l'histoire de l'algèbre réelle*, Vrin, 1991

N. Verdier, « Éditer puis vendre des mathématiques avec la maison Bachelier (1812-1864) », *Revue d'histoire des mathématiques*, 19, fascicule 1 (2013)

M. Zerner, « La transformation des traités français d'analyse ayant eu au moins une édition entre 1870 et 1914 ». HALL <http://hal-unice.archives-ouvertes.fr/hal-00347740/fr/>