

Invitation presse  
25 septembre 2025



## INVITATION PRESSE

**L'Université de technologie de Troyes (UTT) a le plaisir de vous inviter**

**à l'inauguration de la Fête de la Science et de la Technologie,**

**le jeudi 9 octobre 2025 à 10h.**

Au programme de cette ouverture officielle :

- Inauguration du Jardin des thèses, une mise en avant des doctorants et docteurs de l'UTT à travers 30 ans d'histoire.
- Présentation des ateliers Fête de la Science et de la Technologie pour les scolaires.
- Focus sur le lancement de la 10<sup>e</sup> édition de la Cordée « Sciences, Technologie et Avenir », intégrée cette année à la Fête de la Science et de la Technologie



*À l'occasion de la 34<sup>e</sup> édition nationale de la Fête de la Science, l'Université de technologie de Troyes invite le public à découvrir la science autrement, à travers des ateliers, des démonstrations et des échanges autour des savoirs et des technologies. Cette manifestation nationale, portée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, vise à promouvoir la culture scientifique auprès de toutes les générations.*

## **L'UTT ouvrira ses portes :**

- mercredi 8 octobre, de 14h00 à 17h00, aux personnels et enfants du personnel de l'établissement ;
- jeudi 9 octobre, de 10h00 à 12h00, aux grandes sections de maternelle, et de 14h00 à 16h00, aux collégiens des cordées de la réussite ;
- vendredi 10 octobre, de 10h00 à 15h30, aux élèves des écoles primaires, aux collégiens et aux lycéens ;
- **et samedi 11 octobre, de 10h00 à 17h00, aux familles, étudiants, seniors, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences. Animations gratuites et ouvertes au public.**

## **Les nouveautés 2025**

- Inauguration du **Jardin des thèses, le jeudi 9 octobre à 10h**, en présence des élus et représentants institutionnels. Ce moment fort sera marqué par la plantation de pommiers du Pays d'Othe, à proximité de la forêt Miyawaki de l'UTT. Ces arbres viendront symboliser les docteurs formés à l'UTT, dans une démarche à la fois scientifique, humaine et durable.  
La pomme, fruit du savoir et de la curiosité, fait écho à la légende de Newton, dont l'observation aurait révélé la loi universelle de la gravitation. Elle incarne à la fois la quête de connaissance et le parcours exigeant des doctorants, qui contribuent chaque jour à faire grandir la recherche et l'innovation.
- **Un « Bambinarium »** : Un village des sciences, appelé « bambinarium », spécialement conçu pour les tout-petits (de 1 à 5 ans), permettra aux plus jeunes de s'initier à la science à travers des activités adaptées et ludiques.
- **Participation des Cordées de la Réussite** : Dans l'après-midi du jeudi 9 octobre, de 14h à 16h, près de 200 collégiens engagés dans le dispositif des Cordées de la Réussite participeront aux activités proposées dans le cadre de la Fête de la Science.  
Accompagnés par leurs enseignants et tuteurs, ces élèves auront l'occasion de découvrir les ateliers scientifiques animés par les équipes de l'UTT, au cœur même des locaux de l'université.  
Cette participation s'inscrit dans une volonté forte de favoriser l'égalité des chances, de susciter des vocations scientifiques et de renforcer le lien entre recherche, innovation et éducation, en permettant à ces jeunes de se projeter dans des parcours d'études ambitieux et accessibles.
- **Les ateliers inversés** : Le vendredi 10 octobre, la Fête de la Science accueillera 135 élèves de CM1-CM2 issus de six classes engagées dans le dispositif ateliers inversés, coordonné par le Centre « La Main à la Pâte » et la DSDEN de l'Aube. Tout au long de la journée, ces jeunes élèves participeront

aux animations scientifiques proposées par les équipes de l'UTT, mais seront également acteurs de la médiation scientifique en présentant leurs propres ateliers. Préparés en classe tout au long de l'année avec leurs enseignants, ces ateliers, imaginés et animés par les élèves eux-mêmes, permettront de partager leurs découvertes autour de thématiques aussi variées que les leviers, les ponts, les matériaux de construction, l'ère fluviale, la fonction du cerveau et l'attention. Une belle manière de valoriser l'autonomie, la rigueur scientifique et la capacité des plus jeunes à transmettre leurs savoirs, en écho aux objectifs pédagogiques de la Fête de la Science.

- **NANO-SCULPTURES – Quand les nanotechnologies s'invitent dans l'art !** L'exposition *NANO-SCULPTURES* présentera une restitution des deux résidences recherche-crédation co-portées par l'association MAAJ – Association pour une culture en mouvement - et l'UTT, menées au sein du laboratoire L2n CNRS-UMR 7076, au premier semestre 2025. L'exposition présentera les œuvres, fragments de recherche et formes expérimentales issus des collaborations de trois binômes composés d'une artiste plasticienne et d'un doctorant en physique des matériaux. La Cité du Vitrail accueillera également, du 7 octobre au 2 novembre 2025, l'exposition *Lumière fossile*, une œuvre de Darta Sidere, artiste plasticienne – en collaboration avec Théo Minchella, doctorant en physique et optique et Julien Proust, enseignant-chercheur au L2n.

## La Fête de la Science et de la Technologie à l'UTT se réinvente avec une organisation en pôles thématiques.

Chaque pôle réunit plusieurs ateliers autour d'un grand enjeu scientifique ou sociétal, offrant ainsi au public un parcours clair, immersif et accessible à tous. De l'environnement à la robotique, du numérique à la lumière, ces espaces traduisent la volonté de l'université de penser dès aujourd'hui les innovations qui façonneront demain. Familles, enfants, curieux ou passionnés sont invités à explorer, expérimenter et échanger avec celles et ceux qui imaginent les sciences et les technologies du futur.

- **Découvertes et Expérimentations**, le terrain de jeu des sciences en action.
- **Environnement et Biodiversité**, une mise en lumière des relations entre science, écologie et société.
- **Intelligences**, pour esquisser un futur où l'innovation technologique et l'intelligence humaine avancent main dans la main, dans une approche éthique et responsable.
- **Robotique**, la robotique sous toutes ses formes.
- **Lumière, nano et matière**, ou l'invisible devient visible.
- **Numérique**, imaginatif, inclusif et au service de l'expression de chacun.

Pour en savoir plus : [www.utt.fr/flds](http://www.utt.fr/flds)

*La Fête de la Science est une Manifestation initiée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche, cofinancée par le Conseil Régional Grand Est, avec la participation du Conseil Départemental de la Marne. La coordination Ardennes, Aube, Marne et Haute-Marne est assurée par Accustica.*

**Contact presse :**

Delphine Ferry, Chargée de communication

[delphine.ferry@utt.fr](mailto:delphine.ferry@utt.fr)

Tél. : 03 25 71 58 83

**A propos de l'UTT :** [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

*Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit branches, des Masters en neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.*