



كُلِيَّةُ الْعُلُومِ

جامعة سيدي محمد بن عبد الله

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Ecole doctorale Algèbre, Théorie des nombres et applications

28, 29 et 30 November 2019

Fès, Maroc

CORDINATEURS

ABDELHAKIM CHILLALI

LHOUSSAIN EL FADIL

ABDELAZIZ KHALDOUNI

PROGRAMME DES COURS

- Cours1 : Introduction à la théorie de corps de classes: Application d'Artin, (Prof. ALI MOUHIB -FPT)
- Cours2 : Cryptographie à clé publique, (Prof. ABDELHAKIM CHILLALI -FPT)
- Cours3 : Polygone de Newton et application à la théorie algébrique des nombres et aux extensions des valuations, (Prof. LHOUSSAIN EL FADIL -FSDM)
- Cours4 : Codes correcteurs d'erreurs, (Prof. AHMED NAJIM -CFS)
- Cours5 : Généralisation de la notion de valuation, (Prof. KARIM MOUNIRH -FSDM)
- Cours6 : Classification des séries formelles à coefficients dans un corps de nombres et applications arithmétiques, (Prof. SALAH EDDINE REMAL -FSDM)

Cet événement sera aussi une occasion pour nos doctorants pour exposer leurs résultants et en discuter avec tous les participants. Nous encourageons les participants à envoyer leurs communications avant le 25.11.2019 à :

lhouelfadil2@gmail.com