

Communiqué de presse
6 février 2024



Journée Portes Ouvertes à l'Université de technologie de Troyes Samedi 1^{er} mars 2025 de 9h30 à 17h00

*Formations Ingénieur, Bachelor, Master, Licences professionnelles,
Mastère Spécialisé[®], formation continue et école doctorale*

Le samedi 1^{er} mars 2025, l'Université de technologie de Troyes, **grande école d'ingénieur publique**, ouvrira ses portes aux futurs bacheliers, aux étudiants d'IUT, de BTS, de Licence et de classes préparatoires scientifiques et Lettres et sciences sociales Khâgnes B/L qui souhaitent découvrir les métiers d'ingénieur.

Techniciens d'entreprise, devenez ingénieur par la formation continue, faites valider vos acquis professionnels (Validation des Acquis de l'Expérience - VAE), découvrez les autres diplômes de l'UTT (Diplômes d'Université, Licences professionnelles, Master...).

Ingénieurs, professionnels et cadres d'entreprise, un accueil privilégié vous sera réservé sur le stand formation continue.

Sur place, les futurs candidats pourront assister à la **présentation générale de l'UTT en amphithéâtre à 10h30, à 12h00, ou à 15h00** ; discuter de leur projet universitaire et professionnel et préparer leur orientation ; rencontrer des enseignants, des étudiants et des jeunes diplômés de chacune des formations ;

obtenir des informations sur les modalités de candidature et d'admission, les formations accessibles par apprentissage, les séjours à l'étranger, la vie culturelle, le sport, les associations étudiantes, la vie d'un étudiant à Troyes ; visiter les locaux, les résidences universitaires et les infrastructures dont disposent les étudiants et leurs enseignants (salles d'enseignement, de travaux pratiques, usine-école, salles multimédia, informatiques, plateaux de projets, équipements sportifs, bibliothèque universitaire...).

La journée portes ouvertes proposera ainsi un Forum des formations et de la vie étudiante avec :

- un espace « devenir ingénieur » pour les futurs bacheliers (stands admissions à bac et bac+2, tronc commun, relations internationales, Expression & communication, Management de l'Entreprise, Humanités) ;
- un espace « spécialités d'ingénierie et formations » : stands Ingénieur, Master, Bachelor, formation continue (Diplômes d'Université, Licences Professionnelles, diplômes de Mastère Spécialisé®, VAE), Bureau d'aide à l'insertion professionnelle (BAIP) et école doctorale ;
- un espace « vie étudiante et associative » avec le Bureau Des Etudiants, les associations étudiantes, le réseau des Universités de Technologie (UTC-UTT-UTBM), la Maison des Étudiants (MDE) de Troyes Champagne Métropole et le CROUS.

« L'UTT est une grande école d'ingénieurs française qui se distingue par son modèle pédagogique unique plaçant l'étudiant au centre de la formation. Acteur de sa formation, l'élève-ingénieur est responsabilisé en choisissant et construisant son parcours en fonction de son projet de formation. Notre modèle pédagogique vise ainsi à aider l'étudiant à acquérir toutes les compétences qui lui seront utiles pour réussir sa vie professionnelle et évoluer tout au long de sa carrière. En particulier, les pédagogies par projet, l'ouverture à l'international, la capacité d'innovation et la formation aux Sciences Humaines et Sociales tiennent une place importante dans la formation de nos étudiants. » souligne Alexandre Vial, Directeur à la Formation et à la Pédagogie. Il précise : *« Les étudiants qui choisissent l'UTT sont des étudiants au profil équilibré au lycée, ne négligeant ni les matières littéraires, ni les langues, ni les sciences humaines tout en ayant d'excellents résultats en sciences. Ils sont généralement ouverts sur les autres et sensibles aux grands enjeux actuels pour notre société. Ils auront la chance de bénéficier de conditions d'étude exceptionnelles avec un campus moderne, comprenant de nombreux espaces de co-working et des espaces de conception et de fabrication qui leur permettront de mener à bien les projets les plus ambitieux. »*

Le personnel et les étudiants de l'UTT seront heureux d'accueillir les futurs étudiants et tous ceux qui souhaitent découvrir l'Université.

Entrée libre, sur inscription sur <https://jpo.utt.fr/>

Présentation en live sur YouTube et Twitch à 10h30 et découverte du campus en direct sur Instagram à 14h00 : <https://jpo.utt.fr/>

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

Note aux rédactions

L'Université de technologie de Troyes forme des **ingénieurs** en :

- Automatique et Informatique Industrielle, à Troyes et Reims
- Informatique et Systèmes d'Information, *accessible en parcours EUT+*
- Matériaux : technologie et économie
- Génie Industriel, *accessible par apprentissage et en parcours EUT+*
- Génie Mécanique, *accessible par apprentissage et en parcours EUT+*
- Systèmes Numériques, *accessible uniquement par apprentissage*
- Réseaux et Télécommunications, *accessible en parcours EUT+*
- Matériaux et Mécanique, *accessible uniquement par apprentissage, à Nogent (52)*

Admissions pour le titre ingénieur :**Candidats bacheliers et bac + 1**

Procédure en ligne sur www.parcoursup.fr, commune aux 3 UT (1 seul vœu), jusqu'au **13 mars 2025**.

- › Sélection des candidats sur dossier et entretien.
- › Frais d'examen de candidature : 105 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français.

De bonnes connaissances en sciences sont nécessaires pour suivre le cursus ingénieur en post-bac (spécialité mathématiques en 1^{ère} et Terminale et spécialité scientifique).

Candidats CPGE Lettres et sciences sociales Khâgnes B/L

Procédure sur le site geidic.fr

- › Sélection des candidats par la banque BLSSES www.concours-bce.com, concours GEIDIC et entretien.

Candidats CPGE Scientifiques MP, PT, PSI, TSI et bac+2 sur titres (Universitaires, BUT, Licence...)

Procédure en ligne sur le site : www.groupe-ut.fr du **20 janvier au 20 mars 2025**.

- › Sélection des candidats sur dossier et entretien.
- › Frais d'examen de candidature : 105 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Droits universitaires

601 € / an, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

L'UTT propose également

- un **Master** « Sciences, technologies et santé » avec 4 mentions et 9 parcours
 - > Mention Physique Appliquée et Ingénierie Physique, 1 parcours :
 - Nano-optics & Nanophotonics, dans le cadre de la Graduate School NANO-PHOT
 - > Mention Ingénierie des Systèmes Complexes, 4 parcours :
 - Optimisation et Sécurité des Systèmes (OSS)
 - Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)
 - Intelligence Artificielle et Smart Tech, *au Sénégal*
 - Mécatronique, *en Chine*
 - > Mention Risques et Environnement, 3 parcours * :
 - Ingénierie et Management en Sécurité Globale Appliquée (IMSGA), *également accessible par apprentissage*
 - Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable (IMEDD), *également accessible par apprentissage*
 - Bioref, *master Erasmus Mundus, développé conjointement par l'Université de Lille, l'Université de Bari en Italie, l'UTT, et l'Université de technologie Tadeusz Kościuszko en Pologne.*
 - > Mention Ingénierie de conception, 1 parcours:
 - Mécanique et Performance en Service de Matériaux et Produits (MPSMP)

* Pas de rentrée en M1 en 2025/2026

- **Deux diplômes de Mastère Spécialisé®** :
 - Expert Big Data Engineer (*Formation continue et apprentissage*)
 - Expert en Cybersécurité (*Formation continue et apprentissage*)
- **Un Bachelor** en Intelligence Artificielle (IA)
- **Trois licences professionnelles** :
 - Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables (MEER), par apprentissage, en partenariat avec le Groupe Lasalle Saint-Joseph
 - Processus et mise en forme des matériaux (M2-C), à Nogent – 52, par apprentissage
 - Enquêteur technologies numériques (ETN), *en partenariat avec la Direction Générale de la Gendarmerie Nationale. Cette LP s'adresse aux gendarmes spécialisés dans la lutte contre la cybercriminalité (formation continue).*
- **Quatre Diplômes d'Université (DU)** :
 - Analyse Criminelle Opérationnelle (ACO), *pour les gendarmes et policiers*
 - Coordinateur de Cellule de Crise (3C)
 - Implantologie Orale et Biomécanique (IOBM), *à l'attention des chirurgiens-dentistes, docteurs en chirurgie dentaire, chirurgiens maxillo-faciaux, stomatologistes...*

- Analyse de la menace et conception des systèmes de sécurité (AMSS), *en partenariat avec l'Ecole Nationale Supérieure de la Police, s'adresse aux élèves préparant les concours de commissaire à Saint-Cyr-Au-Mont-D'Or (69) et d'officier à Cannes-Ecluse (77).*

Enfin, **l'Ecole doctorale** « Sciences pour l'ingénieur » propose aux jeunes chercheurs de réaliser leurs travaux de thèse dans l'une des trois spécialités de doctorat qui s'appuient sur les 5 Unités de Recherche de l'UTT :

- Matériaux, Mécanique, Optique, Nanotechnologie (M2ON)
- Optimisation et Sûreté des Systèmes (OSS)
- Systèmes SocioTechniques (SST)

A propos de l'UTT : 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 spécialités, des Masters en 4 mentions et neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut, 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 de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du groupe UT, avec l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM), l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) et l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.