

Université
de technologie
de Troyes



Taxe d'apprentissage **2017**



utt

université de technologie
Troyes

Excellence
Technologie
Partenariat

Taxe
d'apprentissage



Des ingénieurs qui feront progresser votre entreprise

L'UTT propose sept titres d'ingénieur diplômé, habilités par la Cti (Commission des titres d'ingénieur), un Master avec neuf spécialités, le doctorat, trois licences professionnelles, trois formations de mastère spécialisé® et des parcours en alternance ou en apprentissage. Les ingénieurs diplômés de l'UTT sont des jeunes cadres formés pour la gestion des problèmes complexes et transversaux.

Ils sont très portés sur l'innovation, opérationnels et autonomes dès leur premier emploi. Près d'un sur deux est embauché par l'entreprise où il effectue son stage de fin d'études. 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 ?

Votre taxe d'apprentissage contribue à financer des équipements scientifiques et technologiques indispensables à la qualité des formations d'ingénieur, de master, de mastère spécialisé® et de licence

professionnelle. Par un effet de levier, elle nous permet d'augmenter nos ressources, de garantir la qualité de notre formation et une professionnalisation toujours actualisée.

Acquisitions réalisées en 2016

(quelques exemples) :

- Montage d'un serveur de virtualisation pour la branche RT
- Poursuite de l'aménagement des plateformes dédiées à l'innovation « MINDtech » et « MINDlab ».
- Installation d'une plateforme de caractérisation des matériaux multi-échelle
- Extension de l'unité logistique de l'usine école
- Création d'un « MINDhack »



Projets pour l'année 2017

- Finalisation du montage d'un serveur de virtualisation pour la branche RT
- Modernisation et développement des activités expérimentales en mécanique, aspects structures et matériaux

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 (MTE)
- > Réseaux et Télécommunications (RT)

1 spécialité d'ingénieur en apprentissage et formation continue

- > Matériaux et Mécanique (MM)

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

- > Maîtrise de l'Energie et des Energies Renouvelables (MEER)

1 licence professionnelle en contrat de professionnalisation

- > Processus et mise en forme des matériaux (M2-C)

1 licence professionnelle en formation continue

- > Enquêteur Technologies Numériques (ETN)

Le Master de l'UTT en formation initiale et continue

Mention Mécanique et Physique

- > Ingénierie des Agro-Matériaux Composites (IAMC)
- > Mécanique Et Risques Industriels (MERI)
- > Optique et Nano-Technologies (ONT)
- > Technologies & Mécanique des Matériaux Avancés (TEMMA)

Mention Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

- > Optimisation et Sécurité des Systèmes (OSS)
- > Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)

Mention Ingénierie et Management

- > Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable (IMEDD)
- > Ingénierie et Management en Sécurité Globale Appliquée (IMSGA)
- > Sport, Management et Ingénierie-Logistique Événementielle et Sécurité (SMI-LES)

Le Mastère Spécialisé®

- > Expert Big Analytics et Métriques
- > Expert Forensic et Cybersécurité
- > Achats en milieu industriel

Le Doctorat Sciences et Technologies

- > Ingénierie Sociotechnique des Connaissances, des Réseaux et du Développement Durable (ISOCORD)
- > Matériaux, Mécanique, Optique et Nanotechnologie (M2ON)
- > Optimisation et sécurité des systèmes (OSS)

4 Diplômes d'Université (DU)

- > Analyse des Risques et Menaces Contemporaines (ARMC)
- > Implantologie Orale et Biomécanique (IOBM)
- > Recherche de Preuves Numériques (RPN)
- > Systèmes d'Information et Logistique Hospitaliers (SILH)

VAE

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

Des formations
adaptées
aux entreprises



Nos plus
grands
donateurs
en 2016

Air France
Altis
Andra
Arcelormittal
Areva
Banque de France
BT Services
Capgemini
Cartier Joaillerie
CGI
Cisco
Domidep
EDF
ENEDIS
Faurecia
Ge Energy
Safran
HMY
Lisi Aérospace
Plastic Omnium
Michelin
Sipan
SNCF
Sogeti
Unités Amont Mousquetaires
Valéo
Worldline

Jean-Philippe SANDROCK

Chef du Département Relations avec
l'Enseignement supérieur long
EDF Levallois-Perret (92)



« EDF a embauché depuis 2009 environ 30 000 personnes dans le cadre d'un large programme de renouvellement de ses compétences et certaines années nous avons recruté plus de 1 500 diplômés bac+5 à bac+8. L'UTT a tenu toute sa place dans ces recrutements massifs. Nous recrutons chaque année entre 15 et 20 diplômés, ce qui est considérable, et nous comptons plus de 100 anciens diplômés de l'UTT qui travaillent dans notre entreprise. Nous accueillons environ 20 stagiaires chaque année et de nombreux apprentis préparent leur diplôme au sein de nos équipes. Les raisons de ce partenariat sont multiples, il y a d'abord le bon niveau académique des élèves de l'UTT naturellement, mais il y a également la diversité des parcours car des profils diversifiés créent la performance dans les équipes. Il y a aussi l'ancrage local : l'UTT est solidement établie à Troyes et elle est un acteur important de la vie économique. La coopération entre nos deux entités est construite sur des bases solides et je suis confiant en l'avenir. Le groupe EDF est prêt à accueillir les diplômés de l'UTT et à leur proposer de beaux postes. »

Catherine BUCHE-ANDRIEUX

Campus Manager pour le groupe SAFRAN
SAFRAN Issy-les-Moulineaux (92)



« SAFRAN, équipementier aéronautique international de haut rang, forme chaque année près de 3 000 alternants, sur tous métiers et tous niveaux de qualification. Par cette politique volontariste, nous souhaitons faire de ce dispositif un véritable levier d'insertion professionnelle, tout en assurant notre compétitivité et la pérennisation de nos compétences. Nous avons signé un partenariat avec l'UTT en 2014 afin de formaliser notre volonté de maintenir et développer des relations privilégiées avec l'école et ses étudiants et notamment d'en accueillir en stage et en alternance. Leurs profils sont en effet en adéquation avec les qualités recherchées au sein du Groupe : curieux, passionnés et en quête d'innovation ! »

CHIFFRES-CLES année 2016

415 Ingénieurs diplômés
149 Masters diplômés
2900 Etudiants
157 Enseignants chercheurs
8 Equipes de recherche
+180 Partenariats
universitaires internationaux
3000 Entreprises partenaires

INSERTION INGENIEURS promotion 2015

Taux net d'emploi : **87 %**
Durée de recherche : **1 mois**
91 % des ingénieurs trouvent
un emploi en moins de 4 mois
43 % des ingénieurs trouvent un
emploi grâce à leur projet de fin d'études
Salaire moyen : **36 685 €**
Poursuite d'études : **12 %**
Statut cadre : **94 %**
CDI : **78 %**
Emploi à l'étranger : **11 %**

INSERTION MASTERS promotion 2015

Taux net d'emploi : **76 %**
Durée de recherche : **1,3 mois**
87 % des masters trouvent
un emploi en moins de 4 mois
37 % des ingénieurs trouvent un
emploi grâce à leur projet de fin d'études
Salaire moyen : **35 080 € /an**
Poursuite d'études : **16 %**
Statut cadre : **90 %**
CDI : **73 %**
Emploi à l'étranger : **10 %**

Formulaire destiné au versement de la taxe d'apprentissage sur les salaires 2016

Taxe
d'apprentissage
2017

Notre société souhaite participer au développement de l'UTT : _____

M. _____

Fonction _____

Raison sociale _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Téléphone _____

E-mail _____

Effectif moyen _____ Code NAF _____

N° Siret _____

> Versement par l'intermédiaire d'un organisme collecteur répartiteur

Nom de l'organisme collecteur * _____

> Montant du versement _____ €

Si vous êtes nouveau contributeur, par quel intermédiaire connaissez-vous l'UTT ? _____

HORS QUOTA (barème)
A L'UTT (code 010 1060 Y)

CATEGORIE B

QUOTA
A l'UFA UTT (pour le CFA SUP) pour soutenir
spécifiquement les formations en apprentissage de l'UTT
(code 051 2122 E)

Vos réponses nous sont précieuses. Merci de votre collaboration.

* information indispensable pour suivre le dossier

Merci de retourner cette fiche avant le **28 février 2017** à

Marie-Christine GROSMIRE
Responsable de la Taxe d'Apprentissage
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie - CS 42 060 - 10 004 TROYES Cedex
Tel : 03 25 75 96 38

Comment effectuer votre versement ?

Habilitation sous la catégorie B

> HORS QUOTA (barème) par l'UTT

> QUOTA (par le CFA SUP) au titre des formations en apprentissage



Comment verser toute votre taxe à l'UTT ?

Il suffit de donner des instructions à votre organisme collecteur agréé afin qu'il affecte votre hors quota (barème) directement à l'UTT et votre quota à l'UFA UTT pour le CFA SUP.

TAXE D'APPRENTISSAGE 2017 :

0.68 % de votre masse salariale brute – déduction des frais de stage

HORS QUOTA : 23 %
à affecter à l'UTT
CODE 010 1060 Y

QUOTA : 26 %
à verser au CFA SUP
CODE 051 2122 E

FRACTION RÉGIONALE : 51 %

HORS QUOTA CAT.B : 35 %
Pour les diplômés BAC + 3 et plus
Consultez liste Préfecture Région

OBLIGATOIRE
Votre effectif compte au moins
1 apprenti au 31/12/16 ?
Pour connaître le coût, consultez liste
Préfecture Région

FORMATIONS FLÉCHÉES
INGÉNIEURS
A21 / GI / GM / ISI / MTE / RT
MASTERS
IMEDD / IMSGA / SMILES / IAMC
MERI / ONT / TEMMA / OSS / SSI
MASTÈRE SPÉCIALISÉ®
LICENCE PROFESSIONNELLE
M2-C

FORMATIONS FLÉCHÉES
LP MEER
INGENIEURS MM

Vos contacts :

Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie - CS 42060 - 10000 Troyes Cedex

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

Formation Continue
formation.continue@utt.fr

Stages
stages@utt.fr

Partenariats
baip@utt.fr

