

Communiqué de presse  
27 octobre 2022



## **866 diplômes de l'Université de technologie de Troyes seront remis samedi 19 novembre 2022.**

Samedi 19 novembre 2022 auront lieu les cérémonies officielles de remise des diplômes d'ingénieur, de master, de licence professionnelle et de Mastère Spécialisé® de l'Université de technologie de Troyes, à la halle sportive de l'UTT, en présence de Valérie Bazin-Malgras, Députée de l'Aube, Vanina Paoli Gagin, Sénateur de l'Aube, Philippe Pichery, Président du Conseil départemental de l'Aube, Isabelle Heliot-Couronne, Conseillère régionale Grand Est, Jérôme Bonnefoi, Vice-Président du Conseil départemental de l'Aube, François Baroin, Maire de Troyes, Président de Troyes Champagne Métropole, et Françoise Poinsetot, adjointe au Maire de Rosières-Près-Troyes.

Au total, près de 1500 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.

L'UTT se situe au centre d'un campus et écosystème favorables à l'innovation, avec, à moins d'1 kilomètre, l'IUT, la Technopole de l'Aube en Champagne et son Young entrepreneur center et 3 autres écoles : l'EPF, l'ESTP et Y SCHOOLS.



### **Cette année, 526 diplômes d'ingénieur seront remis :**

- 67 en Réseaux et Télécommunications,
- 99 en Informatique et Systèmes d'Information,
- 90 en Génie Industriel,
- 48 en Automatique et Informatique Industrielle,
- 79 en Matériaux : technologie et économie,
- 98 en Génie Mécanique,
- et 45 en Matériaux et Mécanique par apprentissage.

Christophe Collet, Président de l'UTT, remettra également **228 diplômes de Master** dans 7 spécialités :

- 44 Ingénierie et Management en Environnement et Développement Durable
- 29 Ingénierie et Management en Sécurité Globale Appliquée
- 95 Sécurité des Systèmes d'Information
- 27 Optimisation et Sûreté des Systèmes
- 20 Mécanique, Matériaux et Procédés Avancés
- 6 Optique et Nanotechnologies
- 7 Nano-optics & Nanophotonics, within the Graduate School NANO-PHOT

### **... 38 Licences professionnelles :**

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

### **... et 74 diplômes de Mastère Spécialisé® :**

- 29 Big Data : Analytics Avancées pour la Décision
- 28 Expert Forensic et Cybersécurité
- 17 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 Estelle Obert, Directrice 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 Christophe Collet.

---

## **Note aux rédactions :**

**L'Université de technologie de Troyes organise deux cérémonies** de remise des diplômes à la halle sportive de l'UTT :

- **le matin, à 10h00**, seront diplômés les étudiants de Licence professionnelle, de Mastère Spécialisé®, de Master (IMEDD, IMSGA, MMPA et NANO-PHOT) et les ingénieurs en Génie Mécanique, en Matériaux : technologie et économie et en Matériaux et Mécanique ;
- **l'après-midi, à 16h00**, les étudiants de Master (SSI et OSS) et les ingénieurs en Informatique et Systèmes d'Information, en Réseaux et Télécommunications, en Automatique et Informatique Industrielle, et en Génie Industriel seront diplômés.

Les présences de Valérie Bazin-Malgras, Députée de l'Aube, et de François Baroin, Maire de Troyes, Président de Troyes Champagne Métropole, sont sous réserve de confirmation.

**Les photos de promotion seront prises avant chaque cérémonie (9h30 et 15h30).**

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

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

### **Contact presse :**

Delphine Ferry, Chargée de communication

[delphine.ferry@utt.fr](mailto:delphine.ferry@utt.fr)

Tél. : 03 25 71 58 83

**A propos de l'UTT :** [www.utt.fr](http://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 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 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.*

**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.*