Journée Innov'Tech 2025

Industrie Intelligente : Mécanique, Mécatronique et Systèmes Énergétiques

13 MAI 2025 à l'ENSA Fès UNIVERSITE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH

À PROPOS DE L'ÉVÉNEMENT

Innov'Tech 2025 est un événement scientifique et technologique organisé par le Département de Génie Industriel, les Clubs Mechatronics Trendz et Power Up de l'École Nationale des Sciences Appliquées de Fès. Cette journée s'inscrit dans une dynamique de valorisation des innovations dans le domaine de l'industrie intelligente, en particulier à l'intersection de la mécatronique, de la mécanique avancée et des systèmes énergétiques.

OBJECTIF

L'objectif de cette rencontre est de réunir étudiants. enseignants-chercheurs. professionnels de l'industrie et partenaires institutionnels autour de conférences. témoignages et tables rondes sur les dernières évolutions technologiques. L'événement mettra en lumière des d'actualité thématiques telles que l'Industrie 4.0. l'Industrie 5.0. l'intelligence artificielle, ou encore les

matériaux intelligents. Innov'Tech 2025 se veut un espace d'échange, de partage d'expérience et de collaboration entre les différents acteurs de l'écosystème industriel et académique.

RESPONSABLE DE L'ÉVÉNEMENT Pr. SAYYOURI Mhamed

COMITE D'ORGANISATION

L'organisation de l'événement Innov'Tech 2025 est assurée par une équipe dynamique et engagée, composée d'étudiants, d'encadrants pédagogiques et de responsables académiques des filières: Génie Mécatronique, Génie industriel, Génie Mécanique et Génie Energétique et Systèmes Intelligents à l'ENSA de Fès.

Enseignants chercheurs

ACHAHBAR Asmae, ALFIDI Mohammed, AZRAR Abdellhadi, BENNOUNA Fatima, CHAIBI Yassine, CHALH Zakaria, EL HAMMAMI Youness, EL HAINI Jamila, EL KHATABI Souad, EL LAFOU Youssef, El HASSANI Hind, FEKKAK Fatima Zahra, HIHI Hicham, JERROUDI Amine, KARITE Touria, KHAISSIDI Ghizlane, LAAOUINA Loubna, MONTASSIR Soufiane, MOTTAHIR Saad, MOUSTABCHIR Hassan, MRABTI Mostafa, NASRI Sanae, OUAHI Mohammed, OUHAIBI Salma, SAKA Abdelmjid, SALHI Mohamed, SAYYOURI Mhamed.

Etudiants de L'ENSA

TAMDOULI Ismail (Président du club Mechatronics Trendz), MESSAAOUDI Fatima zahra (Présidente du club Power Up). ABDELAOUI Jaouad, AIT BENALI Meryem, BELAITER Yasmine, BENKARROU Aya, BENTAHAR Oumayma, SAADANI Aymane, BOUSTITI Amine. FARISS Avmane. ESSALHI Nouhayla, FUNGA Danny, KIBA Chaimae, LAMGHARI Firdaousse, NABIL JALAL Abla. MELLOUKI Anour. MOHAMED, El Fertiti Rajae, NOUARY Lhoussaine, AMRANI ZERIFI Mervem, MSSIYAH Douae, EL-KHADIRY Yassmina. EL BADRI Samia, ERRADI Mohamed, EL KASMY Abdelilah, UMAR Ahmad Farouk, DCHIOUCH Imane, OUANZI Taoufik, NAHNAHI Khadija, ASRI Abdeljabbar, EL ADDAOUI Yassine









CONTACT

Pr. Mhamed SAYYOURI, ENSA Fès Maroc

Tel: +212 6 62 22 46 55 mhamed.sayyouri@usmba.ac.ma

Ismail TAMDOULI, ENSA, Fès, Maroc Tel: +212 6 02 48 53 21 ismail.tamdouli@usmba.ac.ma

Programme de la Journée : Innov'Tech 2025

Industrie intelligente : Mécanique, Mécatronique et Systèmes Énergétiques

Mardi 13 Mai 2025	
08h00 - 09h00 <i>Accueil</i>	 Accueil des invités Distribution des badges aux participants Remise de programme
09h00 – 9h45 Allocutions d'ouverture	 Pr. IJJAALI Mustapha – Président de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah Fès. Pr. LAHRACH Abderrahim – Directeur de l'ENSA Fès. Pr. CHALH Zakaria – Chef du Département Génie Industriel. Pr. MOUSTABCHIR Hassane – Directeur du Laboratoire LISA. Pr. SAYYOURI Mhamed - Responsable de le journée
09h45 - 10h00 Projections	 Témoignages de Lauréats de l'ENSA Présentation des entreprises partenaires et sponsors.
10h00 - 10h30	Conférence 1 : Mechatronics & Smart Industry Pr. SAKA Abdelmjid, Directeur adjoint de l'ENSA Fès
10h30 - 11h00	Conférence 2 : La RDI en industrie marocaine : défis et opportunités Dr. ELBHIRI Brahim, Directeur RDI, HARMONY TECHNOLOGY
11h00 - 11h45	Pause-café et Networking
11h45 - 12h05	Conférence 3 : Construire l'industrie de demain : le génie industriel au cœur des transitions Mme. OUYESSOUF Nouhaila, Formatrice et spécialiste en PLM
12h05 - 12h25	Conférence 4: Développement mécanique automobile: du concept à l'industrialisation avec l'APQP Mr. BELLIL Abderrahmane, Ingénieur design, Lear corporation
12h25 - 12h45	Conférence 5 : Maintenance prédictive : défis et opportunités pour les ingénieurs de demain Mr. HANAFi Yahya, Responsable Méthode et Approvisionnement Technique chez Centrale Danone.
12h45 -13h05	Conférence 6: Ingénieur process: retour d'expérience Mr. MEZGHIT Achraf, Ingénieur process, Lear corporation
13h10 -15h00	Pause déjeuner
15h00 - 16h30 Table ronde	 Ingénieurs de demain : vers une industrie plus intelligente et durable Pr. ELHAINI Jamila ENSA de Fès Pr. FEKKAK Fatima Zahra ENSA de Fès Mme. OUYESSOUF Nouhaila, Formatrice et spécialiste en PLM Mr. HANAFI Yahya, Responsable Méthode et Approvisionnement Technique chez Centrale Danone. BAKKARI Amine - ingénieur industriel/civil -directeur général à Extramab Holding Mr. BELLIL Abderrahmane, Ingénieur design, Lear corporation Mr. MEZGHIT Achraf, Ingénieur process, Lear corporation Mme. TOBI Meryem - Ingénieur industriel -pilote projet : management du périmètre PLM Mme. LAGHLITA Ahlam - Ingénieur industriel ALTEN.
16h30 - 17h00 Cérémonie de clôture	 Remise des attestations Remerciements aux participants, intervenants et partenaires. Conclusion de la journée. Bilan des activités de la journée