

**PROGRAMME DU SEMINAIRE MENSUEL DE MAAT 2016-2017**

version 2

Trimestre 4, 2016									
Octobre			Octobre			Décembre			
Date	01/10/2016			29/10/2016			03/12/2016		
Lieu	Meknes			Rabat UIR			Casablanca		
Exposés	Participant	Durée	Sujet	Participant	Durée	Sujet	Participant	Durée	Sujet
	Jawad Tarik	1H	Pré-soutenance	Hilali Rachid	1H	Homotopie Rationnelle	Hilali Rachid	1H	Homotopie Rationnelle
				El Kacimi Aziz	1H	Cohomologie des groupes	Yamoul Hicham	45min	à définir
	Boutahir Khalid	1H	Pré-soutenance	Boudjaj Azedine	30min	TC rationnelle	Belkrafi Badre	45min	Pré-soutenance
				Mounir Hajli	30min	Fonctions de Bessel	Abchir Hamid	1H	Théorie des nœuds

Trimestre 1, 2017									
Janvier			Février			Mars			
Date	07/01/2017			04/02/2017			04/03/2017		
Lieu	Rabat UIR			Meknes			Rabat UIR		
Exposés	Participant	Durée	Sujet	Participant	Durée	Sujet	Participant	Durée	Sujet
	Hilali Rachid	1H	Homotopie Rationnelle	Hilali Rachid	1H	Homotopie Rationnelle	Hilali Rachid	1H	Homotopie Rationnelle
	Chouingou Saloua	45min	à définir	Zaim Abdelhadi	45min	à définir	Sabak Mohammed	45min	à définir
	Aaya Hassan	45min	à définir	Enfour Oulaid	45min	à définir	Jaraf Mustapha	45min	à définir
	Abchir Hamid	1H	Théorie des nœuds	Abchir Hamid	1H	Théorie des nœuds	Rami Youssef	1H	Les invariants numériques en homotopie rationnelle.

Trimestre 2, 2017									
Avril			Mai			JUIN			
Date	01/04/2017			06/05/2017			03/06/2017		
Lieu	Casablanca			Rabat UIR					
Exposés	Participant	Durée	Sujet	Participant	Durée	Sujet	Participant	Durée	Sujet
	Hilali Rachid	1H	Homotopie Rationnelle	Rami Youssef	1H	Les invariants numériques en homotopie rationnelle.	RAMADAN PAS DE RENCONTRE		
	Zaim Abdelhadi	45min	à définir	Doctorant 3	45min	à définir			
	Chouingou Saloua	45min	à définir	Sabak Mohammed	45min	Cours			
	Rami Youssef	1H	Les invariants numériques en homotopie rationnelle.	BILAN ET EVALUATION	90min				