



Revisiter l'histoire des sciences, des savoirs, des techniques et des arts au Moyen-Âge



Actes du VIII^e Colloque International
réunis et présentés par Pr. Khaled Kchir



Table des matières

Préface	5
Khaled Kchir , Revisiter l'histoire des sciences, des savoirs, des techniques et des arts au Moyen âge	7
Roshdi Rashed , conférence inaugurale Ibn al-Haytham, entre mathématiques et physique	11
Marouane ben Miled , Le Professeur Roshdi Rashed au service de l'histoire et de la philosophie des mathématiques	23
Djamil Aïssani , La tradition mathématique médiévale du Maghreb et le niveau scientifique des <i>Ulémas</i> du XVIII ^e siècle	31
Meysa Ben Saad , Quelle histoire des sciences de la vie au Moyen-âge arabe: Regards croisés sur la zoologie et la médecine à travers al-Jâhiz (776-868) et al-Râzi (865-925) ?	51
Anas Ghrab , La musique comme science dans les textes arabes du XI ^e au XV ^e s	71
Fathi Jarray et Eric Mercier , La gnomonique et les sciences connexes en Tunisie du XVII ^e au milieu du XIX ^e siècle	83
Faouzi MAHFOUDH , Nouvelle lecture du bas-relief byzantin de la Grande Mosquée de Sfax	105
Amel Bellala , Héritage architectural entre transmission et mutation en Algérie au Moyen âge	133
Mahdi Abdeljaouad , Réhabiliter les sciences exactes dans l'éducation et la culture arabo-musulmane: les manuscrits scientifiques du Fonds Aḥmadî (1840)	141
Marc Moyon , Mathématiques et astronomie dans <i>les manuscrits du désert</i> : Première approche	159
Marie-Geneviève Guesdon , Les cahiers dans les manuscrits arabes, approche codicologique	183