



Samedi 9 mars 2019 : Journée "Portes Ouvertes" à l'Université de technologie de Troyes de 9h30 à 17h00

*Formations Ingénieur, Master, Licences professionnelles,
formation continue et école doctorale*

Le samedi 9 mars 2019, l'Université de technologie de Troyes **grande école d'ingénieur publique**, ouvrira ses portes aux futurs bacheliers scientifiques, 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 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, plateau 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, formation continue (Diplômes d'Université, Licences Professionnelles, 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 Etudiants (MDE) de Troyes Champagne Métropole et le CROUS.

« Avec le cycle ingénieur, l'UTT forme de futurs cadres responsables, adaptables aux changements, innovants, créateurs de valeurs et ouverts à l'international. Notre pédagogie favorise l'autonomie, la prise d'initiative et les projets étudiants. La mise à disposition de nouveaux espaces étudiants comme le MINDLab, un espace de co-working, et le MINDTech, un espace de conception et de fabrication, leur permettra de réaliser tous leurs projets jusqu'à la création de leur entreprise avec un statut national étudiant-entrepreneur. » souligne Alain Milley, Directeur adjoint de la Formation et de la Pédagogie. Il précise : *« Concernant leur admission en 1^{ère} année, l'UTT admet des élèves 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. »*

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

Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie - Troyes
Renseignements : 03 25 71 76 00
www.utt.fr

Contact presse :

Delphine FERRY – 03 25 71 76 16
Email : delphine.ferry@utt.fr

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
- Matériaux : technologie et économie
- Génie Industriel
- Génie Mécanique
- Réseaux et Télécommunications
- Matériaux et Mécanique, par apprentissage, à Nogent (52)

Admissions pour le titre ingénieur :

Candidats bacheliers et bac + 1

Procédure en ligne sur parcoursup.fr, commune aux 3 UT (1 seul vœu), jusqu'au **14 mars 2019**

- › Sélection des candidats sur dossier et entretien
- › Frais d'examen de candidature : 95 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Candidats bac+2 et +3 sur titres universitaires

Procédure en ligne sur le site 3ut-admissions.fr du 20 janvier au 20 avril 2019

- › Sélection des candidats sur dossier et entretien
- › Frais d'examen de candidature : 95 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Candidats bac + 2 pour classes préparatoires aux grandes écoles (MP, PC, TSI)

Procédure en ligne sur le site concours-centrale-supelec.fr

- › Sélection des candidats par le Concours commun Centrale-Supélec
- › Frais d'examen de candidature : 100 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Droits universitaires

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

Insertion professionnelle

38 013 € de salaire moyen annuel

93% des ingénieurs trouvent un emploi en moins de 4 mois

1,1 mois de durée de recherche d'emploi

L'UTT propose également

- un **Master** « Sciences, technologies et santé » avec 3 mentions et 6 parcours
 - › Mention Physique Appliquée et Ingénierie Physique, 2 parcours :
 - Mécanique, Matériaux et Procédés Avancés (MMPA)
 - Optique et Nano-technologies (ONT)
 - › Mention Ingénierie des Systèmes Complexes, 2 parcours :
 - Optimisation et Sécurité des Systèmes (OSS)
 - Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)
 - › Mention Risques et Environnement, 2 parcours :
 - Ingénierie et Management en Sécurité Globale Appliquée (IMSGA)
 - Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable (IMEDD)
- **Quatre diplômes de Mastère Spécialisé®** :
 - Expert Big Analytics et Métriques
 - Expert Forensic et Cybersécurité
 - Expert en Silver Technologies
 - Manager de la Performance et de la Transformation Industrielle

- **Trois licences professionnelles :**

- Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables
- Processus et mise en forme des matériaux, à Nogent (52)
- Enquêteur technologies numériques

- **Dix Diplômes d'Université (DU) :**

- Analyse Criminelle Opérationnelle (ACO), pour les gendarmes et policiers
- Recherche de Preuves Numériques (RPN), pour les personnels administratifs pénitentiaires
- Délégué à la Protection des Données (DPO)
- Délégué à la Protection des Données (DPO) – Secteur public
- Coordinateur de Cellule de Crise
- Implantologie Orale et Biomécanique (IOBM), à l'attention des chirurgiens-dentistes, docteurs en chirurgie dentaire, chirurgiens maxillo-faciaux, stomatologistes...
- Systèmes d'Information et Logistique Hospitaliers (SILH), pour les professionnels des hôpitaux et établissements de soins
- Mise en œuvre de la Sécurité Numérique (MSN)
- Conduite de Projet SilverTech (CPS)
- Gouvernance, Protection et Exploitation des Données de Santé (GPEDS)

- **Quatre Diplômes d'Université (DU) à l'international**

- Big Data Engineer avec Africa Data Lab au Maroc
- Ingénierie en Réseaux Informatique et Systèmes d'Information (IRIS) à l'Institut Saint Jean, Cameroun
- Langue Culture et Innovation pour l'entrepreneuriat (LCIE), à l'Université de Technologie Sino Européenne de l'Université de Shanghai (UTSEUS)
- Ingénieur International avec expérience professionnelle (IE-EP), à l'Université de Technologie Sino Européenne de l'Université de Shanghai (UTSEUS)

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 l'Institut Charles Delaunay (8 équipes de recherche)

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3090 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, 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 la Conférence des Présidents d'Université (CPU). 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.