



**S**

**OLDE TAXE D'APPRENTISSAGE 2024**

**Masse salariale brute 2023 X 0.09 %**

**Excellence  
Technologie  
Partenariat**

**Taxe d'apprentissage**



MEMBER OF





## Édito

Votre contribution est cruciale pour l'Université de technologie de Troyes (UTT). En accueillant des stagiaires, recrutant nos diplômé(e)s, participant au Forum UTT entreprises, agissant en tant que fournisseur, ancien élève, parent d'étudiant, ou sollicitant l'expertise de nos chercheurs, vous jouez un rôle essentiel en nous accompagnant dans notre quête d'excellence.

Les entreprises, en particulier, sont non seulement nos partenaires, mais également des acteurs engagés dans la gouvernance et la formation à l'UTT. Votre soutien continu est essentiel pour accélérer nos réalisations dans un monde en transitions. En investissant dans l'UTT, vous contribuez à former une génération d'étudiants capables de s'adapter, d'innover, d'entreprendre avec audace et responsabilité citoyenne. Nous comptons sur votre engagement pour renforcer notre capacité à former les leaders de demain et à relever les défis technologiques et sociétaux.

Pr Christophe COLLET  
Président de l'UTT

## Des talents qui font progresser votre entreprise

L'UTT, université et grande école d'ingénieur, propose un diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) dans huit spécialités, un Master avec quatre mentions et neuf parcours, un doctorat et une Ecole Universitaire de Recherche, deux licences professionnelles, deux formations de Mastère Spécialisé®, deux 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 pro-

blèmes 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 premier 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 Mas-

ter, 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 2023

(quelques exemples)

Graveuse-découpeuse laser pour le prototypage de maquettes, gabarits, pochoirs au MindTech, Fablab de l'UTT

Équipement pédagogique pour la plateforme « Présages », espace modulaire qui permet de former et préparer à la gestion de crise

Remplacement d'une machine d'essai multiparamètres à la Halle Industrielle pour effectuer des tests de traction, compression, flexion et résistance sur les matériaux

## Projets pour 2024

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

## Nos plus grands donateurs en 2023

ACCENTURE  
ALTEN  
AMAZON  
ARCELORMITTAL  
ARIANEGROUP  
ASSA ABLOY  
ATOS  
AUBAY  
BETON SOLUTIONS MOBILES

BNP PARIBAS  
BOUYGUES TELECOM  
CAPGEMINI  
CGI  
CIMPA  
DASSAULT SYSTEMES  
DEVOTEAM  
DOMIDEP  
EDF

ENGIE  
EVIAN - GROUPE DANONE  
GRAPHIC PACKAGING  
INTERNATIONAL FRANCE  
GUILLOT INDUSTRIE - GROUPE  
ATLANTIC  
HARMONIE TECHNOLOGIE  
LVMH  
MICHELIN

NESTLE  
PLASTIC OMNIUM  
QUICKSIGN  
RENAULT  
SAFRAN  
SERVAIR  
SNCF

# 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<sup>ère</sup> année et sous statut d'apprenti en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année

- > Génie Industriel (GI) - Ouvert depuis septembre 2023
- > Génie Mécanique (GM) - Ouvert depuis septembre 2023
- > Systèmes Numériques (SN) - Ouvert depuis septembre 2023

## 1 licence professionnelle en contrat d'apprentissage, de professionnalisation et en formation continue

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

## 1 licence professionnelle en contrat d'apprentissage

- > Conception et Processus de Mise en forme des Matériaux (M2-C)

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

**Mention Physique Appliquée et Ingénierie Physique** - 1 parcours :

- > Nano-optics & Nanophotonics, within the 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).



Le groupe Capgemini compte aujourd'hui plus de 350 000 collaborateurs dans plus de 50 pays.

Guidé au quotidien par sa raison d'être - libérer les énergies humaines par la technologie pour un avenir inclusif et durable -, Capgemini répond à l'ensemble des besoins de ses clients, de la stratégie et du design jusqu'au management des opérations, en tirant parti des innovations dans les domaines en perpétuelle évolution du cloud, de la data, de l'Intelligence Artificielle, de la connectivité, des logiciels, de l'ingénierie digitale et des plateformes.

Capgemini collabore depuis de nombreuses années avec les équipes de l'UTT. Nous avons fait le choix d'être en forte proximité avec les étudiants grâce à la mise en place d'un partenariat riche pour leur faire découvrir nos métiers, notre culture et les accompagner dans la construction de leur projet professionnel. Nous travaillons également étroitement avec les équipes pédagogiques de l'UTT pour adapter l'offre de formation aux réalités du terrain et à l'évolution de nos métiers dans le Numérique.

Capgemini recrute chaque année de nombreux UTTiens en stage, en alternance et pour leur premier emploi. La motivation dont font preuve les étudiants, leur capacité d'adaptation & d'intégration au sein des équipes projets et la qualité de leur formation sont très appréciées par les différentes entités du Groupe.

Capgemini et l'UTT partagent les mêmes valeurs et la volonté commune de monter de belles actions au bénéfice des étudiants. »

**Aurélie JACQUOT MOREL**

*Directrice des relations écoles/universités*

**CAPGEMINI** France

## CHIFFRES-CLÉS année 2023

**551** Ingénieurs diplômés

**210** Masters diplômés

**3 206** étudiants

**168** enseignants-chercheurs  
et enseignants

**5** Unités de Recherche (UR)

**3** instituts

**8** plateformes scientifiques et techno.

**+230** partenariats  
universitaires internationaux

**3 000** entreprises partenaires

## INSERTION INGÉNIEURS promotion 2022

Taux net d'emploi : **98 %**

Durée de recherche : **0,7 mois**

**96 %** des ingénieurs trouvent  
un emploi en moins de 4 mois

**38 %** des ingénieurs trouvent un  
emploi grâce à leur projet de fin d'études

Salaire moyen : **40 578 €/an**

Poursuite d'études (hors thèse) : **6 %**

Statut cadre : **96 %**

CDI : **90,5 %**

Emploi à l'étranger : **12 %**

## INSERTION MASTERS promotion 2022

Taux net d'emploi : **95 %**

Durée de recherche : **0,9 mois**

**95 %** des masters trouvent  
un emploi en moins de 4 mois

**26 %** des masters trouvent un emploi  
grâce à leur projet de fin d'études

Salaire moyen : **42 541 €/an**

Poursuite d'études : **2 %**

Statut cadre : **92 %**

CDI : **85 %**

Emploi à l'étranger : **11 %**

## Comment effectuer votre versement ?

### SOLDE DE TAXE D'APPRENTISSAGE

**Attention : le circuit de distribution a changé avec de nouvelles modalités depuis la collecte 2023 (exonération solde taxe pour les départements 57, 67 et 68).**

- > Faites confirmer votre masse salariale de 2023 par votre expert-comptable.
- > Appliquez le calcul : MS 2023 brute x 0.09 %.
- > Renseignez la « Déclaration Sociale Nominative » d'avril 2024 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 pourcentage d'affectation à notre établissement (**code UAI : 010 1060 Y - SIRET 19101060200032**). Nos formations habilitées y seront répertoriées. Seule cette démarche vaudra engagement.
- > Enfin, pour mieux vous connaître, remplissez le formulaire de promesse de versement sur notre site.

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

**Le reçu libératoire n'est plus délivré par l'école.**

**Attention, n'envoyez plus de chèque ou n'établissez plus de virement directement à l'UTT.**

**Pour toutes questions complémentaires, contactez Marie-Christine GROSMAIRE**

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

### Développement de l'Apprentissage

christine.champeau@utt.fr

### Stages

stages@utt.fr

### Partenariats

baip@utt.fr

### Collaboration & transfert de technologies

marceline.preteux@utt.fr

### Fondation

thibault.vigier@utt.fr