



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 : Théorie de code, (Prof. AHMED NAJIM -CFS)
- Cours5 : Généralisation de la notion de valuation, (Prof. KARIM MOUNIRH -FSDM)
- Cours6 : , (Prof. SALAH EDDINE REMAL -FSDM)

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

lhouelfadil2@gmail.com