



S

OLDE TAXE D'APPRENTISSAGE 2025



Masse salariale brute 2024 X 0.09 %

Excellence
Technologie
Partenariat

Taxe d'apprentissage



MEMBER OF



Édito



Votre soutien est plus que jamais indispensable pour l'Université de Technologie de Troyes (UTT). En accueillant des stagiaires, en recrutant nos diplômé(e)s, en participant au Forum UTT entreprises, en agissant en tant que fournisseur, ancien(ne) élève, parent d'étudiant, ou en sollicitant l'expertise de nos chercheurs, vous contribuez de manière significative à notre développement et à nos succès. Vous êtes un partenaire indispensable de notre quête d'excellence.

Cette année est particulière pour l'UTT qui fête son 30^e anniversaire.

- > Trois décennies marquées par l'innovation au cœur de nos actions, la formation d'ingénieurs reconnus pour leurs compétences et leur formation à une technologie au service de la société.
- > Trois décennies où les alumni UTT ont embrassé de belles carrières de chercheurs ou d'entrepreneurs et peuvent être fiers de leurs réussites plurielles.
- > Trois décennies d'un engagement sans faille envers les transitions technologiques et sociétales.

Les entreprises et les collectivités, en tant qu'acteurs engagés dans notre gouvernance et notre formation, sont au cœur de cette évolution. Votre collaboration, essentielle depuis nos débuts, nous permet de continuer à avancer dans un monde en perpétuel changement.

En soutenant l'UTT, vous participez à la formation d'une nouvelle génération de leaders capables d'innover, d'entreprendre et de relever les défis de demain avec responsabilité et audace. Nous comptons sur vous pour renforcer cet engagement et ensemble, continuer à écrire l'histoire de l'UTT, une histoire qui place l'humain, la technologie et une éthique responsable au centre de toutes ses ambitions.

Le monde change, nous avons besoin de votre soutien pour poursuivre notre triple mission : former et répondre aux besoins d'une société en mutation profonde, chercher et faire avancer les frontières de la science, innover et encourager l'entrepreneuriat étudiant.

Pr Christophe COLLET
Président de l'UTT

Des ingénieurs qui font progresser votre entreprise

L'UTT, université et grande école d'ingénieur publique, vient de créer l'Institut de technologie de formation et de recherche en cybersécurité (ITFoRCy), dont les finalités sont de former les experts de demain dans ce domaine et de contribuer activement à l'innovation dans un secteur crucial pour la sécurité et la résilience des entreprises.

L'UTT participe au cluster sur l'intelligence artificielle Hi! Paris avec l'Institut Polytechnique de Paris, HEC, l'École des Ponts et Chaussées, l'INRIA et le CNRS.

Dans le cadre de ce projet, lauréat d'un financement de France 2030, l'UTT ouvre à la rentrée 2025 un Bachelor en Intelligence Artificielle. Cette nouvelle formation répond à une forte attente des entreprises, des techniciens rompus aux outils de l'intelligence artificielle en capacité d'accompagner le déploiement de ces technologies dans les entreprises.

Par ailleurs, elle propose un diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) dans 8 spécialités, un Master avec 4 mentions et 9 parcours, un doctorat et une Ecole Universitaire de Recherche, une licence professionnelle, 2 formations de Mastère Spécialisé®, 2 Diplômes d'Université et des parcours en alternance ou en apprentissage.

Les diplômés de l'UTT sont de jeunes cadres formés pour la gestion des problèmes complexes et transversaux ou des techniciens supérieurs préparés à accompagner les nouveaux challenges industriels de vos entreprises. Capables d'innovation, ils savent se montrer opérationnels et autonomes dès leur 1^{er} emploi.

En nous réservant votre taxe d'apprentissage, vous soutenez le développement continu de nos formations en adéquation avec l'évolution des marchés et vous devenez un partenaire privilégié.

Comment l'UTT utilise-t-elle la taxe d'apprentissage ?

La taxe d'apprentissage que vous versez augmente nos ressources propres et nous aide à financer des équipements scientifiques et technologiques indispensables. Cela nous permet de maintenir au meilleur niveau nos formations

d'ingénieur, de Master, de Mastère Spécialisé® et de licence professionnelle.

En choisissant de nous verser cette taxe, vous contribuez à l'excellence de nos diplômés et de vos prochains collaborateurs.

Acquisitions réalisées en 2024

(quelques exemples)

Remplacement d'un centre d'usinage 5 axes grande vitesse pour les étudiants en Génie Mécanique

Achat d'un appareil de chromatographie d'exclusion stérique qui sera utilisé dans le cadre de l'apprentissage de techniques d'analyses physico-chimiques

Acquisition de deux polisseuses manuelles pour permettre aux étudiants de comprendre le comportement mécanique des matériaux métalliques

Une dizaine de projets pour 2025 dont :

Remplacement de 2 spectrophotomètres UV/visible permettant de mesurer la capacité d'absorption de la lumière

Matériel pour essais photo élastiques pour analyse et enregistrement des contraintes mécaniques dans les composants

Lasers hélium-néon pour des démonstrations d'optique et dans de nombreuses applications scientifiques et industrielles

Nos plus grands donateurs en 2024

- > ALTEN
- > ALTRAN TECHNOLOGIES - CAPGEMINI
- > ARCELORMITTAL
- > ARIANEGROUP
- > AUBAY
- > AVANTIX
- > BANQUE DE FRANCE
- > BETON SOLUTIONS MOBILES
- > BNP PARIBAS

- > BOUYGUES TELECOM
- > CGI
- > CIMPA
- > CISCO
- > DEVOTEAM
- > DOMIDEP
- > EDF
- > ENTERPRISE SERVICE FRANCE
- > FERRERO
- > FORTIL

- > GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL FRANCE
- > INETUM
- > JULHIET STERWEN
- > LACOSTE OPERATIONS
- > L'OREAL
- > LVMH
- > MICHELIN
- > PLASTIC OMNIUM - OPMOBILITY

- > QUICKSIGN
- > RENAULT
- > RTE
- > SAFRAN
- > SAINT-GOBAIN
- > SNCF
- > THALES
- > TYCO ELECTRONICS FRANCE SAS
- > VERITAS

Des formations adaptées aux entreprises

6 spécialités d'ingénieur

en formation initiale et continue

- > Automatique et Informatique Industrielle (A2I)
- > Génie Industriel (GI)
- > Génie Mécanique (GM)
- > Informatique et Systèmes d'Information (ISI)
- > Matériaux : technologie et économie (MTE)
- > Réseaux et Télécommunications (RT)

1 spécialité d'ingénieur par apprentissage FISA

Formation initiale sous statut d'apprenti les 3 années du cycle ingénieur

- > Matériaux et Mécanique (MM)

3 spécialités d'ingénieur par apprentissage FISEA

Formation initiale sous statut d'étudiant en 1^{ère} année et sous statut d'apprenti en 2^e et 3^e année

- > Génie Industriel (GI)
- > Génie Mécanique (GM)
- > Systèmes Numériques (SN)

1 licence professionnelle en contrat d'apprentissage et en formation continue

- > Maîtrise de l'Énergie et des Énergies Renouvelables (MEER)
en partenariat avec le Groupe Lasalle St Joseph

Master « Sciences, technologies et santé » en formation initiale et continue

Mention Physique Appliquée et Ingénierie Physique - 1 parcours :

- > Nano-optics & Nanophotonics, dans le cadre de la Graduate School NANO-PHOT

Mention Ingénierie des Systèmes Complexes - 4 parcours :

- > Optimisation et Sécurité des Systèmes (OSS)
- > Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)
- > Intelligence Artificielle et Smart Tech, au Sénégal
- > Mécatronique, en Chine

Mention Risques et Environnement - 3 parcours :

- > Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable (IMEDD), également accessible par apprentissage
- > Ingénierie et Management de la Sécurité Globale Appliquée (IMSGA), également accessible par apprentissage
- > Bioref, master Erasmus Mundus, développé conjointement par l'Université de Lille, l'Université de Bari en Italie, l'UTT, et l'Université de technologie Tadeusz Kościuszko en Pologne

Mention Ingénierie de conception - 1 parcours :

- > Mécanique et Performance en Service de Matériaux et Produits (MPSMP)

2 programmes de Mastère Spécialisé® en formation classique & continue et apprentissage

- > Expert Big Data Engineer (EBDE)
- > Expert en Cybersécurité (EC)

Doctorat

- > Matériaux, Mécanique, Optique et Nanotechnologie (M2ON)
- > Optimisation et Sécurité des Systèmes (OSS)
- > Systèmes SocioTechniques (SST)

2 Diplômes d'Université (DU) accessibles en formation continue

- > Coordinateur de Cellule de Crise (3C)
- > Implantologie Orale et Biomécanique (IOBM)

VAE

L'UTT favorise les démarches de validation d'acquis pour les professionnels (plusieurs jurys de VAE par an).



“

Lacoste, marque iconique et pionnière du fashion-sport, est un partenaire de longue date de l'UTT de Troyes. Depuis plusieurs années, la marque est heureuse d'accueillir des étudiants stagiaires de l'UTT, qui démontrent motivation, adaptabilité et la qualité de leur formation. Cette collaboration s'est renforcée au fil du temps, avec l'intégration de doctorants pour créer des projets de recherche innovants, notamment dans le domaine de l'optimisation de la performance industrielle.

Lacoste est également mécène de la Fondation UTT et partenaire de la Chaire Connected Innovation. Cela témoigne de la volonté de la marque de soutenir la recherche et l'innovation au sein de l'université. Lacoste est convaincu que cette synergie entre le monde académique et l'industrie est clé pour former les talents de demain et relever les défis de notre secteur.

Cette collaboration reflète les valeurs communes de Lacoste et de l'UTT : innovation, excellence et engagement.

”



CHIFFRES-CLÉS année 2024

514 Ingénieurs diplômés
194 Masters diplômés
3 112 étudiants
165 enseignants-chercheurs
et enseignants
5 Unités de Recherche (UR)
4 instituts
9 plateformes scientifiques et techno.
+230 partenariats
universitaires internationaux
3 000 entreprises partenaires

INSERTION INGÉNIEURS promotion 2023

Taux net d'emploi : **95 %**
Durée de recherche : **0,6 mois**
97 % des ingénieurs trouvent
un emploi en moins de 4 mois
41 % des ingénieurs trouvent un
emploi grâce à leur projet de fin d'études
Salaire moyen : **41 753 €/an**
Poursuite d'études (hors thèse) : **5 %**
Statut cadre : **95 %**
CDI : **89 %**
Emploi à l'étranger : **13 %**

INSERTION MASTERS promotion 2023

Taux net d'emploi : **92 %**
Durée de recherche : **0,4 mois**
96 % des masters trouvent
un emploi en moins de 4 mois
38 % des masters trouvent un emploi
grâce à leur projet de fin d'études
Salaire moyen : **44 698 €/an**
Poursuite d'études : **2,5 %**
Statut cadre : **94 %**
CDI : **85 %**
Emploi à l'étranger : **9 %**

Comment effectuer votre versement ?

SOLDE DE TAXE D'APPRENTISSAGE

Exonération solde taxe pour les départements 57, 67 et 68.

- > Faites confirmer votre masse salariale de 2024 par votre expert-comptable.
 - > Appliquez le calcul : MS 2024 brute x 0.09 %.
 - > Renseignez la « Déclaration Sociale Nominative » d'avril 2025 auprès de l'URSSAF.
 - > Ouvrez votre compte sur « net-entreprises.fr » le cas échéant.
 - > Connectez-vous à la plateforme SOLTéA avec les identifiants de « net-entreprises.fr » (les dates et le lien seront indiqués sur notre site) afin de flécher votre affectation à notre établissement (**code UAI : 010 1060 Y - SIRET 19101060200032**).
- Nos formations habilitées y seront répertoriées. Seule cette démarche vaudra engagement.

L'URSSAF redistribuera votre versement à la CDC qui réaffectera les fonds au(x) bénéficiaire(s) choisi(s).

Pour toutes questions complémentaires, contactez Marie-Christine GROSMOIRE

Responsable de la Taxe d'apprentissage ■ Tél. : 03 25 75 96 38 ■ marie_christine.grosmaire@utt.fr ■ taxe@utt.fr

Vos contacts

Université de technologie de Troyes

12 rue Marie Curie . CS 42060 . 10004 TROYES Cedex

Taxe d'Apprentissage

Marie-Christine Grosmaire, Responsable de la Taxe d'apprentissage
Tél. : 03 25 75 96 38
marie_christine.grosmaire@utt.fr

Monter en compétences via notre formation continue

competencesplus@utt.fr

Proposer un sujet de stage

stages@utt.fr

Promouvoir votre marque employeur

marion.quillery@utt.fr

Partenariat et innovation

spvr@utt.fr

Nous soutenir par le mécénat via notre fondation

thibault.vigier@utt.fr