

Journées de Statistique Mathématique et Data Science (JSMDS 2023)

Session en l'honneur du Pr. Gérard Letac

Hammamet du 09 au 12 Novembre 2023

Ces journées ont pour objectif de présenter et d'échanger des résultats récents en statistique mathématique et algorithmes d'apprentissage, utiles en sciences des données. Une attention particulière sera portée aux échanges avec les doctorants, post-doctorants et jeunes chercheurs. Une session spéciale dédiée aux méthodes statistiques pour l'actuariat et un atelier "Data science avec Python" seront également organisés.

PROGRAMME

Conférences (45 minutes) :

- Faïcel Chamroukhi (IRT SystemX, France)
- Sophie Dabo (Université de Lille)
- Jean-François Dupuy (INSA Rennes)
- Ali Gannoun (Université de Montpellier)
- Abdelhamid Hassairi (Université de Sfax)
- Abderrazek Karoui (Université de Carthage)
- Gérard Letac (Université Toulouse III - Paul Sabatier)
- Sana Louhichi (Université de Grenoble)
- Mohamed Mnif (Université de Tunis El-Manar)
- Valérie Monbet (Université de Rennes)
- Anis Rezgui (Université de Carthage)
- Yousri Slaoui (Université de Poitiers)
- Raoudha Zine (Université de Sfax)

Exposés (25 minutes) :

- Rahma Abid (Université de Sfax)
- Ines Adouani (Université de Sousse)
- Hassen Drira (Université de Strasbourg)
- Valérie Garès (INSA Rennes)
- Yousri Henchiri (Université de la Manouba)
- Mohamed Jebalia (Université de Carthage)
- Sameh Kessentini (Université de Sfax)
- Salah Khardani (Université Tunis ElManar)
- Chouhaid Souissi (Université de Sfax)

Session spéciale « Actuariat » : Exposés animés par des experts du domaine

Atelier « Data Science avec Python » : Formation avec travaux pratiques

Posters : Posters présentés par les étudiants et jeunes chercheurs (5 min/poster)

INFORMATIONS PRATIQUES & CONTACT

Comité d'organisation :

- Rahma Abid (Université de Sfax)
- Mohamed Ben Aouicha (Université de Sfax)
- Sophie Dabo (Université de Lille)
- Jean-François Dupuy (INSA Rennes)
- Abderrazek Karoui (Université de Carthage)
- Afif Masmoudi (Université de Sfax)
- Khalil Masmoudi (Université de Carthage)
- Hédi Nabli (Université de Sfax)

Plus de détails sont disponibles sur la page web :

Site Web :

<http://dupuy.perso.math.cnrs.fr/JSMD2023.html>

Pour toute information supplémentaire, veuillez nous contacter par E-mail :

jsmsd2023@gmail.com

Inscription :

L'inscription aux JSMD2023 est ouverte à tous les enseignants-chercheurs. Les collègues sont priés de s'inscrire en ligne sur le lien : <https://tinyurl.com/jsmsd2023>

Hébergement :

JSMD2023 aura lieu à l'hôtel « **Magic Life AFRICANA, Hammamet** »

- *Frais par participant (hébergement en chambre double) : inscription aux JSMD2023 (140DT) + hébergement : 140DT/nuit, all inclusive. Exemple de total : inscription et hébergement pour 3 nuits en chambre double : 560DT.*
 - *Inscription et hébergement pour 4 nuits en chambre double : 700DT.*
 - *10% par adulte et par nuitée en chambre triple.*
 - *44 dinars Supplément single par nuit.*
 - *Enfant de 2 à moins de 12 ans logeant avec des adultes : 88 dinars par enfant et par nuitée.*

Accueil des participants :

Les participants seront **accueillis le mercredi 08 novembre à partir de 15h et le jeudi 09 novembre à partir de 08h30** à l'hôtel AFRICANA, HAMMAMET : <https://africana.magichotelsandresorts.com>

Le départ est prévu le dimanche 12 novembre 2023 après le déjeuner.

Pour toute information supplémentaire, prière de contacter le comité d'organisation en envoyant un email à : jsmsd2023@gmail.com



EN CAS D'EMPECHEMENT, PRIERE D'INFORMER LE COMITE d'ORGANISATION AVANT le 20 Octobre 2023.