

JSJC'23



1^{ère} Journée Scientifique des Jeunes Chercheurs du Lab-ATMS

JSJC-ATMS

<http://www.lab-atms.com>



06 Mai 2023



CRNS - Sfax, Tunisie

Le Laboratoire Advanced Technologies for Medicine and Signals '**ATMS**', de l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax '**ENIS**' en collaboration avec l'Association Technologies du Signal et de l'Image '**ATSI**' organiseront la première édition de la Journée Scientifique des Jeunes Chercheurs du Laboratoire '**ATMS**': **JSJC'ATMS**, le 06 Mai 2023 au Centre de Recherche en Numérique de Sfax '**CRNS**' - Tunisie.

Ce rendez-vous constitue un moment essentiel dans la vie des chercheurs du laboratoire '**ATMS**'. Il est une occasion pour :

- Regrouper les chercheurs juniors et seniors du laboratoire '**ATMS**' afin d'échanger des idées et des réflexions et discuter des solutions aux problèmes rencontrés dans leurs travaux de recherche.
- Consolider la collaboration avec les partenaires socio-économiques du laboratoire '**ATMS**', en particulier les partenaires cliniques dans différentes spécialités, et ouvrir de nouvelles perspectives de recherche.
- Renforcer la coopération entre les chercheurs des différentes équipes travaillant sur des thèmes de recherche complémentaires.

Dates importantes:

La journée **JSJC'ATMS** comporte une présentation des axes de recherche du laboratoire '**ATMS**' ainsi que des communications orales présentant l'état d'avancement des doctorants et post-doctorants dans leurs travaux de recherche. Les dates limites sont définies comme suit :

- **Inscription:** 30 Avril 2023
- **Diffusion du programme:** 03 mai 2023

N.B. Les participants inscrits au doctorat LMD et qui souhaitent avoir des crédits de leur université recevront une attestation de la part du laboratoire '**ATMS**' de l'**ENIS**.

Programme de la journée:

8H30 à 9H	9H à 9H30	9H30 à 11H	11H à 11H30	11H30 à 13H	13H à 14H30	14H30 à 16H
Inscription	Ouverture	Session 1: Advanced Technologies for Medical Images	Pause Café	Session 2: Advanced Technologies for Medical Signals	Pause Déjeuner	Session 3: Intelligent Measurement Systems

Fondateur Lab. ATMS

Ahmed BEN HAMIDA,
ATMS, ENIS

Directeur Lab. ATMS

Mohamed NJAH,
ATMS, ENIS, CRNS

Comité d'organisation

Fathi KALLEL,
ATMS, ENET'COM

Mohamed BEN SLIMA,
ATSI, ENET'COM

Lamia SELLAMI,
ATMS, ISBS

Ines NJEH,
ATMS, ISIMG

Mouna SAHNOUN,
ATMS, ISSATG

Hiba MZOUGHJI,
ATMS, ENIS

Safa ZIADI,
ATMS, CRNS

Amira ECHTIOUI,
ATMS, ENIS

Contact & Inscription

fathi.kallel@enetcom.usf.tn