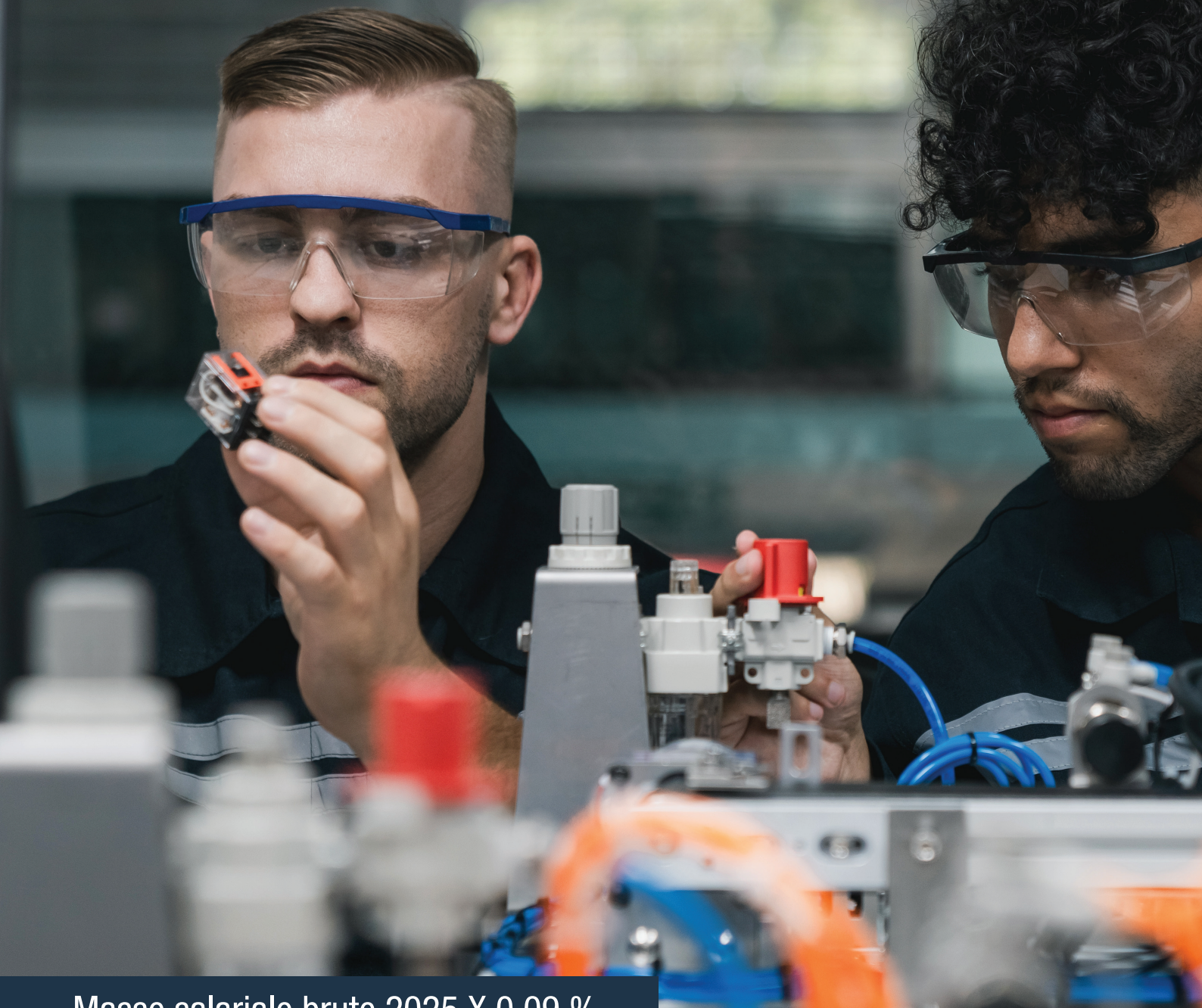


S

OLDE TAXE D'APPRENTISSAGE 2026



Masse salariale brute 2025 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 apprentis, 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(e), ou en sollicitant l'expertise de nos enseignants-chercheurs, vous contribuez de manière significative à notre développement et à nos succès. Vous êtes un partenaire essentiel de notre quête d'excellence.

L'année 2026 marque les 15 ans de l'apprentissage à l'UTT. Quinze années d'engagement en faveur de la professionnalisation, de l'innovation et du lien fort entre formation et monde socio-économique.

Grâce à vous, entreprises, collectivités, alumni et partenaires, l'apprentissage à l'UTT est devenu un levier d'excellence, formant des ingénieurs et cadres capables de relever les défis technologiques et sociétaux de demain.

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 notre siècle 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 science et la technologie et une éthique responsable au cœur 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, a créé 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 a ouvert 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 7 spécialités, un Master avec 4 mentions et 9 parcours, un doctorat et une École Universitaire de Recherche, 1 licence professionnelle, 2 formations de Mastère Spécialisé®, 3 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 2025

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

Machines de mesures tridimensionnelles pour les ateliers techniques de fabrication

2 spectrophotomètres UV/Visible permettant de mesurer la capacité d'absorption de la lumière pour les TP de chimie

Banc d'études de pompes Série et appareil d'étude des pertes de charge dans une conduite - passage laminaire-turbulent pour les cours de mécanique des fluides

Quelques projets pour 2026 :

Pour la spécialité RT, renouvellement de l'équipement de la salle de TP intégrant des appareils destinés aux opérateurs télécoms et aux ingénieurs architectes des réseaux d'opérateurs

Pour les TP de physique de la matière, de caractérisation des matériaux et pour la spécialité MTE, achat d'une machine permettant de réaliser des travaux pratiques sur rayons X

Nos plus grands donateurs en 2025

> ACENSI
> ALSTOM TRANSPORT
> ARCELORMITTAL
> ASSA ABLOY
> AUBAY SOLUTEC
> BANQUE DE FRANCE
> BNP PARIBAS
> BOUYGUES
> CAPGEMINI
> CHANEL COORDINATION
> CIMPA
> DANONE

> DEVOTEAM
> DOMIDEP
> EDF
> ENGIE
> EXPLEO
> FM FRANCE
> FORTIL NORD OUEST
> GRAPHIC PACKAGING
> INTERNATIONAL FRANCE
> HEINEKEN
> INETUM
> I-TRACING

> K PERSONNA - INSEP CONSULTING
> BERNARD JULHIET CONSULTING
> BERNARD JULHIET TALENT MANAGEMENT
> IPROG - UNPACTOM
> LA VACHE QUI RIT - FBSA
> L'OREAL MUGLER BEAUTE
> LOUIS VUITTON
> MONDELEZ
> NXO FRANCE
> ORANGE

> PARIS AIR CATERING
> PLASTIC OMNIUM
> PRICEMINISTER
> RTE
> SAFRAN
> SAINT-GOBAIN
> SNCF RESEAU
> SOCIETE GENERALE
> STEF
> SYNCHRONE
> THALES SERVICES NUMERIQUES
> TYCO ELECTRONICS FRANCE

Des formations adaptées aux entreprises

5 spécialités d'ingénieur

en formation initiale et continue

- > 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

- > Mention Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable (MEEDD), parcours Maîtrise de l'Energie et des Energies 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 - 5 parcours :

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

Mention Risques et Environnement - 2 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

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)

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

- > Coordinateur de Cellule de Crise (3C)
- > Implantologie Orale et Biomécanique (IOBM)
- > Analyste Open Source INTelligence (OSINT)

1 Bachelor 1^{ère} et 2^e année en formation initiale et 3^e année en apprentissage

- > Bachelor Intelligence Artificielle (IA)

VAE

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



L'ORÉAL



Camille DRILHON

Talent Acquisition Specialist
for @Tech métiers

Levallois-Perret



L'Oréal leader mondial de la Beauté, est partenaire de l'UTT depuis plusieurs années. Notre Groupe est toujours ravi de pouvoir accueillir des étudiants de l'UTT qui sont engagés, adaptables et qui mettent toujours en avant les compétences acquises durant leur période de formation.

Le Groupe L'Oréal est convaincu que le programme sur mesure et la formation adaptée pour le développement de chaque étudiant, permettent la réussite de ces derniers au sein de notre entreprise.

Ces valeurs de l'entrepreneuriat, de l'engagement et de l'adaptabilité reflètent de réelles valeurs communes avec notre Groupe, ce qui ne fait que renforcer notre souhait de continuellement accompagner et soutenir l'UTT dans ses recherches et son envie de développer de nouveaux segments d'enseignements.



CHIFFRES-CLÉS année 2025

433 Ingénieurs diplômés
203 Masters diplômés
2 953 étudiants
177 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 2024

Taux net d'emploi : **92 %**
Durée de recherche : **0,7 mois**
94 % des ingénieurs trouvent
un emploi en moins de 4 mois
45 % des ingénieurs trouvent un
emploi grâce à leur projet de fin d'études
Salaire moyen : **42 520 €/an**
Poursuite d'études (hors thèse) : **5 %**
Statut cadre : **96 %**
CDI : **87 %**
Emploi à l'étranger : **14 %**

INSERTION MASTERS promotion 2024

Taux net d'emploi : **85 %**
Durée de recherche : **0,9 mois**
94 % des masters trouvent
un emploi en moins de 4 mois
36 % des masters trouvent un emploi
grâce à leur projet de fin d'études
Salaire moyen : **41 300 €/an**
Poursuite d'études : **3 %**
Statut cadre : **87 %**
CDI : **85 %**
Emploi à l'étranger : **18 %**

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 2025 par votre expert-comptable.
- > Appliquez le calcul : MS 2025 brute x 0.09 %.
- > Renseignez la « Déclaration Sociale Nominative » d'avril 2026 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