

Communiqué de presse
Le 28 novembre 2024



Journée Portes Ouvertes virtuelle de l'UTT **Samedi 7 décembre 2024 à 10h en direct sur YouTube**

L'Université de technologie de Troyes (UTT) invite les futurs étudiants, leurs familles, et les professionnels en reconversion à découvrir ses formations et son campus lors de sa Journée Portes Ouvertes Virtuelle. Rendez-vous le samedi 7 décembre 2024, à 10h, pour une immersion en direct sur la chaîne YouTube UTT.

Un programme riche et interactif

Cette journée a pour objectif de présenter les différentes formations proposées par l'UTT, avec un focus particulier sur les parcours spécifiques accessibles dès bac+2, tels que les parcours européens EUT+ et les formations d'ingénieur en apprentissage. En tant qu'école post-bac, les équipes pédagogiques expliqueront également les modalités d'accès pour les lycéens, notamment via Parcoursup.

Que vous soyez bachelier, étudiant en IUT, BTS, licence, classe préparatoire scientifique ou Khâgnes B/L, ou encore technicien en reconversion professionnelle, cette journée est conçue pour guider le projet d'orientation des futurs étudiants et répondre à leurs interrogations.



Au programme de ce live :

1. Présentation des formations

Découvrez les diplômes d'ingénieur proposés par l'UTT (bac & bac+2) à travers les interventions des responsables académiques et pédagogiques :

- **Pr Christophe Collet**, Président de l'UTT
- **Jérôme Plain**, Directeur adjoint
- **Alexandre Vial**, Directeur à la Formation et à la Pédagogie
- **Amélie Pintat**, Responsable des admissions et de la scolarité
- **Laura Lejeune**, Chargée de promotion

2. Focus sur l'apprentissage, la formation continue et l'entrepreneuriat

Plongez dans le monde des formations en alternance, parfaites pour combiner études et expérience en entreprise. Découvrez également les diplômes proposés en formation continue (licences professionnelles, programmes de Mastère Spécialisé®, Diplômes d'Université) et les liens privilégiés de l'UTT avec les entreprises.

Intervenants :

- **Alice Yalaoui**, Directrice adjointe à l'innovation pédagogique
- **Vincent Caputo**, Directeur de la formation continue
- **Marion Quillery**, Directrice du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle et de l'Entrepreneuriat Etudiant
- Témoignages d'étudiants entrepreneurs avec **Jérémy Richard** et **Arthur Spalanzani**

3. Les parcours européens avec EUT+

Découvrez les opportunités offertes par l'Université de Technologie Européenne (EUT+), un réseau unique de parcours multi-campus à l'échelle internationale, avec :

- **Pierre Beuseroy**, Directeur délégué EUT+
- **Guillaume Ducellier**, Responsable des formations EUT+
- **Louis Ducasse** et **Bertille Defourny**, Étudiants ambassadeurs EUT+

4. Vie associative et étudiante : une expérience vibrante

Plongez dans la vie étudiante de l'UTT grâce à la présentation des associations, événements et activités sportives, avec :

- **Domitille Vernier**, Présidente du Bureau des Étudiants

- **Ernest Maximoff**, Responsable du projet Néréides
- **Antoine Malidor**, Président de l'association de cheerleading
- **Camille Moussou**, Responsable de l'UTT Arena
- **Simon d'Hoine**, Responsable de l'association de water-polo

5. Rencontre en direct avec des enseignants et étudiants

Vous pourrez poser toutes vos questions en direct dans le chat pour obtenir des réponses personnalisées et concrètes.

6. Visite virtuelle du campus sur Instagram

Explorez les lieux emblématiques du campus UTT grâce à une visite immersive en live sur le compte Instagram [@uttroyes](https://www.instagram.com/uttroyes/) (<https://www.instagram.com/uttroyes/>), avec des guides & influenceurs étudiants : **Solène Derniaux** et **Rayan Khaldoun**.

Inscrivez-vous dès à présent à la Journée Portes Ouvertes Virtuelle sur : <https://jpovirtuelle.utt.fr> pour ne pas manquer cette opportunité de découvrir l'UTT et ses formations !

Pour suivre le live à 10h et accéder directement à la chaîne YouTube : <https://www.youtube.com/live/2-vJsl4vpWU?si=1jnbAAPWjer-7T6d>

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, *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 **2 avril 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 ou spécialité mathématiques complémentaires en Terminale avec deux spécialités scientifiques autres).

Candidats CPGE Lettres et sciences sociales Khâgnes B/L*

Procédure sur le site geidic.fr

- > Sélection des candidats par la banque BLSES concours-bce.com, concours GEIDIC et entretien.

Candidats CPGE Scientifiques MP, PT, PSI, TSI et bac+2 sur titres (Universitaires, DUT, 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, co-accréditée avec l'URCA, 1 parcours :
 - Nano-optics & Nanophotonics, within the 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, co-accréditée avec l'URCA, 1 parcours :
 - Mécanique et Performance en Service de Matériaux et Produits (MPSMP)

Deux diplômes de Mastère Spécialisé®

- Expert Big Data Engineer (*Formation continue et apprentissage*)
- Expert en Cybersécurité (*Formation continue et apprentissage*)

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).*
- Analyse Criminelle Opérationnelle, *à l'attention des gendarmes analystes chargés de la recherche et de l'analyse structurée de données d'enquêtes et de la formulation d'hypothèses.*

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)

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

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. Dans les classements et palmarès des écoles d'ingénieurs 2024, l'UTT est classée 5^e école post-bac publique par le Figaro, 4^e école publique, post-bac, généraliste par L'Usine Nouvelle et 31^e au classement général de l'Etudiant (sur 160 écoles d'ingénieurs classées). L'UTT forme des ingénieurs en huit spécialités, 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.