

2^{ème} édition J2STI

Journées Scientifiques en Smart Technologies & Innovation

sous le thème

Data Science et Théorie des graphes

Du 12 au 19 Mai 2023

Amphi D, Faculté des Sciences et Techniques - Errachidia



J2STI

Pilotées par



Prof. Abdeslam JAKIMI

Responsable de l'équipe GL-ISI et du projet
SmartTourism/AI-Khawarizmi (CNRST)

Président de l'association ASCA

a.jakimi@asca.ma



Prof. Mohamed OUALLA

Membre de l'équipe GL-ISI
Fondateur de l'association ASCA

m.oualla@asca.ma

Animées par



Prof. Mohamed BOUTAHAR

- Enseignant-Chercheur, Université d'Aix-Marseille, France
- Membre de l'équipe Statistiques et Applications I2M



Prof. Moha HAJAR

- Enseignant-Chercheur, FSTE, Université Moulay Ismail
- Directeur du laboratoire LMIMA & Responsable de l'équipe ROANLI



Prof. Lahcen EL BERMI

- Enseignant-Chercheur, FSTE, Université Moulay Ismail
- Membre de l'équipe GL-ISI

Programme

A partir de 8H30mn

Vendredi 12 Mai	Table ronde avec les chercheurs des équipes GL-ISI et ROANLI / Labo LMIMA
Samedi 13 Mai	3rd International Day on Computer Science and Applied Mathematics (ICSAM'23) Séminaire 1 : Quelques modèles statistiques utilisés en Intelligence Artificielle Séminaire 2 : Quelques résultats d'algèbre en théorie des graphes. https://www.asca.ma/icsam23/
Dimanche 14 Mai	Table ronde avec les chercheurs des équipes GL-ISI et ROANLI / Labo LMIMA
Lundi 15 Mai	Séminaire 3 : Probabilités : variables aléatoires discrètes/ continues
Mardi 16 Mai	Séminaire 4 : Probabilités & Statistiques descriptives
Mercredi 17 Mai	Séminaire 5 : Probabilités avancées 1 & Statistiques avancées 1
Jeudi 18 Mai	Séminaire 6 : Statistiques avancées 2 : Machine Learning
Vendredi 19 Mai	Table ronde & Réunion de clôture

