

**ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE KOUBA
LABORATOIRE D'ÉPISTEMOLOGIE ET HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES
-L.E.H.M-**

ATELIER :
Les contributions des mathématiciens maghrébins en calcul et en algèbre à partir du 12^e siècle : Aspects recherche, enseignement et publications

Programme :

Samedi 21 février 2015 9h30-11h (Salle : salle réservée aux étudiants en magister)	Harbili Anissa	<i>La science du calcul dans la tradition mathématique arabe : étude bibliographique partielle (Première partie)</i>
Samedi 21 mars 2015 9h30-11h (Salle : salle réservée aux étudiants en magister)	Bouzari Abdelmalek	<i>L'algèbre dans la tradition mathématique arabe, analyse et étude comparative : L'exemple de la racine carré d'un polynôme dans le <u>Hāwī l-lubāb</u> d'<u>Ibn al-Majdī</u> (m. 1437)</i>
Mercredi 11 avril 2015 9h30-11h (Salle : salle réservée aux étudiants en magister)	Zemouli Touhami	<i>Les opérations de calcul en Occident musulman : l'exemple de la multiplication, analyse et étude comparative</i>
Mercredi 25 avril 2015 9h30-11h (Salle : salle réservée aux étudiants en magister)	Harbili Anissa	<i>La science du calcul dans la tradition mathématique arabe : L'exemple de l'approximation (Deuxième partie)</i>
Mercredi 09 Mai 2015 9h30-11h (Salle : salle réservée aux étudiants en magister)	Gheraba Ouassila	<i>La science du calcul dans la tradition mathématique Oriental, analyse et étude comparative : L'exemple du calcul de la racine d'un nombre dans <u>Umdat al-hussāb</u> de <u>Izz al-Dīn al-Zinjānī</u> (XIIIe)</i>
Samedi 23 Mai 2015 9h30-11h (Salle : salle réservée aux étudiants en magister)	Abbassi Ahmed	<i>La science du calcul dans la tradition mathématique Oriental, analyse et étude comparative : L'exemple des fractions dans <u>Al-Shamsiyya fī l-hisāb</u> d'<u>al-Nīsābūrī</u> (m. 730H/1329)</i>