

**FORMATION, DIPLOMES,
ACTIVITES DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT**

d'Ahmed DJEBBAR

[Janvier 2019]

FORMATION SECONDAIRE

Baccalauréat (série Mathématique) : Alger, Lycée de Ben Aknoun, 1962

FORMATION SUPERIEURE

Diplôme des Médersas (Licence en Droit musulman) : Alger, Lycée de Ben Aknoun, 1962.

Licence de Mathématiques : Université d'Alger Centre, 1965.

Doctorat de Mathématiques (3^e cycle), Analyse Fonctionnelle : Université Paris-Sud, 1972.

Doctorat d'Histoire des Mathématiques, Option Histoire des mathématiques arabes de l'Occident musulman: Université de Nantes, 1990.

Habilitation à diriger des recherches en Histoire des Mathématiques : Paris, École des Hautes Études en Sciences Sociales, 1998.

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Professeur Emérite: Université des Sciences et des Technologies de Lille.

Chercheur en Histoire des Mathématiques, Associé au C.N.R.S. (U.M.R. 8524), (Mathématiques arabes médiévales d'al-Andalus, du Maghreb et de l'Afrique subsaharienne) : depuis 1975.

ACTIVITES DANS DES ORGANISATIONS NATIONALES OU INTERNATIONALES

Secrétaire de la Commission Internationale d'Histoire des Mathématiques en Afrique (A.M.U.C.H.M.A.) : 1987-2013.

Membre de la Commission Internationale d'Histoire des Mathématiques (depuis 1992), puis **membre du Comité Exécutif de cette même Commission**: depuis 2005.

Membre correspondant de l'Académie Internationale d'Histoire des Sciences (depuis 1995), puis **membre effectif de cette même Académie**: depuis 2005.

Membre des Comités éditoriaux des revues internationales suivantes :

- *Archives* (Allemagne) : 1998-2006.
- *LLull* (Saragosse, Espagne) : depuis 2000.
- *Journal for the History of Arabic Science* (Alep, Syrie) : depuis 2004.
- *Tarikh-e Ilm* (Téhéran, Iran) : depuis 2004.

- *International Journal for the History of Mathematics Education* (Bielfeld, Allemagne) : depuis 2006.

- *Suhayl Journal* (Barcelone, Espagne) : depuis 2009.

- *Scientific Heritage of Islam and Iran Journal* (Téhéran, Iran) : depuis 2014.

- *Oriens* (U.S.A.) : depuis 2014

Commissaire Scientifique de l'exposition « L'âge d'or des sciences arabes » : Paris, Institut du Monde Arabe (24 octobre 2005-19 mars 2006).

Commissaire Scientifique de l'exposition itinérante sur "Les sciences en pays d'Islam" : Paris, Institut du Monde Arabe, 2007.

Membre associé

De la Commission Nationale des Programmes de France : 2000-2004.

Du Comité National des Programmes du Maroc : 2004-2006.

Membre de l'Advisory Board de l'I.S.M.I. (Islamic Scientific Manuscripts Initiative), U.S.A. : depuis 2006.

Vice-Président de « Transcultura » (Présidée par Umberto ECO) : 2008-2013.

Vice-Président de « L'Institut International de Recherche de Politique des civilisations » (Présidé par Edgar Morin) : 2009-2013.

Membre du Jury International du prix « Al-Idrîsî » créé par le Gouvernement Autonome de Sicile : 2010-2013.

Membre du Jury International du prix « Sharja-Unesco », créé par le Prince de Sharja Shaykh Sultan bin Mohammed Al Qasimi : 2013-2017.

Membre du Conseil d'Administration de la Fondation Internationale de Sharja pour l'Histoire des Sciences arabo-islamiques : depuis 2016

DISTINCTIONS:

- **Docteur Honoris Causa** de l'Université de Roskilde (Danemark) : 2006
- **Wissam al-'âlim al-jazâ'irî (Alger)** : 2014
- **Membre fondateur de l'Académie Algérienne des Sciences et des Technologies** : depuis 2015
- **Prix David Eugene Smith (Columbia University, New York)** : 2016

AUTRES ACTIVITES AYANT UN LIEN AVEC L'EDUCATION NATIONALE

- Conseiller à la Présidence de la République Algérienne pour l'éducation, la culture et la communication : 18 Janvier 1992 - 29 Juin 1992.
- Ministre de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique : 19 Juillet 1992 - 16 Avril 1994.

ACTIVITES DE RECHERCHE

TRAVAUX PUBLIES OU EN COURS DE PUBLICATION

En mathématiques

Thèse

1972 : *Résolution de problèmes de Cauchy par la méthode d'Ovcyannikov*, Thèse de Doctorat de 3^e cycle, Paris, Université de Paris-Sud, 1972.

Article

1972 : Résolution de certains problèmes caractéristiques, *Compte Rendu de l'Académie des Sciences*, Paris, t. 275 (20 Novembre 1972), Série A, pp. 1089-1090.

En Histoire des mathématiques

Thèse

1990 : *Mathématiques et mathématiciens du Maghreb médiéval (IX^e-XVI^e siècles) : Contribution à l'étude des activités scientifiques de l'Occident musulman*, Thèse de Doctorat, Université de Nantes-Université, 1990, 850 pp.

Habilitation à diriger des recherches

1998 : *Contribution à l'étude des activités mathématiques dans l'Occident musulman (IX^e-XVI^e siècles)*, Paris, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 1998, 639 pp.

Livres

EN FRANÇAIS

1981: *L'œuvre algébrique d'al-Khayyam*, édition critique, traduction française et analyse, Alep, Institut d'Histoire des Sciences Arabes, 304 pp¹.

¹ - En collaboration avec Roshdi Rashed (Paris, C. N. R. S.).

- 1987: *Mathématiques au fil des âges*. J. Dhombres (édit.), Paris, Gauthiers-Villars, 327p².
- 1994: *Histoire d'algorithmes, du caillou à la puce*, Paris, Belin, 1994, 591 pp.³
- 2001: *Une histoire de la science arabe*, Paris, Editions du Seuil, 384 pp⁴.
- 2005: *L'algèbre arabe, genèse d'un art*, Paris, Vuibert-Adapt, 206 pp.
- 2005: *L'âge d'or des sciences arabes*, Paris, Le Pommier, 187 pp. Seconde édition : 2013, 191 pp.
- 2005: *L'âge d'or des sciences arabes*, Catalogue de l'exposition de l'Institut du Monde Arabe (25 octobre 2005-19 mars 2006), 323 pp.
- 2006: *Pour l'histoire des sciences et des techniques*, Paris, Hachette, 160 pp⁵.
- 2007 : *Les mathématiques dans l'Histoire et les cultures africaines, une bibliographie annotée*, U.F.R. de Mathématiques, Université des Sciences et des Technologies de Lille (France), 2007⁶.
- 2009: *Les découvertes en pays d'Islam*, Paris, Le Pommier, 2009⁷, 192 pp.
- 2011: *Les sciences arabes en Afrique, Astronomie et mathématiques (IX^e-XIX^e siècles)*, Paris, Grandvaux-Vecmas. Nouvelle édition : Apic Editions, Alger, 2012, 191 pp.⁸.
- 2013: *Al-Khwarizmi, l'algèbre et le calcul indien*, Paris, Éditions Kangourou, 2013, 56 pp.
- 2014: *Les mathématiques arabes (IX^e-XVI^e s.), Textes et documents*, Alger, DGRST-CRASC, 2014, 294 pp.

EN ARABE

- 2001: *Ḥayāt wa mu'allafāt Ibn al-Bannā al-Murrākushī* [La vie et l'œuvre d'Ibn al-Banna al-Murrakushi], Rabat, Université Mohamed V, Publications de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines (en arabe)⁹, 238 pp.
- 2007 : *Al-^culūm al-^carabiyya fī ^caṣrihā al-dhahabī* [L'âge d'or des sciences arabes], Catalogue de l'exposition de l'Institut du Monde Arabe (25 octobre 2005-19 mars 2006), Version arabe : Paris, I.M.A., 2007, 323 pp.¹⁰
- 2008: *Al-^cUlum al-^carabiyya fī ^casriha adh-dhahabi* [L'âge d'or des sciences arabes], A. Cheddadi & M. Aballagh (trad.), Rabat Maison des Sciences des Arts et des Lettres, 2008, 179 pp.
- 2012: *^cUlamā' al-ḥadāra al-^carabiyya al-islāmiyya wa musāhamātuhum* [Les savants de la civilisation arabo-musulmane et leurs contributions], Alger, Clic Editions, 2012, 207 pp.
- 2013 : *Al-Iktishāfāt al-^cilmiyya fī l-ḥadāra al-islāmiyya* [Les découvertes scientifiques en pays d'Islam], Amman, Islamic Academy of Sciences, 2013.

EN ANGLAIS

- 1999 : *A History of Algorithms, From Pebble to the Microchip*, C. Weeks (trad.), Berlin-Heidelberg, Springer, 524 pp¹¹.

² - Ouvrage collectif.

³ - En collaboration avec Evelyne Barbin, Jacques Borowczyk, Jean-Luc Chabert, Michel Guillemot, Jean-Claude Marstzloff et Anne Michel-Pajus.

⁴ - Livre sous forme d'entretiens avec Jean Rosmorduc (Université de Brest).

⁵ - En collaboration avec Gabriel Gohau et Jean Rosmorduc.

⁶ - En collaboration avec Paulus Gerdes.

⁷ - Directeur de la publication. En collaboration avec Cécile de Hosson et David Jasmin.

⁸ - En collaboration avec Marc Moyon (Université de Limoges).

⁹ - En collaboration avec Mohamed Aballagh (Université de Kenitra).

¹⁰ - Directeur de la publication.

2004: *Mathematics in African History and Cultures, an annotated Bibliographie*, First edition Cap Town, African Mathematical Union, Commission on the History of Mathematics in Africa, 262 pp. Second edition, Lulu editor, 2007¹².

2011: *AMUCHMA 25 Years : History of Mathematics in Africa*, Lulu editor, 887 pp.¹³.

2011 : *Discoveries in Islamic countries*, I.S.T.I.C., Kuala Lumpur, 2011.

EN ITALIEN

2002 : *Storia della scienza araba, il patrimonio intellettuale dell'Islam*, Milano, Raffaello Cortina Editore, 2002.

EN TURC

2016 : *Islâm Bilim Tarihi, Islâm Coğrafyasının Bilim Mirasi Üzerine Konuşmalar*, Istanbul, Küre Yayinlari, 2016.

Bulletins d'information sur l'Histoire des Mathématiques

1987-2011: Bulletin de l'AMUCHMA, Bulletin d'Ethnomathématique et d'Histoire des Mathématiques de l'Union Mathématique Africaine, 1987-2011 (37 numéros)¹⁴.

1991-2003: *Cahiers du Séminaire Ibn al-Haytham*, Bulletin du Groupe de Recherche en Histoire des Mathématiques (Algérie), 1991-2001, 9 numéros. Bilingue (arabe, français)¹⁵. Numéro 10 : 2013.

ARTICLES

EN FRANÇAIS

1980: *Enseignement et Recherche mathématiques dans le Maghreb des XIII^e-XIV^e siècles*. Paris, Université Paris-Sud, Publications Mathématiques d'Orsay, n° **81-02**.

1983 : *L'analyse combinatoire au Maghreb : l'exemple d'Ibn Mun'im (XII^e-XIII^e siècles)*, Paris, Université Paris-Sud, Prépublication, 1983, n° **83 T 03**; Publications Mathématiques d'Orsay, 1985, n° 85-01.

1984 : *Quelques remarques sur les rapports entre Philosophie et Mathématiques arabes*, Actes du Colloque de la Société Tunisienne de Philosophie (Hammamet, 1-2 Juin 1983), *Revue Tunisienne des Etudes Philosophiques*, (Mars), n° **2**, pp. 3-21.

1986 : *Les mathématiques arabes et leur environnement*, Actes de l'Université d'été de la Commission Inter-I.R.E.M. Épistémologie (Le Mans, 6-13 Juillet 1984), La Ferté Bernard, Bellanger & fils éditeur, pp. 36-70.

1987 : *Les Mathématiques au Maghreb à l'époque d'Ibn al-Banna*, Actes du Colloque de la Société de Philosophie au Maroc sur "*Mathématiques et Philosophie*" (Rabat, 1-4 Avril 1982), Paris, l'Harmattan - Rabat, Okad, pp. 31-46.

¹¹ - En collaboration avec E. Barbin, J. Borowczyk, J.-L. Chabert, M. Guillemot, J. C. Marstzloff et A. Michel-Pajus.

¹² - En collaboration avec Paulus Gerdes (Institut Supérieur Pédagogique, Maputo, Mozambique).

¹³ - En collaboration avec Paulus Gerdes.

¹⁴ - En collaboration avec Paulus Gerdes.

¹⁵ - En collaboration avec Abdelmalek Bouzari, Youcef Guergour et Anissa Harbili (Alger, E. N. S.).

- 1987 : *Algorithmes et optimisation dans les mathématiques arabes*, , Actes du Premier Symposium International de l'ICOMIDC sur "*Informatics and the teaching of mathematics in developing countries*" (Monastir, 3-7 Février 1986), M. Amara, N. Boudriga, K. Harzallah (édit.), Tunis, 10 pp.
- 1987 : Découverte d'un écrit mathématique d'al-Hassar (XII^e s.) : le Livre I du Kamil, *Historia Mathematica* n° 14, pp. 147-158¹⁶.
- 1987 : L'analyse combinatoire au Maghreb entre le XII^e et le XIV^e siècle, *Cahiers d'Histoire et de Philosophie des Sciences*, J. Dhombres (édit.), n° **20 (1987)**, pp. 232-239.
- 1988 : *Quelques aspects de l'algèbre dans la tradition mathématique arabe de l'Occident musulman*, Actes du Premier Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes (Alger, 1-3 Décembre 1986), Alger, Maison du Livre, pp. 99-123.
- 1988 : *Quelques aspects de l'Algèbre dans la tradition mathématique arabe d'Orient*, Actes de l'Université d'été sur l'Histoire des Mathématiques (Toulouse, 6-12 Juillet 1986), Toulouse, I.R.E.M., pp. 257-286.
- 1990 : *Quelques éléments nouveaux sur l'activité mathématique arabe dans le Maghreb oriental (IX^e-XVI^e s.)*, Actes du 2^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes (Tunis, 1-3 Décembre 1988), Tunis, Université de Tunis, I.S.E.F.C, G.E.H.M.A, A.T.S.M., pp. 53-73.
- 1991 : *Mathématique et linguistique dans le Moyen âge arabe, l'exemple de l'analyse combinatoire au Maghreb*, Actes du Colloque "*Le Moyen âge et la Science*" (Orléans, 22-23 Avril 1988), B. Ribemont (édit.) : *Le Moyen âge et la science*, Paris, Kincksieck, pp. 15-29.
- 1992 : *Le traitement des fractions dans la tradition mathématique arabe du Maghreb*, Actes du Colloque International sur l'Histoire des fractions (Paris, 30-31 Janvier 1987), P. Benoit, K. Chemla & J. Ritter (édit.) : *Histoire de fractions, fractions d'histoire*, Bâle-Boston-Berlin, Birkhäuser Verlag, pp. 223-245.
- 1992 : Monde arabe, chinois, indien : quelques points communs dans le traitement des nombres fractionnaires, Actes du Colloque International sur l'Histoire des fractions (Paris, 30-31 Janvier 1987), P. Benoit, K. Chemla & J. Ritter (édit.) : *Histoire de fractions, fractions d'histoire*, Bâle-Boston-Berlin, Birkhäuser Verlag, pp. 263-276.
- 1993 : *Deux mathématiciens peu connus de l'Espagne du XI^e siècle : al-Mu'taman et Ibn Sayyid*, Colloque International sur "*Les Mathématiques autour de la Méditerranée jusqu'au XVII^e siècle*", Marseille-Luminy, 16-21 Avril 1984. In M. Folkerts et J.P. Hogendijk (édit.) : *Vestigia Mathematica, Studies in medieval and early modern mathematics in honour of H.L.L. Busard*, Amsterdam-Atlanta, GA, pp. 79-91.
- 1995 : *La contribution mathématique d'al-Mu'taman et son influence hors d'al-Andalus*, Actes du Colloque international sur *Huit siècles de mathématiques en Occitanie, de Gerbert et des Arabes à Fermat* (Toulouse, 10-13 Décembre 1992). In J. Cassinet (édit.) : *Huit siècles de mathématiques en Occitanie, de Gerbert et des Arabes à Fermat*, Toulouse, C.I.H.S.O., pp. 35-46.
- 1996 : Compte rendu du livre de Mohamed Aballagh : *Raf^c al-hijâb ^can wujûh a^cmâl al-hisâb li Ibn al-Bannâ al-Murrâkushî (m. 721/1321)* [Le Lever du voile sur les opérations du calcul d'Ibn al-Bannâ de Marrakech], Fès, Publications de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Dhar al-Mahrâz, n° 5, 1994, 360 pp. In *Historia Mathematica*.

¹⁶ - En collaboration avec Mohamed Aballagh (Université de Kenitra).

- 1996 : *Quelques commentaires sur les versions arabes des Eléments d'Euclide et sur leur transmission à l'Occident musulman*, Actes du Colloque International "Mathematische Probleme im Mittelalter, der lateinische und arabische Sprachbereich" (Wölfenbüttel (Allemagne), 18-22 Juin 1990). In M. Folkerts (édit.) : "Mathematische Probleme im Mittelalter, der lateinische und arabische Sprachbereich", Wiesbaden, Harrassowitz Verlag, pp. 91-114.
- 1996 : *Le phénomène de traduction et son rôle dans le développement des activités scientifiques en pays d'Islam*, in S. Önen & C. Proust : *Les Ecoles savantes en Turquie, Sciences, philosophie et arts au fil des siècles*, Actes des journées d'Ankara (24-29 Avril 1995), Istanbul, Editions Isis, pp. 93-112.
- 1996 : Al-Biruni, savant et humaniste, *Qantara*, (Revue de l'Institut du Monde Arabe), Paris, **20**, Juillet-Août-Septembre, pp. 50-51.
- 1996 : *La science arabe : naissance, développement et transmission*, Actes des journées sur l'Histoire des sciences et des techniques (Morgat, 20-24 Mai 1996), Rennes, CRDP de Bretagne, pp. 217-235.
- 1996 : *Matériaux pour l'étude de la tradition algébrique arabe (IX^e-XV^e siècles)*, Paris, Commission Inter-IREM.
- 1996 : Compte rendu du livre de Julio Samso : *Islamic Astronomy and Medieval Spain*, Aldershot : Variorum, Collected Studies Series CS428, 1994, xiv + 355 pp. In *Revue Internationale d'Histoire des Sciences*.
- 1997 : L'héritage médiéval arabe, *Regards*, Nice, n° **21** (Février), p. 23.
- 1997 : *Matériaux pour l'étude des démarches inductives et combinatoires dans la tradition mathématique arabe (IX^e-XV^e s.)*, Ateliers de la Commission Inter-IREM, Paris, Mars.
- 1997 : La rédaction de l'Istikmāl d'al-Mu'taman (XI^e s.) par Ibn Sartāq un mathématicien des XIII^e-XIV^e siècles, *Historia Mathematica*, n° **24**, pp. 185-192.
- 1997 : Transmission et innovation dans les mathématiques arabes (VIII^e-XIV^e siècles), *Al-Madar*, Tunis, n° **10**, pp. 87-99.
- 1997 : *L'émergence du concept de nombre réel positif dans l'épître d'al-Khayyam (1048-1131) "Sur l'explication des prémisses problématiques du livre d'Euclide"*, introduction et traduction française, Paris, Université Paris-Sud, Prépublications Mathématiques d'Orsay, n° **97-38**.
- 1997 : Naissance, développement et circulation de l'Algèbre arabe autour de la Méditerranée, *Al-Madar*, Tunis, n° **10**, pp. 117-143.
- 1997 : Linguistique et mathématiques arabes au Moyen-âge : un exemple d'influences réciproques, *Al-Madar*, Tunis, n° **10**, pp. 205-219.
- 1998 : *La tradition arithmétique euclidienne dans le Kitab al-istikmal d'al-Mu'taman et ses prolongements en Andalus et au Maghreb*, Actes du 5^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes (Tunis, 1-3 Décembre 1994), Tunis, A.T.S.M., pp. 62-84.
- 1998 : *Les activités mathématiques dans les villes du Maghreb Central (IX^e-XVI^e s.)*, Actes du 3^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes (Tipaza, 2-4 Décembre 1990), Alger, Office des Presse Universitaires, pp. 73-115.
- 1998 : *Le raisonnement géométrique dans la tradition mathématique arabe (IX^e-XV^e s.)*, Actes du Colloque International sur *Le raisonnement géométrique, enseignement et apprentissage* (Marrakech, 28-30 Mai 1997), Marrakech, Imprimerie Walili, pp. 89-121.
- 1998 : *Abu Bakr Ibn Bajja et les Mathématiques de son temps*, in : Hommage à Jamal ad-Dîn Alaoui : *Etudes Philosophiques et Sociologiques dédiées à Jamal ad-Din Alaoui*,

- Publications de l'Université de Fès, Département de Philosophie, Sociologie et Psychologie, n° spécial 14, Fès, Infoprint, pp. 5-26.
- 1998 : La folle saga de l'Algèbre, *Science & Vie Junior*, Paris, numéro spécial, décembre, pp. 34-41.
- 1998 : Omar Khayyam, le poète des maths, *Science & Vie Junior*, Paris, numéro spécial, décembre, pp. 42-43.
- 1998 : Compte rendu du livre de Jacques Sesiano : *Un traité médiéval sur les carrés magiques, de l'arrangement harmonieux des nombres*, Lausanne, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 1996, 208 pp. In *Revue Internationale d'Histoire des Sciences*.
- 1999 : *Contacts et échanges scientifiques en Méditerranée*, Actes de l'Université d'Hiver de la Cité des Sciences (Douze, Tunisie, 27-29 Décembre 1997). In *Al-Madâr* (revue de la Cité des Sciences de Tunis), Tunis, n° 12, pp. 81-100.
- 1999 : *Les mathématiques dans l'œuvre d'Ibn Sina (370/980-428/1037)*, Actes des Journées Avicenne (Marrakech, 25-26 Septembre 1998), Marrakech, G. I. E. S., pp. 51-70.
- 1999 : *La phase arabe de l'Algèbre*, Actes du Séminaire National de Tunis sur l'Enseignement de l'Histoire des Sciences (Tunis, 10-15 mai 1999), Paris, Université Paris-Sud, Publications du G.H.D.S.O., pp. 25-73.
- 1999 : Les livres arithmétiques des *Eléments* d'Euclide dans une rédaction du XI^e siècle : le *Kitab al-istikmal* d'al-Mu'taman (m. 1085), *Revue Llull*, Saragosse, Vol. 22, n° 45, pp. 589-653.
- 2000 : *La production scientifique arabe, sa diffusion et sa réception au temps des croisades : l'exemple des mathématiques*, Actes du Colloque International sur "Occident et Proche-Orient : Contacts scientifiques au temps des croisades" (Louvain-la-Neuve, 24-25 mars 1997), Bruxelles, Brepols, pp. 343-368.
- 2000 : *Les activités mathématiques au Maghreb à l'époque ottomane (XVI^e-XIX^e siècles)*, Actes du Symposium sur "Science, Technology and Industry in the Ottoman World" (XX^e Congrès International d'Histoire des Sciences, Liège, 20-26 Juillet 1997), Turnhout, Brepols, pp. 49-66.
- 2000 : *Les Mathématiques dans le Maghreb d'aujourd'hui : leur enseignement en liaison avec leur histoire*, Actes du Colloque sur "La didactique dans l'enseignement des mathématiques" (Casablanca, 29-31 Mai 1996), Casablanca, E.N.S., pp. 74-106.
- 2000 : Le nombre, la racine et le bien, *Les Cahiers de Science et vie*, avril 2000, n° 56, pp. 42-48.
- 2000 : Omar Khayyam et les activités mathématiques en pays d'Islam aux XI^e-XII^e siècles, *Farhang* (Téhéran), Vol. 12, n° 29-32, pp. 1-31.
- 2000 : Les récréations dans les mathématiques du monde musulman, *La Recherche*, numéro exceptionnel, mai-juin, pp. 70-72.
- 2000 : Un poète algébriste, *Les Cahiers de Science et vie*, avril, n° 56, pp.50-55.
- 2000 : *La place et le rôle de l'imagination dans les activités mathématiques de la tradition arabe médiévale*, Actes du Colloque International sur « Imagination and Sciences » (Rabat, 1998), A. Benmaïssa (édit.), Rabat, Publications de la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines, pp. 153-176.
- 2001 : Remarques sur l'histoire du texte des *Eléments* d'Euclide, *Archives for the History of Sciences*, n° 55, pp. 221-295¹⁷.

¹⁷ - En collaboration avec Bernard Vitrac (C.N.R.S.) et Sabine Rommevaux (C.N.R.S.).

- 2001 : *Les transactions dans les mathématiques arabes : classification, résolution et circulation*, Actes du Colloque International « Commerce et mathématiques du Moyen âge à la Renaissance, autour de la Méditerranée » (Beaumont de Lomagne, 13-16 mai 1999), Toulouse, Editions du C.I.H.S.O., pp. 327-344.
- 2001 : *La phase arabe de l'histoire de l'algèbre*, Actes de la Troisième Université d'Eté Européenne sur "*Histoire et épistémologie dans l'éducation mathématique*" (Louvain la Neuve, 15-18 juillet 1999), Louvain, Université Catholique de Louvain, volume 2, pp. 203-217.
- 2001 : *Pratiques savantes et savoirs traditionnels en pays d'Islam : l'exemple des sciences exactes*, Actes du Colloque International sur "*Science and Tradition : Roots and wings for Development*", (Académie Royale des Sciences d'Outre Mer & UNESCO, Bruxelles, 5-6 avril 2001), Bruxelles, pp. 62-86.
- 2002 : Le manuscrit (retrouvé) de Saragosse, *Alliage*, n° 47, pp 66-71.
- 2002 : L'épître d'al-Khayyam sur "L'explication des prémisses problématiques du livre d'Euclide", *Revue Farhang* (Téhéran), Vol. 14, n° 39-40, pp. 79-136.
- 2002 : *La circulation des mathématiques entre l'Orient et l'Occident musulmans : interrogations anciennes et éléments nouveaux*, Actes du Colloque International "*From China to Paris : 2000 Years Transmission of Mathematical Ideas*" (Bellagio, Italie, 8-12 mai 2000), Y. Dold-Samplonius, J. W. Dauben, M. Folkerts et B. van Dalen, Stuttgart, Steiner Verlag, pp. 213-236.
- 2003 : Du temps où les mathématiques s'exprimaient en arabe, *Nouvelles d'Archimède*, *Revue de l'Université de Lille 1*, n° 32 (Janvier-mars), pp. 14-15.
- 2003 : *Les activités mathématiques au Maghreb à travers le témoignage d'Ibn Khaldun*, Actes des journées sur « *Les sciences dans la phase de déclin* » (Marrakech, 8-11 février 2001), Rabat, Faculté des Lettres et Sciences Humaines, pp. 7-22.
- 2003 : Les plus grands savants du monde (Entretien), *Revue L'Histoire*, Paris, n° 272 (janvier), pp. 48-51.
- 2003 : *La science islamique : naissance et développement à travers l'exemple des mathématiques*, Ayene-ye Miras [Miroir du patrimoine], *Quarterly Journal of Book Review*, Téhéran, New series, Vol. 5, n° 4, pp. 27-50.
- 2003 : Quelques exemples de scholies dans la tradition arabe des *Eléments* d'Euclide, *Revue d'Histoire des Sciences*, n° 56/2, pp. 293-321.
- 2003 : *Les activités mathématiques médiévales, un exemple d'échanges scientifiques et interculturels en Méditerranée*. In E. Gallo, L. Giacardi & O. Robutti (édit.) : *Conferenze e Seminari 2002-2003*, Publication du Seminario di Storia delle Matematiche « Tullio Viola », Turin, pp. 287-308.
- 2003 : *Mathématiques et société à travers un écrit maghrébin du XIV^e siècle*, Actes du colloque international « De la Chine à l'Occitanie, chemins entre arithmétique et algèbre » (Toulouse, 22-24 septembre 2000), Toulouse, Editions du C.I.H.S.O., pp. 29-54.
- 2003 : *Les activités mathématiques en Andalus et leur prolongement au Maghreb (IX^e-XV^e siècles)*, Journées de la Société Catalane d'Histoire des Sciences et des Techniques (Barcelone, 15-17 novembre 2002), Barcelone, Societat Catalana d'Historia de la Ciència i la tècnica, pp. 87-112.

- 2003 : *La géométrie dans les arts décoratifs islamiques*, Le Caire, Centre Français de Coopération Culturelle, 25 pp¹⁸.
- 2003 : Nasir al-Din al-Tusi, un savant polygraphe du XIII^e siècle, *Revue Farhang* (Téhéran), Vol. 15-16, n° **44-45**, pp. 159-181.
- 2003 : *Droits de l'Homme, culture et société : l'exemple de l'Algérie*. In L. Koch-Miramond & G. Toulouse : *Les scientifiques et les droits de l'Homme*, Paris, Editions de la Maison des sciences de l'homme, pp. 35-41.
- 2004 : Les sciences entre art et culture : l'exemple des mathématiques arabes, *Nouvelles d'Archimède*, Revue de l'Université de Lille 1, n° **37** (octobre-décembre), pp. 38-39.
- 2004 : *La phase arabe de l'Histoire de la trigonométrie*, Actes du colloque "*Les instruments scientifiques dans le patrimoine : quelles mathématiques ?*" (Rouen, 6-8 avril 2001), Paris, Editions Ellipse, pp. 415-435.
- 2004 : *Du nombre pensé à la pensée du nombre : quelques aspects de la pratique arithmétique arabe et de ses prolongements en Andalus et au Maghreb*, Actes de la "*Rencontre Internationale de Peiresc sur la pensée numérique*" (Peiresc, 7-10 Septembre 1999), C. Alvarez, J. Dhombres & J.-C. Pont (édit.), In *Sciences et Techniques en Perspective*, II^e série, Vol. 8, fascicule 1, pp. 303-322.
- 2004 : Les sciences autour de la Méditerranée jusqu'à la guerre de Cent ans, *Cahiers art et science*, Université de Bordeaux 1, numéro spécial 8, pp. 75-90.
- 2004 : Mathématiques et art en pays d'Islam, *Textes et Documents pour la Classe*, n° 883 (2004), pp. 16-19.
- 2005 : *Les poèmes mathématiques arabes*, Revue *Pour la science*, Dossier n° **47** (avril-juin), pp. 42-43.
- 2005 : *Savoirs mathématiques et pratiques métrologiques arabes*, in *La juste mesure, quantifier, évaluer, mesurer, entre Orient et Occident (VIII^e-XVIII^e siècle)*, L. Moulinier, L. Sullimann, C. Verna & N. Weill-Parot (édit.), Paris, Presses Universitaires de Vincenne, pp. 59-78.
- 2005 : La science arabe entre l'héritage gréco-indien et la réception européenne. In « *L'âge d'or des sciences arabes* », Catalogue de l'exposition de l'Institut du Monde Arabe (24 octobre 2005-19 mars 2006), Arles, Actes Sud, pp. 17-41.
- 2005 : Le papier vecteur des sciences. In « *L'âge d'or des sciences arabes* », Catalogue de l'exposition de l'Institut du Monde Arabe (24 octobre 2005-19 mars 2006), Arles, Actes Sud, pp. 43-50.
- 2005 : Les mathématiques arabes. In « *L'âge d'or des sciences arabes* », Catalogue de l'exposition de l'Institut du Monde Arabe (24 octobre 2005-19 mars 2006), Arles, Actes Sud, pp. 69-79.
- 2005 : La mécanique arabe. In « *L'âge d'or des sciences arabes* », Catalogue de l'exposition de l'Institut du Monde Arabe (24 octobre 2005-19 mars 2006), Arles, Actes Sud, pp. 213-219.

¹⁸ - En collaboration avec Bernard Maitte.

- 2005 : *Les sciences arabes et leur circulation autour de la Méditerranée*, in Figures de la science, ouvrage collectif, Marseille, Editions Parenthèses, pp. 174-186.
- 2005 : Universalité et localité dans les pratiques scientifiques des pays d'Islam, *Alliage*, n° **55-56**, pp.35-42.
- 2005 : Kamâl Eddîn Fârsî, Physicien et mathématicien novateur, *Târikh-e'Elm*, Téhéran, 2005, n° **3**, pp. 9-38. Article reproduit dans *Découverte* (Revue du Palais de la découverte), Paris, n° **334** (janvier), pp. 14-32.
- 2005 : *Hommage à deux historiens des sciences, Saïdan et al-Manuni*, Actes du 7^e Colloque maghrébin sur l'histoire des mathématiques arabes (Marrakech, 30 mai-2 juin 2002), Marrakech, al-Wataniya, pp. 15-22.
- 2005 : *Les mathématiques dans le Maghreb impérial (XII^e-XIII^e s.)*, Actes du 7^e Colloque maghrébin sur l'histoire des mathématiques arabes (Marrakech, 30 mai-2 juin 2002), Marrakech, al-Wataniya, pp. 97-132.
- 2005 : Mathématique et philosophie en pays d'Islam, *Quarterly Journal of Book Review, New Series*, Téhéran, Vol. 3, Issue n° **1** (28), pp. 187-212.
- 2006 : *Le rôle des mathématiques arabes dans la naissance d'une tradition scientifique européenne*, Actes du Colloque sur « Culture arabe et culture européenne » (Nantes, 14-15 décembre 2000). In M. Pondevie Roumane, F. Clément & J. Tolan (édit.) : *Culture arabe et culture européenne. L'inconnu au turban dans l'album de famille*, Paris, L'Harmattan, pp. 91-115.
- 2006 : *Les traditions mathématiques d'al-Andalus et du Maghreb en Orient : l'exemple d'Ibn al-Majdi*, Actes du 8^e colloque maghrébin sur l'histoire des mathématiques arabes (Tunis, 18-20 décembre 2004), Tunis, A. T. S. M., Graphimed, pp. 155-184.
- 2006 : Les mathématiques arabes entre théories et applications (VIII^e-XV^e siècles), *Matapli*, n° **81**, pp. 19-34.
- 2007 : Du ludique au sérieux : l'exemple de l'arithmétique des IX^e-XV^e siècles, *Les nouvelles d'Archimède*, Revue de l'Université de Lille 1, n° **46** (octobre-décembre), pp. 22-23.
- 2007 : Les mathématiques arabes : entre leur histoire et leur enseignement, *Revue PLOT*, Premier trimestre 2007, n° **17**, pp. 2-5.
- 2007 : Quelques aspects des mathématiques arabes, *Revue PLOT*, Premier trimestre 2007, n° **17**, pp. 6-13.
- 2007 : *Quelques aspects de la tradition mathématique arabe (IX^e-XV^e siècles)*. In D. Groux & S. Roelly (édit.) : *Les mathématiques : connaissance en partage*, Revue Française d'Education Comparée, n° **2**, Paris, L'Harmattan, pp. 13-30.
- 2007 : *La géométrie du mesurage et du découpage dans les mathématiques d'Al-Andalus (X^e-XIII^e s.)*. In P. Radelet de Grave (édit.) : *Liber Amicorum Jean Dhombres*, Turnhout, Editions Brepols, pp. 113-147.
- 2008 : *Quelques remarques sur les définitions du Livre XI des Eléments d'Euclide dans la tradition arabe*. In J. W. Dauben, S. Kirschner, A. Kühne, P. Kunitzsch & R. Lorch (édit.) : *Mathematics Celestial and Terrestrial, Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag*, Halle (Saale), Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, pp. 361-377.
- 2008 : Activités scientifiques et interculturalité en pays d'Islam (VIII^e-XV^e s.). In Actes du Séminaire International de l'UNESCO "Le dialogue interculturel et ses nouveaux enjeux" (Paris, 6-7 juin 2006), Paris, UNESCO, pp. 57-61.

- 2008 : Des siècles d'excellence, *L'ingénieur*, n° 248 (Janvier-février), pp. 3-7.
- 2008 : *L'histoire des sciences a-t-elle une dimension citoyenne ?* In *Les horizons du savoir, science, raison et déraison(s)*, Actes du 5^e Forum régional de la culture scientifique, technique et industrielle sur "Sciences et citoyenneté" (Marseille, 22 novembre 2007), Région PACA, pp. 34-40.
- 2009 : *Art, culture et mathématiques en pays d'Islam (IX^e-XV^e s.)*, Proceedings of the Annual Meeting of the Canadian Mathematics Education Study Group (CMESG) (Sherbrooke, May 23-27, 2008), Burnaby, BC, pp. 3-19. In : <http://publish.edu.uwo.ca/cmescg/pdf/CMESG2008.pdf>, 3 mars 2009.
- 2010 : *Sciences, cultures et sociétés du monde arabe au prisme de l'histoire*, Actes du Séminaire International sur « *La culture scientifique au Sud : Enjeux et perspectives pour l'Afrique* » (Marseille, 29-30 septembre 2009), pp. 27-38. In : www.latitudesciences.ird.fr/documents/actes_PCST.pdf, 4 février 2010.
- 2010 : Sciences et relations interculturelles en Andalus (IX^e-XV^e siècles), *Historiens & Géographes* n° 409, pp. 197-210.
- 2010 : La science a-t-elle le même sens pour tous ?, *Diasporiques* n° 11, pp. 14-25¹⁹.
- 2010 : *Floraison scientifique au cœur du monde arabo-musulman*. In *Arabes en/de France, Portet-sur-Garonne*, Nouvelles Editions Loubatières, pp. 143-163²⁰.
- 2010 : *Droit et paix en pays d'Islam*. In M. Herberger & T. Reichmann (édit.) : *Le Droit et la paix : Perspectives transculturelles*, Saarbrücken, Verlag Alma Mater, pp. 19-26.
- 2010 : *Philosophie et sciences en pays d'Islam : Une cohabitation féconde*. In « *La civilisation arabo-musulmane au miroir de l'universel : perspectives philosophiques* », Paris, UNESCO, IV, 10 pp.
- 2010 : *Les sciences arabes entre savoir-faire, expérimentation et savoir théorique*. In « *La civilisation arabo-musulmane au miroir de l'universel : perspectives philosophiques* », Paris, UNESCO, IV, 12 pp.
- 2010 : *L'agronomie arabe : De la science de la terre et des plantes à l'art des jardins*. In « *La civilisation arabo-musulmane au miroir de l'universel : perspectives philosophiques* », Paris, UNESCO, IV, 12 pp.
- 2010 : *La technique au service du progrès : l'exemple des technologies hydrauliques en pays d'Islam*. In « *La civilisation arabo-musulmane au miroir de l'universel : perspectives philosophiques* », Paris, UNESCO, IV, 12 pp.
- 2010 : *Mathématiques et histoire : Eléments du passé et considérations sur le présent*, Actes du Colloque « *Les sciences peuvent elles se passer de leur histoire ?* » (Nice, Centre de Recherche en Histoire des Idées, 15-16 avril 2009). In *Revue NOESIS*, n° 17, pp. 153-173.
- 2011 : La circulation des savoirs en Méditerranée : peut-on tirer des leçons de l'expérience andalouse ? Entretien avec J.-R. Henry, *Rayonnement du C.N.R.S.* (Bulletin de l'Association des Anciens et Amis du C.N.R.S.), n° 55, pp. 8-13.
- 2011 : *Pratiques géométriques et géométrie savante au Maghreb : L'exemple d'Ibn Haydur*, Actes du 9^e Colloque maghrébin sur l'histoire des mathématiques arabes (Tipaza, 12-14 mai 2007), Alger, Imprimerie Fasciné, pp. 53-79.
- 2011 : *La théorie des rapports entre Orient et Occident musulmans : L'exemple d'al-Mu'taman et d'Ibn Sartāq*, Actes du 10^e Colloque maghrébin sur l'histoire des

¹⁹ - En collaboration avec Annick Horiuchi, Philippe Lazar, Jean-Marc Levy-Leblond & Kapil Raj.

²⁰ - En collaboration avec Salah Guemriche, Abdelmadjid Kaouah, Salah Stétié.

- mathématiques arabes (Tunis, 29-31 mai 2010), Tunis, Publications de l'A. T. S. M., pp. 104-152.
- 2011: *Les mathématiques en pays d'Islam: Héritages, innovations et circulation en Europe*. Actes du XVIII^e colloque inter-IREM « *Histoire et épistémologie des mathématiques* » (Université de Caen, 28-29 mai 2010), P. Ageron (édit.), Caen, IREM de Basse Normandie, 2011, pp. 3-27.
- 2011 : La phase arabe de la mécanique, Revue *L'Ingénieur* (Lille), n° 270, pp. 16-19.
- 2011 : Les sciences arabes : héritages, innovations, circulation, (VIII^e-XV^e siècles) », Revue *COST* (Oran), n° 9, 20 pp.
- 2011 : Le Livre XIV des *Eléments* d'Euclide : versions grecques et arabes (Seconde partie), *Sciamus* (Kyoto), n° 12 (2011), vol. 1, pp. 29-158²¹.
- 2012 : Le Livre XIV des *Eléments* d'Euclide : versions grecques et arabes (Deuxième partie), *Sciamus* (Kyoto), n° 13 (2012), vol. 1, pp. 3-156²².
- 2012 : Les grandes orientations de la mécanique arabe (VIII^e-XVI^e s.), *Journal of Materials and Environmental Science*, Volume 3, n° 1 (2012), pp. 1-16.
- 2013 : *Les activités mathématiques à Tlemcen aux XIV^e-XV^e siècles*, Actes du colloque international « 711-2011 : Treize siècles d'histoire partagée, essai de bilan et perspectives d'avenir » (Tlemcen, 17-19 octobre 2011). In Revue « *L'homme et la société* », n° 6 (2013), Publications de l'Université de Tlemcen, 2013, pp. 171-187.
- 2014 : *Les mathématiques en Occident musulman (IX^e-XVIII^e s.) : Panorama des travaux réalisés entre 1999 et 2011*. In N. Sidoli & G. Van Brummelen (édit.) : *From Alexandria through Baghdad, Surveys and Studies in the Ancient Greek and Medieval Islamic Mathematical Sciences in Honor of J. L. Berggren*, New York, Springer, 2014, pp. 275-296.
- 2014 : *Les sciences exactes en Méditerranée au cours du siècle qui entoure la bataille de Las Navas de Tolosa (1150-1250)*, Actes du Colloque International « *Las Navas de Tolosa 1212-2012, Miradas Cruzadas* » (Jaen, 9-12 avril 2012), P. Cressier & V. Salvatiera (édit.), Jaen, Universidad de Jaen, 2014, pp. 291-299.
- 2015 : *Quels sont les écrits mathématiques arabes et leurs contenus qui ont circulé dans l'Europe médiévale ? Un bilan provisoire*. Actes du 20^e Colloque Inter-IREM « *Epistémologie et Histoire des mathématiques* » (Marseille, 24-25 mai 2013). In E. Barbin & J.-L. Maltret (édit.) : *Les mathématiques méditerranéennes d'une rive et de l'autre*, Paris, Editions Ellipse, 2015, pp. 89-108.
- 2015 : *Le relais des savants du monde islamique*. In « *Histoire des inventions* », Hors-série Le Monde-La Vie, pp. 38-39.
- 2015 : *Un panorama des activités mathématiques au Maghreb (IX^e-XII^e)*, Revue *L'Ingénieur*, n° 288, Mai-juin, pp. 10-13.
- 2015 : *Les pratiques mathématiques au Maghreb après le XII^e siècle*, Revue *L'Ingénieur*, n° 289, Octobre-novembre, pp. 10-13.
- 2016 : *La circulation de l'algèbre arabe en Europe et son impact*. Actes du colloque international sur « *The Impact of Arabic Sources in Europe and Asia* » (Erlangen, 21-23 janvier 2014). In *Micrologus XXIV*, Florence, Sismel-Edizioni Galuzzo, pp. 95-119.

²¹ - En collaboration avec Bernard Vitrac (Paris, C.N.R.S.).

²² - En collaboration avec Bernard Vitrac (Paris, C.N.R.S.).

- 2016 : Les techniques de découpage dans un ouvrage géométrique d'al-Andalus. In A. Bouzari (édit.) : *Actes du XI^e Colloque maghrébin sur l'Histoire des mathématiques arabes* (Alger, 26-28 octobre 2013), Alger, Dar al-Khalduniya, pp. 109-138.
- 2016 : Les mathématiques dans l'espace méditerranéen : l'exemple d'al-Andalus et du Maghreb, Actes du 9^e Colloque du *Groupe d'Etude International sur les Relations entre Histoire et Pédagogie des Mathématiques (HPM)* sur « *Mathématiques en Méditerranée* » (Montpellier, 18-22 juillet 2016). In : https://hal.archives-ouvertes.fr/HPM2016/public/hpm2016_eproceedings_final.pdf, pp. 25-37.
- 2016 : *Ibn al-Haytham et ses contributions en mathématique, en astronomie et en optique*. In N. Mebarki & J. Mimouni (édit.) : Actes des « *Journées Ibn al-Haytham* » (Constantine, 21-22 avril 2015), Constantine, Université Mentouri, LPMPS Publications, pp. 15-37.
- 2016: *Les premières sociétés mathématiques au Maghreb*. Actes du Symposium international sur « *L'institutionnalisation des mathématiques et la fondation des sociétés nationales* », 24th Congrès International d'Histoire des Sciences des Technologies et de la Médecine (Manchester, 25-28 juillet 2013), In L. Saraiva (éd.) : *The Institutionalization of Mathematics and the Founding of National Societies*, *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, vol. 66, n° 176, (juin/juillet 2016), pp. 47-64.
- 2017: Les pratiques mathématiques au prisme des cultures en pays d'Islam (VIII^e-XV^e s.), Actes du Colloque de l'I.R.E.M. de Lille (Lille, 15-17 avril 2009), *Repères – IREM*, n° 107 (2017), pp. 5-20.
- 2017: In Memoriam, Paulus Gerdes (11.11.1952-10.11.2014), *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, vol. 66, n° 176, juin/juillet 2016, pp. 243-245.
- 2017: *Les mathématiques au service de la société d'al-Andalus : Exemple du calcul, du mesurage et du découpage*. In J. B. Soulamy (édit.) : Actes du Colloque International en hommage au Pr. Muhammad Razzouq (Tétouan, 11-12 décembre 2014), Tetouan, Publications de l'Association Marocaine des Etudes Andalouses, pp. 1-18.
- 2018: *La phase arabe de la cartographie (VIII^e-XVI^e s.)*. In Cycle de conférence sur l'Histoire de la cartographie (Lille, Université Lille 1, 2016). P. Picouet (édit.): *La carte invente le monde*, Lille, Edition du Septentrion, 2018, pp. 105-131.
- 2018: *Mathématiques et Droit musulman: Indemnisation des blessures et autres problèmes de la tradition juridique ibadite*. In E. Laabid (édit.) : Actes du 12^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes (Marrakech, Université Cadi Iyyad-École Normale Supérieure, 26-28 mai 2016), Marrakech, E. N. S., 2018, pp. 88-104.
- 2018: *Un nouvel outil pour les recherches futures*. In M. Abdeljaouad & H. Hadfi (Dir.): *Manuscrits scientifiques du fonds Ahmadi (Mathématiques-Astronomie-Astrologie)*, Tunis, Bibliothèque Nationale, pp. xi-xvi.
- 2018: *Le temps en pays d'Islam: Les différentes approches scientifiques*. In S. Ferdi (édit.): *Le Temps et ses mesures aux époques antiques et islamique*, Actes du Colloque International du C.N.R.A. (Alger, 2-5 novembre 2015), Alger, Editions du C.N.R.A., pp. 11-30.

- 2018: *Ibn Hūd al-Mu'taman*, Encyclopédie de l'Islam 3, pp. 81-82.
- 2018: *Ibn 'Abdūn*, Encyclopédie de l'Islam 3, pp. 62-63.
- 2018: *La langue arabe aux VIII^e-XV^e siècle: un outil scientifique et un vecteur interculturel*. In N. Yafi (édit.): *L'arabe langue du monde*, Actes du Séminaire sur la langue arabe (Institut du Monde Arabe, Paris, 13 décembre 2016), Paris, l'Harmattan, pp. 21-32.
- 2018: *Le phénomène d'appropriation de la science arabe en Europe: l'exemple des mathématiques*. In J. Auvinet, G. Moussard, X. Saint Raymond (édit.): *Circulation: Mathématiques, Histoire, Enseignement, Mélange en l'honneur d'Evelyne Barbin*, Limoges, PULIM, 2018, pp. 175-197.
- 2018: *Outils de justification et procédés de résolution dans les mathématiques arabes*. In B. Bennaceur (coord.): *Mathématiques et Biologie au prisme de leur Histoire*, Les Cahiers du CRASC, n° 33 (2018), pp. 17-79.
- 2019: *Similitudes et différences dans les pratiques mathématiques en pays d'Islam (IX^e-XVII^e s.)*. S. Brentjes (édit.): "Handbook on Science in the Islamic World". Sous presse.
- 2019: *Panorama des activités mathématiques au Maghreb et en Afrique subsaharienne (IX^e-XIX^e siècles)*. Actes du 9^e Congrès Panafricain des Mathématiques (Rabat, 3-7 juillet 2017). Sous presse.
- 2019: *La place et le rôle des sciences dans la cité islamique des VIII^e-XVIII^e siècles*. In N. Guessoum & M. R. Zou'bi (édit.): *Sciences et société en pays d'Islam*. Sous presse.
- 2019: *Ibn Mu'īm*, Encyclopédie de l'Islam 3, pp.
- 2019: *Ibn Qunfudh*, Encyclopédie de l'Islam 3, pp.
- 2019: *Instruments géométriques et méthodes mécanographiques dans les pratiques mathématiques des pays d'Islam*. In D. Tournès (édit.) : *Les méthodes mécanographiques dans l'Histoire*. Sous presse.

ARTICLES GENERAUX

- 1984 : Les scientifiques arabes face à leur patrimoine, Revue *Maghreb-Machrek*, Paris, Documentation française, n° 105, juillet-août-septembre 1984, pp. 48-64.
- 1995 : Science, culture et patrimoine en Algérie, Revue *Alliage*, Nice, 1995, n° 24-25, pp. 252-260.
- 1999 : *Éducation et société : le cas de l'Algérie*, Actes du Colloque International de l'UNESCO sur "Le droit à l'éducation : vers de nouveaux contenus pour le XXI^e siècle (Sèvres, 1-3 juillet 1999), Revue Internationale d'Education, n° 24 (1999), Paris, C. I. E. P., pp. 45-54.
- 2003 : *Droits de l'homme, culture et société : l'exemple de l'Algérie*, in L. Koch-Miramond & G. Toulouse (édit.) : *Les scientifiques et les droits de l'Homme*, Paris, Editions de la Maison des Sciences de l'Homme, 2003, pp. 35-41.
- 2008 : *Le système éducatif algérien : miroir d'une société en crise et en mutation*. In T. Chentouf (édit.) : *L'Algérie face à la mondialisation*, CODESRIA, Dakar, 2008, pp. 164-207.
- 2009 : *La liberté de conscience en pays d'Islam, hier et aujourd'hui*. In Actes du Colloque « La liberté de conscience dans le respect des lois de la République » (Nice, 14 mars 2009), Revue « L'Atelier du futur », n° 26, Juillet 2009, pp. 5-10.

EN ARABE

- 1989: Iktishaf as-sifr al-awwal min al-Kitab al-Kamil fi sina^cat al-^cadad li l-Hassar. [Découverte de la première partie du Livre Complet sur l'art du nombre d'al-Hassar], *Revue de la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines*, Fès (Maroc), n° 10, pp. 189-203²³.
- 1989: Quelques aspects des mathématiques arabes entre le VIII^e et le XVI^e siècles, Paris, *Revue Arabe des Technologies*, 1, pp. 12-16.
- 1989: Abu l-Rayhan al-Biruni : quelques aspects de sa vie et de ses activités scientifiques, *Revue Arabe des Technologies*, 2, pp. 12-18.
- 1990: *Al-Isham ar-riyyadi li l-Mu'taman wa ta'thiruhu fi l-Maghrib* [La contribution mathématique d'al-Mu'taman et son influence au Maghreb], Actes du Colloque Maghrébin de Bayt al-hikma sur *Le patrimoine scientifique arabe*, (Carthage, 14-15 Février 1986). In *Tarikh al-^culum ^cinda l-^cArab* [l'Histoire des Sciences chez les Arabes], Carthage, Bayt al-hikma, pp. 21-42.
- 1990: Mathématiques et linguistique arabes dans le Maghreb médiéval : l'exemple de l'analyse combinatoire, *Revue Arabe des Technologies*, n° 3, pp. 43-50.
- 1990: Al-Mu'taman Ibn Hud, roi et savant andalou du XI^e siècle, *Revue Arabe des Technologies*, n° 4, pp. 14-20.
- 1990: L'Algèbre arabe, sa naissance, son développement et sa diffusion, *Revue Arabe des Technologies*, n° 5, pp. 12-26.
- 1990: Ibn al-Haytham : physicien, astronome et mathématicien des X^e-XI^e siècles, *Revue Arabe des Technologies*, n° 6, pp. 14-24.
- 1990: L'Astronomie arabe, quelques aspects de son contenu théorique et de ses applications, *Revue Arabe des Technologies*, Première partie : l'Astronomie appliquée, n° 7, pp. 12-25.
- 1990: L'Astronomie arabe, quelques aspects de son contenu théorique et de ses applications, *Revue Arabe des Technologies*, Seconde partie : l'Astronomie théorique, n° 8, pp. 14-22.
- 1990: al-Qalasadi, un savant andalo-maghrébin du XV^e siècle, *Revue Arabe des Technologies*, n° 9, pp. 12-23.
- 1990: Abu Bakr Ibn Bajja et les sciences de son époque, *Revue Arabe des Technologies*, n° 10, pp. 13-24.
- 1990: Les frères Banu Musa : trois savants arabes du IX^e siècle, *Revue Arabe des Technologies*, n° 11, pp. 12-29.
- 1990: Al-Kashi et la science arabe à Samarkand au XV^e siècle, *Revue Arabe des Technologies*, n° 12, pp. 12-25.
- 1991: ^cUmar al-Khayyam, un savant des XI^e-XII^e siècles, *Revue Arabe des Technologies*, n° 13, pp. 12-19.
- 1991: Ibn ash-Shatir, un savant arabe du XIV^e siècle, *Revue Arabe des Technologies*, n° 14, pp. 16-24.
- 1991: Les activités scientifiques à Marrakech aux XII^e-XIII^e siècles, *Revue Arabe des Technologies*, n° 15, pp. 13-25.
- 1991: Bayt al-hikma de Bagdad et les activités scientifiques arabes aux VIII^e-IX^e siècles, *Revue Arabe des Technologies*, n° 16, pp. 14-25.
- 1994: Ba^cd mazahir al-jabr fi l-taqlid al-riyadi al-^carabi [Quelques aspects de l'algèbre dans la tradition mathématique arabe], *Bulletin du Séminaire Ibn al-Haytham*, Alger, n° 4, pp. 9-34.

²³ - En collaboration avec Mohamed Aballagh (Université de Kenitra, Maroc).

- 1996: *Ba^cd mazahir an-nashatat ar-riyadiya fi l-Maghrib ma bayna al-qarnayn at-tasi^c wa t-tasi^c ashar* [Quelques éléments sur les activités mathématiques au Maghreb entre le IX^e et le XIX^e siècle], Actes du Séminaire National sur l'histoire des mathématiques arabes (Ghardaïa, Avril 1993). In *Tarikh ar-riyyadiyat al-^carabiya* [Histoire des mathématiques arabes], Association Algérienne d'Histoire des Mathématiques (édit.), Alger, Office des Presses Universitaires, pp. 1-38.
- 2005: *Al-Risala fi l-taksir li Ibn ^cAbdun, shahid ^cala al-mumarasat al-sabiqa li l-taqlid al-jabri al-^carabi* [L'épître sur le mesurage d'Ibn ^cAbdun, un témoin des pratiques antérieures à la tradition algébrique arabe], *Suhayl, Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in Islamic Civilisation*, Barcelone, Volume 5, partie arabe, pp. 7-68 ; Volume 6, partie arabe, pp. 81-86.
- 2013: *al-Tarqīm al-rūmī fi l-mu'allafāt al-riyādiya fi l-Andalus wa l-Maghrib, ma'a taḥqīq risāla li Ibn al-Bannā* [La numération *rūmī* dans des écrits mathématiques d'al-Andalus et du Maghreb avec l'édition d'une épître d'Ibn al-Banna], *Suhayl* (Barcelone)²⁴, *Revue Suhayl* (Barcelone), n° 12 (2013), partie arabe, pp. 7-52.
- 2017: *Bayna l-^cilm wa l-siyāsa wa l-turāth* [Entre la science, la politique et le patrimoine], *Revue Al-Faysal al-^cilmiya* (Saudi Arabia), n° 55 (Juillet-Septembre 2017), pp. 146-147.
- 2018: *Al-Riyādiyāt aw ^culūm al-tamrīn al-^caqālī* [Les mathématiques ou les sciences de l'exercice], M. A. Taju (trad.), *Revue Al-Faysal* (Saudi Arabia), n° 56 (mars 2018), 13 p.

EN ANGLAIS

- 1989 : *The contents of mathematics teaching in North Africa in the Middle Ages and its role in present day teaching.*, Actes du 6^e Congrès International sur l'Enseignement des Mathématiques (Budapest, 27 Juillet-3 Août 1988), C. KEITEL, P. DAMEROW, A. BISHOP & P. GERDES (edit.), *Mathematics, Education, and Society*, UNESCO, Paris, pp. 3-4. (Résumé de la communication).
- 1995 : *On mathematical activities in North Africa since the 9th century. First part : Mathematics in medieval Maghreb*, AMUCHMA News-letter, 15, pp. 4-45.
- 1997 : **1-** *Combinatorics in Islamic Mathematics*, pp. 230-232; **2-** *Ibn al-Yasamin*, pp. 414-415; **3-** *Ibn Mun^cim*, pp. 427-428; **4-** *Mathematics of Africa : Maghreb*, pp. 613-616; **5-** *al-Qalasadi*, pp. 830-832. In H. SELIN (édit.) : *Encyclopedia of the History of Science, Technology and Medicine in Non-Western Cultures*, Dordrecht, Kluwer Academic Publishers.
- 2000 : *Figurate Numbers in the Mathematical Tradition of Andalus and the Maghrib*, *Suhayl*, Barcelone, n° 1, pp. 57-70. Version anglaise de l'article : *Les nombres figurés dans la tradition mathématique de l'Andalousie et du Maghreb*, Paris, Université de Paris-Sud, Prépublications Mathématiques d'Orsay, n° 85 T 44 (1985).
- 2003 : *A Panorama of Research on the History of Mathematics in al-Andalus and the Maghrib between the Ninth and Sixteenth Century*, Dibner Institute Conference on "New Perspectives on Science in Medieval Islam" (Boston, November 6-8 1998). In J. P. Hogendijk & A. Sabra (Eds.) : *The Enterprise of Science in Islam, New perspectives*, The MIT Press, Londres, pp. 309-350.
- 2005 : *Scientific Activities and Inter-Cultural Relations in al-Andalus*. Proceedings of the International Symposium on the "Cultural Symbiosis in al-Andalus : the Contribution of

²⁴ - En collaboration avec Youcef Guergour (Ecole Normale Supérieure, Kouba, Alger).

- Christians, Jews and Muslims in the Iberian Peninsula to Global Civilization*" (Cordoba, May 10-12, 1991). In S. Osseiran (édit.) : *Cultural Symbiosis in Al-Andalus, A Metaphor for Peace*, Beyrouth, U.N.E.S.C.O., Régional Office for Education in the Arab States, pp. 147-164.
- 2005 : Review of A. I. Sabra's Book : *Ibn al-Haytham : Kitāb al-manāzir, Books IV-V, Suhayl, Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in Islamic Civilisation*, Barcelone, Vol. 5 (2005), p. 262-264.
- 2007: *Mathematics in African History and Cultures, An Annotated Bibliography*, Lulu Editor (USA), 2007, 429 p.
- 2009 : *The Arabic Phase of the Mechanics*. In T. Boukharouba, M. Elboujdaini & G. Pluvinaige (edit.) : *Damage and Fracture Mechanics, Failure Analysis of Engineering Materials and Structures*, New York, Springer Verlag, pp. xix-xxv.
- 2011: *History of Mathematics in Africa: AMUCHMA 25 Years*, Lulu Editor, 2011, 2 vol., 887 p.²⁵.
- 2013 : *Islamic Combinatorics*. In R. Wilson & J.-J. Watkins (édit.) : *Combinatorics, Ancient and Modern*, Oxford, Oxford University Press, 2013, pp. 82-107.
- 2017 : *The Optics Between Theory and Application in Arabic Golden Age*, Actes du Colloque International « ... » (El Oued,). In T. Boukharouba, G. Pluvinaige & K. Azouaoui (eds.) : *Applied Mechanics, Behavior of Materials, and Engineering Systems*, Springer, New York, pp. 2-8.
- 2017 : *Algerian Mathematical Practices : Past and Present*. In M. El Tom & B. R. Vogeli (Eds.) : *Mathematics and its Teaching in the Muslim World*, World Scientific Press, New York, pp. 59-89.
- 2017 : *Mathematics Activity in Islamic Countries and its Dissemination in the VIIIth- XVth Centuries* ». In M. El Tom & B. R. Vogeli (Eds.) : *Mathematics and its Teaching in the Muslim World*, World Scientific Press, New York, pp. 1-37.

EN ESPAGNOL

- 1992 : *Las Matematicas en al-Andalus a través de las actividades de tres sabio del siglo XI*. in *El Legado científico Andalusi*, J. SAMSO (édit), Museo Arqueologico Nacional, Madrid, pp. 23-35.
- 2000 : Las Matemáticas árabes, *La Prensa*, 6, 13, 20 mai 2000, n° 18, p. 8; n° 19, p. 7, n° 20, p. 11.
- 2001 : *Las Matemáticas árabes y su papel en el desarrollo de la tradición científica europea*, In *Galileo y la gestación de la ciencia moderna*, (La laguna et Las Palmas de Gran Canaria, octobre 1999-mai 2000), Acta IX, Las Palmas, Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, pp. 23-34.
- 2010 : Panorama de las ciencias en el mundo islamico, *El Legado Andalusi*, XI (2010), n° 41, pp. 28-44.
- 2010 : *Al-Mu'taman*. In J. Lirola Delgado (dir. & éd.) : *Biblioteca de al-Andalus*.

²⁵ - Avec la collaboration de Paulus Gerdes (Université de Maputo, Mozambique).

EN ITALIEN

- 2007 : *Una panoramica della matematica araba*. In C. Bartocci & P. Odifreddi (édit.) : *La matematica : I luoghi e i tempi*, Torino, Einaudi, pp. 177-208.
- 2008 : *Matemaiche e Vulture nei Paesi Islamici. Un Ensemple di Relazioni Multiform*. In F. Ferrara, L. Giacardi & M. Mosca (eds.) : *Conferenze e Seminari 2007-2008*, Associazione Subalpina Mathesis, Torino, Kim Williams Books, pp. 231-234.
- 2013 : *Gli scambi scientifici e culturali tra le rive del Mediterraneo : dalle lezioni del passato alle sfide del presente*. Atti del Convegno di Studi Torino, Comando per la Formazione e Scuola di Applicazione dell'Esercito (Turin, 16 novembre 2012). In L. Giacardi (édit.) : *Euro-Mediterraneo : un sogno possibile ?*, Torino, Centro Studi Piemontesi, 2013, pp. 43-75.

EN TURC

- 1999 : *Ibni Haldun'un hayatında ve eserlerinde rasyonel bilimler*, *Bilim ve Ütopya*, Istanbul (mars), pp. 10-13.
- 1999 : *Hayyam'in hayati ve bilimsel etkinlikleri*, *Bilim ve Ütopya*, Istanbul, décembre, pp. 12-16.

EN PORTUGAIS

- 2004 : *O Raciocínio geométrico na tradição matemática árabe (sécs. IX-XV)*, *Cadernos do GHTEM*, Lisbonne, pp. 1-16.

EN ALLEMAND

- 2006 : *Mathematische Gedichte*, *Spektrum der Wissenschaft*, numéro spécial 2, pp. 38-39.

EN CATALAN

- 2008 : *Les Pràctiques combinatòries Al Magrib A l'època de Ramon Llull*. In Institut Européen de la Méditerranée (édit.) : *Ramon Llull i l'Islam, L'inici del dialeg*, Barcelone, La Magrana, pp. 135-144.

DIRECTION DE RECHERCHE, MEMBRE DE JURY DE MAGISTER, DE MASTER, DE THESE OU D'HABILITATION**HABILITATIONS :**

- 1.- Youcef GUERGOUR : Université d'Annaba, 2008. (Directeur)
- 2.- Abdelmalek BOUZARI : Université de Constantine, 2010. (Directeur)
- 3.- Agnès CHARPENTIER : Université de Versailles Saint Quentin, 2012. (Membre du Jury)
- 4.- Anissa HARBILI: École Normale Supérieure, 2018. (Membre du Jury)
- 5.- Marc MOYON: Université de Limoges, 2019. (Member du Jury)

DOCTORATS :

- 1.- Mohamed ABALLAGH : *Raf' al-ijab d'Ibn al-Bann*, Thèse de Doctorat, Paris, Université Paris I-Panthéon-Sorbonne, 1988 (Codirecteur)²⁶.

²⁶ - Codirection avec le Pr. Guy Beaujouan (Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris).

- 2.- Maryvonne SPIESSER : *Entre théorie et pratique : Le Compendy de la Pratique des nombres de Barthelemy de Romans et Mathieu Préhoude (1471), aspects mathématiques, linguistiques et culturels*, Thèse de Doctorat, d'Histoire des Mathématiques, Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse III, 1999 (Membre du jury).
- 3.- Marie-Hélène LABARTHE : *Premières arithmétiques imprimées des Espagnes : une hiérarchie des problèmes au service des procédés de résolution*, Thèse de Doctorat d'histoire des mathématiques, Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse III, 2004 (Membre du jury).
- 4.- Ezzaïm LAABID : *Les techniques mathématiques dans la résolution des problèmes de partages successoraux dans le Maghreb médiéval à travers le Mukhtaṣar d'al-Hafṣ (m. 1192) : sources et prolongements*, Thèse de Doctorat d'Etat d'histoire des mathématiques, Université de Rabat, Faculté des Sciences de l'Education, 2006 (Codirecteur)²⁷.
- 5.- Youcef GUERGOUR : *La géométrie euclidienne en Occident musulman à travers le Kitāb al-istikmāl d'al-Mu'taman (XI^e s.)*, Doctorat d'histoire des mathématiques, Université d'Annaba, Faculté de mathématiques, 2006 (Directeur).
- 6.- Mohand Akli HADIBI : *Le groupe d'études sur l'histoire des mathématiques à Bejaïa. Une association indépendante à la recherche du patrimoine d'une ville et de sa province dans l'Algérie d'aujourd'hui*, Thèse de Doctorat, Paris, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, 2006 (Président du Jury).
- 7.- Abdelmalek BOUZARI : *La géométrie des coniques dans la tradition de l'Occident musulman à travers le Kitāb al-istikmāl [Livre de l'accomplissement] d'al-Mu'taman (m. 1085)*, Doctorat d'histoire des mathématiques, Université de Lille 1, 2008 (Directeur).
- 8.- Marc MOYON : *La géométrie pratique en Europe en relation avec la tradition arabe, l'exemple du mesurage et du découpage : Contribution à l'étude des mathématiques médiévales*, Thèse de doctorat d'histoire des mathématiques, Lille, Université des Sciences et des Technologies de Lille, 2008 (Directeur).
- 9.- Yassine KARAMTI : *Patrimoine, gestion et altérité : essai sur la muséologie des mémoires entre deux rives*, Thèse de Doctorat, Paris, Muséum d'Histoire Naturelle, 2008 (Président du Jury).
- 10.- Christophe HEBEISEN : *L'algèbre d'al-badīc d'al-Karajī*, Lausanne, Ecole Polytechnique de Lausanne, 2008 (Rapporteur et membre du Jury).
- 11.- Hamid Reza GIAHI-YAZDI : *La théorie des éclipses solaires chez des savants de l'Est de l'empire musulman (IX^e-début du XI^e siècle) : Contribution à l'étude de la phase islamique de l'astronomie*, Lille, Université des Sciences et des Technologies de Lille, 2009 (Directeur).
- 12.- Anissa HARBILI : *Les procédés d'approximation dans les écrits mathématiques du Maghreb et d'al-Andalus (X^e-XV^e siècles) : contribution à l'étude de la tradition mathématique de l'Occident musulman*, Thèse de doctorat, Annaba, Université Badji Mokhtar, 2012 (Directeur).
- 13.- Sidi Amar ASSALI : *La géométrie des projections dans le « Livre sur la manière de projeter la sphère sur le plan de l'astrolabe » d'al-Saghânî : contribution à l'étude des outils mathématiques de l'astronomie arabe*, Sétif, Université Ferhat Abbas, 2012 (Directeur).

²⁷ - Codirection avec le Pr. Driss Lamrabet (Université Mohamed V, Rabat, Maroc).

14. Touhami ZEMOULI : *Les algorithmes de calcul dans le grand Maghreb : Contribution dans l'étude de la tradition mathématique en Occident musulman*. Thèse de Doctorat, Ecole Normale Supérieure, 2018. (Directeur).
- 15.- Ahmed ABBASSI : *Al-Shamsiyya fī l-hisāb d'al-Nīsābūrī (m. 730H/1329) : Contribution à l'étude de la tradition mathématique arabe d'Asie Centrale au XIV^e siècle* (Directeur). En préparation.
- 16.- Ouassila GHERABA : *Analyse et transcription du livre 'Umdat al-ḥisāb de 'Izz al-Dīn Abū'l-Faḍā'il 'Abd al-wahhāb al-zanjānī*. (Directeur). En préparation.
- 17.- Faïza REMAOUN : *Sections coniques et mesure dans le Kitāb al-Istikmāl d'al-Mu'taman (m. 1085) : Contribution à l'étude des méthodes archimédiennes dans les mathématiques d'al-Andalus*. (Co-Directeur). En préparation.
- 18.- Samiha BELKHEN: *Les mathématiques et la science des héritages en pays d'Islam: L'exemple du Kitāb al-istiḡā' wa l-tajnīs fī 'ilm al-ḥisāb d'al-Ḥubūbī* (Co-Directeur). En préparation.
- 19.- Kaouthar MAMERI: *Les techniques de mesurage et de décoration Dans le Miftāḥ al-ḥisāb d'al-Kāshī (m. 832 /1429): Contribution à l'étude de la tradition géométrique de l'Orient musulman* (Co-Directeur). En préparation.

MEMOIRES DE MAITRISE OU DE MAGISTER

- 1.- Ezzaim LAABID : *Arithmétique et Algèbre d'héritage selon l'Islam, deux exemples : Traité d'al-Ḥubūbū (X^e-XI^e s.) et pratique actuelle au Maroc*, Mémoire de Maîtrise, Montréal, Université du Québec, 1990 (Co-Directeur)²⁸.
- 2.- Youcef GUERGOUR : *Les écrits mathématiques d'Ibn Qunfudh (1339-1409)*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 1990 (Directeur).
- 3.- Touhami ZEMOULI : *Les écrits mathématiques d'Ibn al-Yāsamān (m. 1204)*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 1993 (Directeur).
- 4.- Anissa HARBILI : *L'enseignement des mathématiques à Tlemcen au XIV^e siècle à travers le commentaire d'al-'Uqbānī (m. 811/1408)*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 1997 (Directeur).
- 5.- Youcef BENREBIA : *Les instruments géométriques dans les mathématiques arabes*, Magister, Alger, E.N.S., 1998 (Directeur).
- 6.- Khadidja KOUIDRI : *La méthode de fausse position dans la tradition mathématique arabe*, Magister, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 1999 (Directeur).
- 7.- Abdelmalek BOUZARI : *Les coniques dans la tradition mathématique arabe à travers un traité attribué à al-Khāzin (Xe siècle)*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 1999 (Directeur).
- 8.- Moktadir ZERROUKI : *Mathématiques et héritages à travers le commentaire par al-'Uqbānī du Mukhtaṣar d'al-Ḥūfī*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 2000 (Directeur).
- 9.- Mustapha ABDELKADER-KHADDAOUI : *Les algorithmes arithmétiques dans la tradition mathématique arabe*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 2000 (Directeur).
- 10.- Sidi Amar ASSALI : *Les outils mathématiques dans l'œuvre astronomique d'al-Ḥasan al-Murrākushī (XIII^e s.)*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 2000 (Directeur).

²⁸ - Codirection avec le Pr. Louis Charbonneau (Université du Québec, Montréal, Canada).

- 11.- Ahmed ABASSI : *Le calcul de la racine n^{nième} d'un nombre chez al-Ḥasan al-Nīsābūrī (XIV^e s.)*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 2010 (Directeur).
- 12.- Fatih AZEDDINE : *La mesure du cercle dans la tradition mathématique arabe : Des Banû Mūsā à Nasīr ad-Dīn at-Tūsī*, Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 2013 (Directeur).
- 13.- Nour El Houda TAÏBI : *Mathématiques et société au Maghreb : l'exemple du Tanbīh al-albāb d'Ibn al-Bannā'*. (Directeur), Mémoire de Magister, Alger, E.N.S., 2015 (Directeur).

ORGANISATION DE COLLOQUES

- 1986: 1^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes : Alger, 1-3 Décembre 1986²⁹.
- 1990: Colloque International sur "*Transmission et innovation dans les mathématiques arabes*" : Paris, 25-27 Octobre 1990³⁰.
- 1990: 3^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes : Alger, 1-3 Décembre 1990³¹.
- 1997: Symposium International sur "*Science, Industry and Technology in the Ottoman World*", XX^e Congrès International d'Histoire des Sciences, Liège, 20-26 Juillet 1997³².
- 1998: Colloque International d'Orsay sur "*Sciences et Développement*", Paris, Université Paris-Sud, 13-14 mai 1998³³.
- 2000: Colloque International d'Orsay sur "*L'enseignement des sciences au XXI^e siècle*", Paris, Université Paris-Sud, 17-18 mai 2000³⁴.
- 2000: Colloque International *EM 2000* sur l'enseignement des mathématiques dans l'aire francophone, Grenoble, 15-17 juillet 2000³⁵.
- 2000: Journée Internationale sur "*La navigation des savoirs*", Paris, UNESCO, 1^e décembre 2000.
- 2005: Colloque International sur « *L'enseignement de l'histoire des sciences dans les universités des pays musulmans* », Paris, UNESCO, 15-16 décembre 2005³⁶.
- 2006: Colloque International sur « *Les sciences en pays d'Islam* », Paris, UNESCO, 16-17 mars 2006³⁷.
- 2015: *EMF 2015*, Colloque International sur l'enseignement mathématique dans l'espace francophone, Alger, 10-15 octobre 2015³⁸.
- 2013: Symposium on "*The institutionalization of mathematics and the founding of national societies*", 24th International Congress of History of Science and Medicine, Technology and (Manchester, 21-28 July 2013)³⁹.

²⁹ - En collaboration avec le Département de Mathématique de l'E.N.S. d'Alger.

³⁰ - En collaboration avec Khalil Jaouiche (C.N.R.S.-Paris) et sous le patronage de l'UPR 21 du C.N.R.S. (Pr. Jean Dhombres) et de l'Institut du Monde Arabe.

³¹ - En collaboration avec l'Association Algérienne d'Histoire des Mathématiques.

³² - En collaboration avec le Pr. Ekmeleddin Ihsanoglu (Université d'Istanbul).

³³ - Membre du Comité de Programme et du Comité d'Organisation.

³⁴ - Membre du Comité de Programme et du Comité d'Organisation.

³⁵ - Membre du Comité de Programme.

³⁶ - Co-organisateur.

³⁷ - Co-organisateur.

³⁸ - Président du Comité Scientifique

³⁹ - In collaboration with Prof. Luis Saraiva (Lisbonne University)

Adresse professionnelle

U.F.R. de Mathématiques
Université de Lille 1
59655 Villeneuve d'Ascq Cedex – France
Tél. fixe : 33 (0)1 45 33 74 65
Tel. : +33 (0)3 20 33 72 69
ahmed.djebbar@math.univ-lille1.fr

Adresse personnelle

368, rue de Vaugirard
75015, Paris (France)
Tel. fixe : 33 1 45 33 74 65
Portable : 33 (0)6 82 48 63 48
ahmed.djebbar@wanadoo.fr