

Journée Math-Meca ***2023***

ENIT
14 Decembre 2023



Conférenciers:

Laëtitia Caillé (France)

Khalil Mansouri (Tunisie)

Liviu Marin (Romania)

Maher Moakher (Tunisie)

Nabil Hafyene (Tunisie)

Rim Zouaghi (Tunisie)

Comité d'organisation :

Saber Amdouni (Tunisie)

Amel Ben Abda (Tunisie)

Franck Delvare (France)

Raoudha Jelassi (Tunisie)

Ibrahim Abdelwahed (Tunisie)

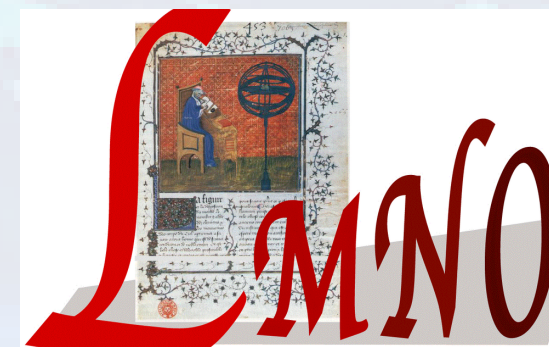


Contact: saber.amdouni@enit.utm.tn

Journée Math-Meca **2023**

ENIT

14 Decembre 2023



09h00 : Liviu Marin (Romanie)

- Accelerated algorithms for the Cauchy problem in steady-state anisotropic heat conduction

10h00 : Maher Moakher (Tunisie)

- Means in symmetric spaces and applications

11h00 : Pause café

11h30 : Khalil Mansouri (Tunisie)

- Homogénéisation découplée en grande déformation

15h00 : Laëtitia Caillé (France)

- Méthode de régularisation évanescence pour la complétion de données.

15h30 : Pause café

15h45 : Nabil Hafyene (Tunisie)

- Méthodes de complétion des données dans des RKHS

16h30 : Rim Zouaghi (Tunisie)

- Méthode de réseau de neurones artificiels pour la résolution du problème de Complétion de données



Contact: saber.amdouni@enit.utm.tn