



**AlgTop** <http://algtop.net>

**MAAT** MOROCCAN AREA  
OF ALGEBRAIC TOPOLOGY

*Annnonce de séminaire*  
*Organisé par l'association :*  
✿MAAT

*13 Novembre, 2021*  
*UIC, Casablanca.*

### *Membres :*

- ✿ Hilali Mohamed Rachid, FSAC
- ✿ Hamraoui Hinda, FSAC
- ✿ Rami Youssef, Faculté des Sc. Meknès
- ✿ Idrissi El Hassan, Faculté des Sc. Oujda
- ✿ Azi Khadija, FSAC
- ✿ Yamoul Hicham, ENS Casablanca
- ✿ Boutahir Khalid, Faculté des Sc, Oujda
- ✿ Ben El Krafi Badr, FSAC
- ✿ Tarik Jawad, FSAC
- ✿ Aaya Hassan, UIC Casablanca
- ✿ Derfoufi Younes, Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Hilali Mohamed Anas, FSAC
- ✿ Zaim Abdelhadi, FSAC
- ✿ Chouingou Saloua, FSAC
- ✿ Boudjaj Azzeddine, Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Abouhali Abdelali , Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Benzaki Smail, Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Dada Lassyed, FSAC
- ✿ Deblj Ahmed, FSAC
- ✿ Jaraf Mustapha, FSAC
- ✿ Hajoui Nezha, FSAC
- ✿ Hamoun Said
- ✿ Kodaoui Lahcen

### Location :



Université Internationale  
de Casablanca

UNIVERSITÉ RECONNUE PAR L'ÉTAT

### *Programme:*

✿ 10h00-11h00: **Mohamed Rachid Hilali, FSAC.**

Titre : **cours sur la tour de Postnikov.**

✿ 11h15-12h00: **Lassyed Dada, FSAC.**

Titre : **La conjecture de Hilali relative.**

✿ 12h00-12h15 : **Pause-café**

✿ 12h15-13h00 : **Lahcen Kodaoui, FSAC.**

Titre : **L'homologie cubique digitale contre l'homologie simpliciale digitale.**

✿ 13h15-14h00: **Ahmed Deblj, FSAC.**

Titre : **From K-theory to connective**

✿ 14h00 : **Déjeuner**