

Innov'industry 2026 : industrie du futur– JESI 2026 – Campus Indus 4^{ème} édition – Innov Tech 2026 -

Objectif

Améliorer les pratiques éducatives, de favoriser l'échange entre enseignants, ingénieurs et acteurs socio-économiques, tout en actualisant les compétences face aux nouvelles exigences du marché. Les journées couvrent les thématiques de l'ingénierie énergétique, industrielle, mécanique et mécatronique, répondant aux attentes techniques et managériales de l'entreprise moderne.

Nous ciblons notamment les secteurs de l'Énergie Propre, de l'Industrie et des Systèmes Intelligents, avec la participation d'acteurs socio-économiques de renom ainsi que des chercheurs et responsables issus de diverses institutions. Au programme : conférences, table ronde et compétitions technologiques, offrant aux étudiants l'opportunité de présenter leurs projets innovants.

INNOV'INDUSTRY 2026 : renforce également la cohésion pédagogique interdisciplinaire, en favorisant la collaboration entre les filières **GESI, GI, GM** et **GMécatronique**, et en créant un espace propice à l'émergence de projets communs à fort impact

Organisateurs

INNOV'INDUSTRY 2026 : constitue un événement annuel organisé par le **Département Génie Industriel** de l'École Nationale des Sciences Appliquées de Fès (**ENSA Fès**), sous la tutelle de l'Université Sidi Mohammed Ben Abdellah de Fès.

L'événement est co-organisé avec les clubs étudiants des filières du département, chacun représentant sa spécialité : le club **PowerUp (PUP)** pour la filière Génie Énergétique et Systèmes Intelligents, le club **Industrial Engineering Cycle (IEC4.0)** pour la filière Génie Industriel, et le club **Mécatronics Trendz (MTZ)** pour les filières Génie Mécanique et Génie Mécatronique.

Comité Scientifique

- **HIHI Hicham Chef de département et Coordinateur de Filière Génie Énergétique et Systèmes Intelligents**
- **EL KHATTABI Souad Coordinatrice de Filière Génie Industriel**
- **EL HAINI Jamila Coordinatrice de Filière Génie Mécanique**
- **SAYYOURI Mhamed Coordinateur de Filière Génie Mécatronique,**

AZRAR Abdellhadi, BENNOUNA FATIMA, CHAIBI Yassine, CHALH Zakaria, EL AFOU Youssef, EL HAMMAMI Youness, EL HASSANI Hind, FARHANE Youness, FEKAK Fatima-Ezzahra, KHAISSIDI Ghizlane, LAAOUINA Loubna, LAHRECH Khadija, MONTASSIR Soufiane, MOTAHHIR Saad, MOUSTABCHIR Hassane, OUAHI Mohamed, OUHAIBI Salma, SAKA Abdelmjid, SALHI Mohamed, TAHIRI Mohamed Amine.

Comité d'organisation

➤ Direction

Pr. Hih Hicham (**Président de l'événement**), Pr. EL HAINI Jamila (**Coordinatrice de Filière Génie Mécanique**), Pr. SAYYOURI Mhamed (**Coordinateur de Filière Génie Mécatronique**), Pr. EL KHATTABI Souad (**Coordinatrice de Filière Génie Industriel**)

Nouary Lhoussaine (**Président de club — PowerUp**), Maha El-Ghizal (**Présidente de club — IEC4.0**), Boustiti Amine (**Président de club — Mechatronics Trendz**)

➤ Power Up (PUP)

Meryam Es-Sofi (Communication), Faiza Al-Houz (Trésorière), Khaoula Marini (Secrétaire Générale), Saloua Moughar (Responsable Organisation), Karima Ameskine (Responsable Organisation), Zainab Maider (Responsable Média), Zakaria Oulhint (Responsable Design), Nouhaila Boukachmour (Responsable Sponsoring)

➤ Engineering Cycle (IEC4.0)

Ikram Er-Rahmouni (Vice-Présidente), Ikram Mabsoute (Secrétaire Générale), Daoued Khalladi (Trésorier), Zineb Ouaddad (Chef Média), Ouchane Ikram (Média), Chaimae El Otmani (Chef de Projet), Chahboune Khaoula (Chef de Formation), Reda Fechtali (Sous-Chef de Formation), El-Mesbahi Khadija (Sponsoring), Alhayti Fatima Zahrae (Responsable Affaires Internes), Ghaita Jaouane (External Manager), Yassine Koummich (Designer)

➤ Mechatronics Trendz (MTZ)

Ouanzi Taoufik (Vice-Président), Droukli Dina (Secrétaire Générale), Dchiouch Imane (Trésorière), Raki Wahiba (Responsable RH), El Addaoui Yassine (Responsable Interne), El-Mesbahi Khadija (Responsable Formation), Baba Ilyas (Responsable Externe), Jalal Abla (Cellule Média), Kab Ikram (Cellule Média), El Azzouzi Chaimae (Cellule Média), Eddebarhi Khadija (Cellule Média), El Kasmy Abdelilah (Cellule Organisation), Sebbane Saad (Cellule R&D), Iguidre Aziz (Cellule R&D), El Badri Samia (Cellule Communication), Touimi Hajar (Cellule Communication)

JESI 2026
Club PowerUP

CAMPUS INDUS 4
Club IEC4.0

INNOV'TECH 2026
Club MTZ

Appel à candidatures — Compétition Innov'Dom Challenge — 2ème Édition

Présentation

Dans le cadre d'INNOV'INDUSTRY 2026 : le Département Génie Industriel de l'ENSA Fès, en collaboration avec les clubs **PowerUp, MTZ et IEC**, organise la **2ème édition** de la compétition **Innov'Dom Challenge**. Cet événement de deux jours rassemble les filières Génie Énergétique, Mécanique, Mécatronique et Industriel autour de l'innovation technologique.

Objectifs

Encourager et récompenser les projets innovants apportant des solutions concrètes dans les domaines de l'énergie, de l'industrie et de la mécatronique, en intégrant la digitalisation, l'IA, l'IoT et la domotique.

Qui peut participer ?

- ✓ Étudiants (Licence, Master, Ingénierie)
- ✓ Doctorants & Chercheurs
- ✓ Start-ups & Professionnels

Format de participation

- ✓ Individuel ou en équipe (4 membres max)
- ✓ Encadrant académique autorisé — rôle consultatif uniquement

Documents à soumettre

- ✓ Résumé / Abstract du projet
- ✓ Fiche technique détaillée
- ✓ Présentation PowerPoint
- ✓ Rapport écrit complet
- ✓ Taille maximale du dossier : 9 Mo

Critères d'évaluation

- ✓ Innovation et originalité
- ✓ Faisabilité technique & impact industriel
- ✓ Clarté et qualité de la présentation
- ✓ Maîtrise du sujet lors des Q&A
- ✓ Qualité du prototype ou de la démo
- ✓ Pertinence par rapport aux thèmes

Thèmes de la compétition

- ✓ Énergie, domotique & systèmes intelligents
- ✓ Mécanique, mécatronique & robotique
- ✓ IA, IoT & Industrie 4.0
- ✓ Génie industriel & optimisation
- ✓ Systèmes embarqués & électronique
- ✓ Cybersécurité industrielle
- ✓ Énergies renouvelables & environnement

Phases de la compétition

Phase 1	Qualifications — soumission dossier
Phase 2	Demi-finale · Jour 2 · 10h00
Phase 3	Finale · Jour 2 · 16h30

Format de présentation

- ✓ Pitch oral 5 à 10 min + support visuel
- ✓ Prototype, simulation ou poster scientifique
- ✓ Réalité augmentée ou app interactive

Partenaires d'édition précédente



Organisateurs

Département Génie Industriel — ENSA Fès

Club PowerUp

Club MTZ

Club IEC4.0

Contact

Email	Powerup.ensa@usmba.ac.ma gindusclub@gmail.com mechatronicstrendz@gmail.com
Tél.	+212 624 809 871
Inscription	https://innov-indus.vercel.app/fr

Inscription

- Inscription gratuite — plateforme dédiée
- Lien : <https://innov-indus.vercel.app/fr/application>

Date limite de soumission : 05 Avril 2026

Résultats de première phase : 10 Avril 2026

« Participez et partagez vos idées ! »

Partenaires éditions précédent : PowerUp · IEC4.0 · MTZ · Master Tec (MT) · ALTEN · RADEEF · Université Mohammed V – IEA · Cité de l'Innovation · Capgemini