



**Samedi 12 mars 2016 : Journée "Portes Ouvertes"
à l'Université de technologie de Troyes de 9h30 à 16h30**

*Formations Ingénieur, Master, Mastère Spécialisé ®,
Licences professionnelles, et formation continue*



Troyes, le 25 février 2016 – Le samedi 12 mars 2016, 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 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 Universitaires, Licences professionnelles, Master...).

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

Sur place, les futurs candidats pourront assister à la **présentation générale de l'UTT en amphithéâtre à 10h30, à 11h30, à 15h00 ou à 16h00** ; 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...).

Les **nouveautés de cette édition reflètent les enjeux du plan stratégique UTT 2030** : une visibilité de la **Fondation** avec l'exposition du « Don des diplômés » (imprimante 3D) ; un stand **Mastère Spécialisé ®** et un espace **Formation continue** plus grand ; l'ouverture en septembre 2016 de deux nouvelles formations ingénieur : « **Automatique et Informatique Industrielle** »*, à Troyes et à Reims, et « **Matériaux et Mécanique** »*, à Charleville-Mézières.

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, 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), mastères spécialisés ® ;
- un **espace « vie étudiante et associative »** avec le Bureau Des Etudiants, les associations étudiantes, le réseau des Universités de Technologie, l'ASANUTT (association des diplômés de l'UTT) et le CROUS.

« *En cycle ingénieur, l'UTT propose deux rentrées par an, une en septembre, l'autre en février. L'enseignement se fait par semestres. Les étudiants sont admis sur titre, dossier scolaire et entretien de motivation. La procédure d'admission est commune aux trois Universités de Technologie : le dossier est unique. Un concours spécifique commun Centrale-SUPELEC sera ouvert cette année pour les CPGE* » souligne Dominique BARCHIESI, Directeur de la Formation et de la Pédagogie. « *L'objectif est d'éviter le recrutement d'étudiants au niveau scientifique ou d'anglais trop faible, voire de motivation insuffisante* ».

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

*Accréditation CTI en cours

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 (ouverture septembre 2016)
- Informatique et Systèmes d'Information
- Matériaux : technologie et économie
- Systèmes Industriels
- Systèmes Mécaniques
- Systèmes, Réseaux et Télécommunications
- Matériaux et Mécanique, par apprentissage, à Nogent (52) et, à compter de septembre 2016, à Charleville-Mézières (08)

Admissions pour le titre ingénieur :

Candidats bacheliers et bac + 1

Procédure en ligne sur admission-postbac.fr, commune aux 3 UT (1 seul vœu mais choix ordonné entre les établissements), du 20 janvier au 20 mars 2016

› 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 2016

› 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, PSI, TSI)

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

› Sélection des candidats par le Concours commun Centrale-Supelec

› Frais d'examen de candidature : 100 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Droits universitaires

610 € / an, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Insertion professionnelle

36 540 € de salaire moyen annuel

91% des ingénieurs trouvent un emploi en moins de 4 mois

1.2 mois de durée de recherche d'emploi

L'UTT propose également

- un **Master** « Sciences, technologies et santé » avec 3 mentions et 9 spécialités

- Trois diplômes de Mastère Spécialisé ® :

- Expert Forensic et Cybersécurité
- Expert Big Analytics et Métriques
- Achat en milieu industriel

- Trois licences professionnelles :

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

- Quatre Diplômes Universitaires (DU) :

- Recherche de Preuves Numériques
- Analyse Criminalistique Opérationnelle
- Systèmes d'Information et Logistique Hospitaliers
- Implantologie Orale et Biomécanique

Enfin, **l'Ecole doctorale** « Sciences et technologies » 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 2600 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en six branches, des Masters en neuf spécialités et des docteurs en trois spécialités. Sa politique de développement 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 - dont la présidence est actuellement assurée par le directeur de l'UTT), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et de la European University Association (EUA). 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.