



744 diplômes de l'Université de technologie de Troyes
seront remis samedi 17 novembre 2018.

Samedi 17 novembre 2018 auront lieu à l'espace Argence (Troyes) les cérémonies officielles de remise des diplômes d'ingénieur, de master, de licence professionnelle et de Mastère Spécialisé® de l'UTT, en présence de Philippe Adnot, Sénateur de l'Aube, Valérie Bazin-Malgras, Députée de l'Aube, Philippe Pichery, Président du Conseil départemental de l'Aube, et Marc Sebeyran, vice-président du Conseil régional Grand Est, vice-président de Troyes Champagne Métropole, chargé de l'enseignement supérieur, 1^{er} adjoint au Maire de la Ville de Troyes, membre du Conseil d'administration de l'UTT.

Au total, près de **1600** personnes venues de la France entière et du monde se retrouveront à Troyes pour célébrer leur diplomation.

Créée en 1994, l'UTT a su se positionner parmi les 5 plus importantes grandes écoles d'ingénieur publiques françaises en nombre de diplômés et acquérir une reconnaissance nationale et internationale. En cumul avec ses consœurs de Compiègne (UTC) et de Belfort-Montbéliard (UTBM), les Universités de Technologie en France forment 9% des ingénieurs sur le territoire national.

Cette année, 484 diplômes d'ingénieur seront remis : 74 en Réseaux et Télécommunications, 100 en Informatique et Systèmes d'Information, 130 en Génie Industriel, 55 en Matériaux : technologie et économie, 96 en Génie Mécanique, et 29 en Matériaux et Mécanique par apprentissage.



Pierre Koch, Président du comité de direction de l'UTT, remettra également **189 diplômes de Master** dans **8 spécialités** :

- 25 Ingénierie et Management en Environnement et Développement Durable
- 16 Sport, Management et Ingénierie - Logistique Évènementielle et Sécurité
- 68 Sécurité des Systèmes d'Information
- 20 Ingénierie et Management en Sécurité Globale Appliquée
- 7 Technologies et Mécanique des Matériaux Avancés
- 37 Optimisation et Sûreté des Systèmes
- 8 Optique et Nanotechnologies
- 8 Ingénierie des Agro-Matériaux Composites

... **43 Licences professionnelles** :

- 29 Maîtrise de l'Energie et des Energies Renouvelables
- 14 Conception et processus de mise en forme des matériaux

... et **28 diplômes de Mastère Spécialisé®** :

- 11 Expert Big Analytics et Métriques
- 11 Expert Forensic et Cybersécurité
- 6 Manager de la Performance et de la Transformation Industrielle

Deux Prix seront remis par EDF, partenaire de la remise des diplômes, à deux étudiant(e)s diplômé(e)s : un Prix académique et un Prix Ellipse. « *Nous sommes heureux de participer à cet événement très symbolique, couronnement du travail et de l'engagement des étudiants et des enseignants, pour une formation d'excellence reconnue sur le plan national et international* » précise Olivier Guarrigues, Directeur de la Centrale Nucléaire de Nogent-sur-Seine. Le Prix Ellipse valorise l'engagement à et pour l'UTT ; « *Il récompense un(e) étudiant(e) qui se distingue dans tous les domaines, un étudiant complet, scientifique disposant d'une ouverture culturelle (au sens large) et d'un parcours sportif. Le Prix académique salue des résultats universitaires exceptionnels, avec toujours un profil équilibré.* » souligne Pierre Koch.

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.

A propos d'EDF en Champagne Ardenne :



Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO2. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 28,6 millions de clients en France dont près de 620 000 en Champagne-Ardenne.

Note aux rédactions :

L'Université de technologie de Troyes organise deux cérémonies de remise des diplômes à l'Espace Argence à Troyes :

- **le matin, à 10h00**, seront diplômés les étudiants de Licence professionnelle, de Master (IMEDD, IMSGA, SMI-LES, ONT, TEMMA et IAMC) et les ingénieurs en Génie Mécanique, Matériaux : technologie et économie et en Matériaux et Mécanique ;

- **l'après-midi, à 16h00**, les étudiants de Master (OSS et SSi) et les ingénieurs en Informatique et Systèmes d'Information, Génie Industriel et en Réseaux et Télécommunications seront diplômés.

Les Prix Académique et Ellipse seront remis à la fin de la cérémonie de l'après-midi.

Les photos de promotion seront prises avant chaque cérémonie (9h15 et 15h15).

N'hésitez-pas à nous contacter pour confirmer et organiser au mieux votre venue lors de cette manifestation.

Contact presse :

Léonor Manent – 03 25 71 76 06 / 06 09 18 76 48

Email : leonor.manent@utt.fr