

L'équipe d'Algèbre "EANAA" de la Faculté des Sciences Ben M'Sik, en collaboration avec le laboratoire "TAGA" de la Faculté des Sciences Ain Chock et l'équipe de Géométrie de l'Ecole Supérieure de Technologie, organisent un séminaire

Algèbre, K-théorie et Topologie Algébrique

à la Faculté des Sciences Ain Chock les samedis du 24 avril, 8 mai et 22 mai 2010.

Ce séminaire est co-organisé par Mme Hinda Hamraoui et Mr Abdellatif Rochdi.

Date	Heure	Communication	Animée par
24 avril	9h30-10h20	Les schémas	H. Hamraoui
	10h30-11h20	Histoire des nombres et apparition des nombres hypercomplexes	A. Rochdi
	11h30-12h00	Pause café	
	12h00-12h50	Algèbres réelles de division de dimension finie. Problèmes ouverts	A. Rochdi
08 mai	9h30-10h20	Topologie de Grothendieck et applications	K. Azi
	10h30-11h20	Sur les espaces projectifs réels	A. Chandid
	11h30-12h00	Pause café	
	12h00-12h50	Homologie et cohomologie à coefficients dans \mathbb{F}_2	M. I. Mamouni
22 mai	9h30-10h20	Localisation de catégories	H. Hamraoui
	10h30-11h20	Théorème commutatif de Hopf	A. Chandid
	11h30-12h00	Pause café	
	12h00-12h50	L'anneau de cohomologie de $\mathbb{P}^{n-1} \times \mathbb{P}^{n-1}$ et Théorème non commutatif de Hopf	M. I. Mamouni