

Moroccan Area of Algebraic Topology

Moroccan Research Group

Announce de séminaire
Organisé par l'association :
MAAT

13 Mars, 2021
Webinaire.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 \Omega^{0,0}(X, \wedge^2 T_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \Omega^{0,1}(X, \wedge^2 T_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \Omega^{0,2}(X, \wedge^2 T_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \dots \\
 \uparrow d_w & & \uparrow d_w & & \uparrow d_w & & \\
 \Omega^{0,0}(X, T_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \Omega^{0,1}(X, T_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \Omega^{0,2}(X, T_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \dots \\
 \uparrow d_w & & \uparrow d_w & & \uparrow d_w & & \\
 \Omega^{0,0}(X, \mathcal{O}_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \Omega^{0,1}(X, \mathcal{O}_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \Omega^{0,2}(X, \mathcal{O}_X) & \xrightarrow{\bar{\partial}} & \dots
 \end{array}$$

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 Salwa, FSAC
- ✿ Abouhali Abdelali , Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Benzaki Smail, Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Boudjaj Azzeddine, Faculté des Sc, Meknès
- ✿ Dada Lassied, FSAC
- ✿ Deblil Ahmed, FSAC
- ✿ Jaraf Mustapha, FSAC
- ✿ Hajoui Nezha, FSAC
- ✿ Hamoun Said
- ✿ Kodaoui Lahcen
- ✿ Rachdi Yassir, FSAC

Programme :

✿ **15h00-16h00** : Deblil Ahmed, FSAC

Titre : à définir

✿ **16h00-17h00**: Hilali Mohamed Anas, ENS Casa.

Titre : à définir

✿ **17h00-18h00** : Kodaoui Lahcen, UIC Casa.

Titre : Le groupe fondamental numérique entre la construction de Laurence Boxer et la subdivision de John Oprea.

Lien Meet

meet.google.com/zzp-nqdy-vum

