

Martin Andler  
Né le 30 mai 1951

## Curriculum vitae

Avril 2010

### Etudes

Ecole normale supérieure	1970-1974
Licence et maîtrise de mathématiques	1971
DEA et agrégation de mathématiques	1973
Doctorat d'Etat ès-sciences mathématiques	1983

### Carrière

Stagiaire, puis attaché et chargé de recherche au CNRS (université Paris 7 & Ecole normale supérieure)	1974-1995
Professeur des universités (2ème puis 1ère classe) Versailles St Quentin	1995-

### Principaux séjours à l'étranger

Lecturer, MIT	1984-1985
Visitor, Math. Research Institute Berkeley	1988 (janvier-février)
Visiting professor, Rutgers University	1988-1990
Visitor, Institute for Advanced Study, Princeton	1998 (février-août)
Visiting Scholar, Rutgers University	2001 (février-juin)
Visiting Professor, MIT	2001-2002

### Principales responsabilités exercées

Rédacteur en chef de la Gazette des mathématiciens (SMF)	1986-1990
Membre de la commission Littérature scientifique et technique du Centre national du livre	1995-1998
Vice-président, Société mathématique de France	1997-1999
Membre du comité de rédaction, puis du comité de lecture de la Revue d'histoire des mathématiques	1998-2004
Président de l'association Animath	1998-
Directeur du département de mathématiques de l'UVSQ	2003-2005
Membre du conseil d'administration de l'UVSQ	2003-2008
Membre du CA puis du conseil d'école de l'IUFM de Versailles	2003-
Membre coopté du Comité d'initiative des Etats généraux de la recherche (commission évaluation de la recherche)	2004
Responsable scientifique des conférences BNF-SMF	
Un texte, un mathématicien	2005-
Chargé de mission à l'UVSQ sur la formation des maîtres	2007-
Membre du Governing Board d'Euroscience	2008-
Membre du comité d'organisation d'EUCYS Paris 2009	2008-2009
Membre du Comité de programme d'European Science Open Forum 2010	2008-2010
Membre du CA de la Société de philosophie des sciences	2008-

## Principales publications

[1985] La Formule de Plancherel pour les groupes algébriques complexes unimodulaires, *Acta Math* **105** (1985), 1-104

[1994] Les mathématiques à l'Ecole normale supérieure au XXème siècle: une esquisse, in *Ecole normale supérieure : le livre du bicentenaire*, J.-F. Sirinelli éd., PUF, Paris (1994)

[2002] (avec A. Dvorsky et S. Sahi), Deformation quantization and invariant eigendistributions, *Ann. Scient. Ec. Norm. Sup.* **35** (2002) p. 371--390

[2008] avec S. Sahi, Equivariant cohomology and tensor categories, preprint arXiv:0802.1038, 2008.

[2009] Théorie des représentations de  $\mathbf{GL}(2, \mathbf{R})$ , dans *Les représentations linéaires et le grand théorème de Fermat*, Editions de l'Ecole polytechnique, Palaiseau, 2009.

[2010] Signes et syntaxe du langage mathématique, in *Lieux de Savoir*, Ch. Jacob éd., Albin Michel, Paris (2010 à paraître)