



Communiqué de presse Le 1^{er} octobre 2024

L'Université de technologie de Troyes dévoile son Plan d'Orientations Stratégiques « UTT 2035 »

L'Université de technologie de Troyes (UTT) lance à la rentrée son Plan d'Orientations Stratégiques à l'horizon 2035. Voté le 20 juin 2024 par le Conseil d'Administration, ce plan ambitieux trace les lignes directrices qui guideront les actions et les décisions de l'établissement pour la prochaine décennie. L'UTT aspire à se positionner comme un leader innovant et responsable dans l'univers des écoles d'ingénieur, en combinant excellence technologique et engagement sociétal. Le plan « UTT 2035 » se concentre sur trois ambitions principales : la transition socio-écologique et numérique, l'excellence technologique et scientifique à l'échelle européenne, et le développement de nouveaux programmes de formation et de recherche.

« Ce plan stratégique est le fruit d'une réflexion collective et ambitieuse. Il vise à définir l'Université et la grande école d'ingénieur que nous aspirons à être en 2035. Il incarne notre vision pour une université à la fois innovante, responsable et ouverte sur le monde. Notre objectif est de former des ingénieurs et des chercheurs capables de relever les défis complexes du XXIe siècle avec audace et détermination tout en restant fidèles à nos valeurs humanistes et à notre engagement pour un développement durable et équitable », explique Pr Christophe Collet, Président de l'UTT.

Ce qui différencie le plan « UTT 2035 »

Le plan « UTT 2035 » se distingue par son approche globale et intégrée, combinant des ambitions environnementales, scientifiques et éducatives dans un contexte international. Il apporte une vision renouvelée qui place la transition socio-écologique et numérique au cœur des priorités, engageant l'université dans des actions concrètes et mesurables pour un développement durable. Ce plan est également marqué par une forte ouverture à l'international, renforçant les partenariats européens et mondiaux pour une excellence technologique et scientifique renforcée. Enfin, il se distingue par la volonté de diversifier les viviers de formation et de recherche, pour répondre aux besoins émergents des nouvelles générations et du monde professionnel.



Trois ambitions majeures

UTT 2035 se concentre sur trois ambitions fortes, transversales, appelées à irriguer l'ensemble des actions de l'université sur les dix prochaines années.

- 1. Transition socio-écologique et numérique : L'UTT s'engage activement dans la transition socio-écologique et numérique. L'objectif est d'intégrer ces enjeux dans l'ensemble des formations et des recherches, ainsi que dans la gestion et les pratiques internes de l'université. Une approche systémique sera adoptée pour analyser les grandes problématiques contemporaines et proposer des solutions responsables et équitables au service de la planète et de ses habitants.
 - « Nous souhaitons passer à la vitesse supérieure en matière de formations dans ce domaine et dans notre manière de former les ingénieurs. Nous étions d'ailleurs, il y a 30 ans déjà dans les premiers à offrir un DEA (Master) Écologie », explique Pr Christophe Collet.
- 2. Excellence technologique et scientifique à l'échelle européenne : L'UTT vise à développer ses activités et à atteindre une excellence technologique et scientifique reconnue en Europe. En participant à la construction d'une Université de Technologie Européenne et en structurant des partenariats au-delà de l'Europe, l'UTT promeut une vision humaniste de la technologie au service du système Terre et de l'humanité.
- 3. Nouveaux viviers de formation et de recherche: L'université entend accroître son impact en créant de nouveaux programmes de formation et de recherche ouverts à de nouveaux publics et partenaires. La formation tout au long de la vie et l'apprentissage seront développés pour répondre aux besoins des nouvelles générations et aux besoins des entreprises.
 - « Nos objectifs, faire revenir les alumni pour qu'ils se forment tout au long de leur carrière professionnelle et passer de 6% à 20% d'alternants. La Fondation UTT dans laquelle les alumni sont très impliqués et le CFA intégré à l'université nous permettront d'y arriver », précise Pr Christophe Collet.

Trois orientations stratégiques

Le plan « UTT 2035 » se base sur trois orientations stratégiques essentielles permettant à l'établissement de réaliser ses objectifs à long terme.

- 1. **Signature pédagogique attractive**: L'UTT affirme sa spécificité pédagogique reposant sur l'individualisation des choix de parcours pour les étudiants, le renforcement de la recherche dans les enseignements, une formation solide à la transition socio-écologique et au développement soutenable, et une vie étudiante riche et variée.
- 2. **Mobilisation de la recherche pour les défis sociétaux** : La puissance de recherche de l'UTT sera mobilisée pour répondre aux défis sociétaux (transition écologique, transformation numérique, etc.) et aux besoins des acteurs économiques et des territoires. L'université se concentrera en



particulier sur ses trois domaines d'excellence : les nanotechnologies et technologies quantiques ; la data, l'analyse de données et l'intelligence artificielle ; et l'interaction matériaux-énergie.

- « Ce sont trois axes de recherche où nous sommes de véritables leaders. Nous avons aussi deux niches de compétences que nous souhaitons développer : la cybersécurité et l'industrie 4.0 pour accompagner la transition numérique du monde industriel. », précise Pr Christophe Collet.
- 3. **Ouverture aux partenaires socio-économiques:** L'UTT renforcera ses relations avec les partenaires et le monde socio-économique en proposant de nouvelles offres de formation, en accroissant les transferts de technologie et en s'engageant davantage dans des partenariats structurants.`
 - « Grâce aux réseaux des Alumni et à notre Fondation nous ferons entrer davantage d'entreprises au sein de l'UTT », explique Pr Christophe Collet.

Trois principes d'actions

L'UTT souhaite que l'ensemble de ses efforts s'inscrive en cohérence avec un socle de principes d'actions, fondant son identité, auxquels se référer dans la réalisation de son plan stratégique.

- 1. **Engagement humaniste** : L'UTT se veut être un établissement ouvert sur la société civile, favorisant la diversité et l'inclusion, et remplissant une mission de service public dans le respect du système Terre. L'engagement volontaire et la responsabilité sociétale sont au cœur de ses valeurs.
- 2. **Parcours d'excellence en technologie** : L'établissement aspire à rayonner à différentes échelles géographiques grâce à l'internationalisation de son offre, au renforcement des liens avec les acteurs économiques, notamment les alumni, et une vision globale intégrant les sciences humaines et sociales pour appréhender les défis de la société.
 - « Le projet d'université européenne entre dans ce cadre. Aussi nous souhaitons aller plus loin, au-delà des frontières européennes. Il y a 20 ans nous ouvrions notre campus à Shanghai », analyse Pr Christophe Collet.
- 3. **Universalité** : L'UTT vise à créer un environnement coopératif et stimulant pour attirer et fidéliser des talents diversifiés, nationaux et internationaux. Il est essentiel pour l'université d'encourager l'épanouissement personnel, en ligne avec l'accomplissement académique, ainsi que l'audace et l'agilité de pensée pour stimuler l'innovation et le développement de solutions disruptives.

Contact presse:

Delphine Ferry, Chargée de communication <u>delphine.ferry@utt.fr</u>

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° école post-bac publique par le Figaro, 4° école publique, post-bac, généraliste par L'Usine Nouvelle et 31° 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.