

Toulouse, le 3 septembre 2025

## Communiqué de Presse

### **Les savoirs du campus Rangueil : l'Université de Toulouse et l'INSA Toulouse proposent des conférences scientifiques au grand public**

Dès fin septembre 2025, l'Université de Toulouse et l'INSA Toulouse proposeront sur le campus de Rangueil une nouvelle déclinaison de leur dispositif de diffusion des savoirs, « **Les savoirs du campus Rangueil** ».

Ces conférences, ouvertes à toutes et tous, permettront aux enseignants-chercheurs et chercheurs de partager leurs connaissances avec les citoyens, dans un esprit d'échange et de dialogue.

#### **Questionner la société avec la science**

Pour Jean-Yves Fourniols, directeur de la formation continue de l'INSA Toulouse, l'enjeu est clair : « *Il y a beaucoup de débats de société autour des sciences. L'objectif est de déconstruire certaines idées reçues. On diabolise l'IA ou les nanotechnologies, alors qu'elles sont partout dans notre quotidien, des smartphones au dépistage du cancer. Il ne s'agit pas de convaincre, mais d'apporter des clés de compréhension pour nourrir la réflexion de chacun.* »

Antoine Pouvreau, directeur général des services de l'INSA Toulouse, souligne quant à lui : « *L'accès à ces connaissances est indispensable, car il manquait sur la région toulousaine une offre sur ces sujets scientifiques et socio-environnementaux.* »

De son côté, Jean-François Langlamet, Directeur général des services adjoint formation et vie universitaire à l'Université de Toulouse, ajoute : « *La diffusion de la culture et l'information scientifique est une des missions d'intérêt général des établissements d'enseignement supérieur.* »

#### **Des thèmes pour apprendre, comprendre et débattre**

De fin septembre **2025 à juin 2026**, les conférences se tiendront principalement **chaque mardi et jeudi** sur le campus de Rangueil.

Le programme comprend **11 cycles de 4 conférences**, couvrant :

- Les défis du quantique : initiez-vous à la révolution invisible
- Les nanotechnologies dans notre quotidien : mythe ou réalité ?
- Verrons et leviers anthropologiques dans les transitions socio-écologiques
- Objets durables : l'éco-réparation en action
- Voyage en physique : 2 000 ans entre mythes et découvertes
- La plasticité cérébrale : décrypter, tester, restaurer la mémoire
- Microbiote intestinal : dialogues intestin-cerveau & pistes de réparation
- Stratégies immunitaires : attaquer ou tolérer, le jeu de la survie

- L'intelligence artificielle : risque ou opportunité ?
- Entre vigilance et résilience : les nouveaux défis de la cybersécurité
- Ingénierie et écologie des transitions : comprendre, mesurer pour se transformer

Ces rendez-vous se dérouleront **uniquement en présentiel**, afin de privilégier l'interaction et le lien social.

---

## Informations pratiques

- Lieu : Campus de Rangueil – Université de Toulouse & INSA Toulouse
- Période : fin septembre 2025 à juin 2026, principalement les mardis et jeudis
- Inscriptions : tarif dégressif en fonction du nombre de cycles choisis
- Programme détaillé et inscriptions en ligne :

<https://www.univ-tlse3.fr/universite-permanente/les-savoirs-du-campus-rangueil>

### À propos de l'INSA Toulouse

Créé en 1963, l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Toulouse est une école d'ingénieurs publique, pluridisciplinaire et internationale. Membre du Groupe INSA, l'établissement forme chaque année plus de 3 000 étudiants, ingénieurs, masters et doctorants dans ses 8 spécialités couvrant tous les domaines de l'ingénierie. Reconnue pour son excellence académique, l'INSA Toulouse se distingue également par sa recherche de pointe, menée au sein de ses laboratoires, en partenariat avec de grands organismes scientifiques. Forte de ses valeurs d'ouverture, de diversité et de solidarité, l'école place la transition écologique, la transformation numérique et les grands enjeux sociétaux au cœur de sa mission.

En savoir plus : <https://www.insa-toulouse.fr/>

### À propos de l'Université de Toulouse

L'Université de Toulouse, anciennement Université Toulouse III – Paul Sabatier est l'une des principales universités françaises avec plus de 37 000 étudiantes et étudiants.

La diversité de ses laboratoires et la qualité de ses enseignements dans les domaines de la science, de la santé, du sport, de la technologie et de l'ingénierie lui assurent un rayonnement scientifique national et international.

L'université compte 71 laboratoires et structures fédératives axés sur la recherche. Elle abrite également un patrimoine scientifique remarquable, dont l'observatoire du Pic du Midi, candidat au patrimoine mondial de l'humanité.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025, l'université est devenue un établissement public expérimental et accueille l'École d'ingénieurs de Purpan comme établissement-composante. Elle est cheffe de file de cette expérimentation visant à rassembler les forces académiques de Toulouse et de son territoire et à renforcer sa place au rang mondial.

En savoir plus : <https://www.univ-tlse3.fr/>

### Contacts presse

Véronique Desruelles, Directrice de la communication INSA Toulouse  
[servicecom@insa-toulouse.fr](mailto:servicecom@insa-toulouse.fr) | 06 80 58 47 72

Marie Lemaire, Directrice de la communication Université de Toulouse  
[marie.lemaire@utoulouse.fr](mailto:marie.lemaire@utoulouse.fr) | 06 66 28 98 51