



3^{ème} Journée du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Intelligents et Communicants – JLISIC'2026

04 MAI 2026 – FACULTE GENIE ELECTRIQUE / USTHB

Le laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Intelligents et Communicants (LISIC) de la Faculté de Génie Electrique (FGE) de l'USTHB organise le 04 Mai 2026 la 3eme Journée Scientifique JLISIC.

Objectifs

La journée JLISIC'2026 a pour objectif de présenter les activités de recherches développées par les chercheurs et les doctorants depuis la création du laboratoire en Février 2015.

Elle vise également à présenter les derniers travaux réalisés dans les télécommunications et les systèmes communicants et Intelligents au travers des présentations par les doctorants et chercheurs permanents du Laboratoire.

Cette journée est une occasion traditionnelle de réunir tous les chercheurs permanents et doctorants du Laboratoire et de favoriser une collaboration intra-laboratoire entre les doctorants et chercheurs des différentes équipes de recherche.

Présidents d'honneur

- Pr. Djamel Eddine AKRETICHE, Recteur de l'USTHB
- Dr. Kamel BOUDJIT, Doyen de la Faculté FGE/USTHB

Comité de Pilotage

- Belkacem FERGANI, Pr. Directeur
- Youcef CHIBANI, Pr.
- Salim CHITROUB, Pr.
- Fatiha MERAZKA, Pr.,
- Abdelkrim HAMZA, Pr.
- Lamya FERGANI, Pr.
- Hassiba NEMMOUR, Pr.
- M'Hamed Bilal ABIDINE, MCA

Thématiques

Les thèmes de JLISIC incluent, de façon non limitative :

- Smart Agriculture
- Biométrie des Documents Manuscrits
- Sécurité de l'information et Biométrie Sécurisée
- Systèmes Radio-Communicants
- Traitement de Signaux de Télécommunications
- Communication Mobile
- Codage Réseau
- Communication Coopérative
- MIMO Massif et Modélisation de Canal
- Systèmes Mobiles connectés pour des communications évolutives
- Communications UAV et Objets Mobiles VtX
- Systèmes Intelligents pour la Santé Digitale et Biomédicaux Connectés
- Systèmes Intelligents Bio inspirés

SOYEZ LES BIENVENUES