

INGÉNIEUR UTT

AUTOMATISME - INFORMATIQUE - LOGISTIQUE
MATÉRIAUX - MÉCANIQUE - RÉSEAUX



ETABLISSEMENT PUBLIC

Journée Portes Ouvertes
samedi 9 mars 2019



utt
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE
TROYES

➔ **Open Expertise**

ACTEURS DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

CONSTRUISEZ VOTRE PROFIL D'INGÉNIEUR AU SEIN D'UNE GRANDE ÉCOLE PUBLIQUE

SOMMAIRE

Démarche MIND	➤	p.4
Fondation UTT	➤	p.6
Expertises UTT	➤	p.7
Pédagogie & Recherche	➤	p.8
Entreprises & International	➤	p.10
Ingénieur Master Docteur	➤	p.12
Formations ingénieur	➤	p.14
Vie sur le campus	➤	p.22

« Depuis 1994, l'Université de technologie de Troyes s'est imposée comme une excellente école formant des ingénieurs responsables, ouverts au changement, innovants et créatifs. Ses **laboratoires de recherche reconnus internationalement** permettent une adaptation continue des formations au marché de l'emploi avec de très bons salaires de sortie.

A l'UTT, vous apprendrez à développer votre autonomie et votre capacité à **résoudre des problèmes complexes**, dans une approche systémique, clé de réussite de **l'ingénierie du futur**. Vous construirez votre projet professionnel en choisissant vos Unités d'Enseignement (UE) dans un cadre structuré. Chaque profil de formation est ainsi **individualisé** et en lien étroit avec les entreprises. Vous serez accompagné pour construire votre parcours, partir à l'étranger, concevoir des projets courts ou longs, créer votre entreprise sous statut national d'ingénieur-entrepreneur, obtenir un double diplôme...

A l'UTT, vous bénéficierez d'une **pédagogie adaptée** qui vous permettra de développer progressivement vos compétences dans un **cadre agréable et dynamique** : connaissances scientifiques de pointe, savoir-faire de l'ingénieur, maîtrise des langues, compréhension de l'entreprise dans une économie mondialisée, éthique, sciences humaines et sociales, travail en équipe... Votre investissement individuel sera reconnu et votre motivation sera la clé du développement de votre expertise. »

Pierre Koch,
Président de l'Université de technologie de Troyes





MINETech, atelier collaboratif

DES INFRASTRUCTURES POUR VOTRE RÉUSSITE

L'UTT met à la disposition de ses étudiants des infrastructures de qualité dans un **environnement moderne et confortable** : une Bibliothèque Universitaire de 2 000 m² avec des salles de travail également à la médiathèque de Troyes Champagne Métropole, deux halles industrielles, deux laboratoires de langues... L'UTT ouvre également à ses élèves **ses laboratoires de recherche**, ses salles blanches, son Data Center Pédagogique et son Living Lab, pour expérimenter et réaliser leurs projets. Le **YEC, incubateur étudiant et opérateur local du Pépité Champagne-Ardenne**, hébergé au sein de la Technopole de l'Aube en Champagne sur le campus, les aide à créer leur entreprise. L'ambiance se veut studieuse, propice à la réussite du parcours de ses élèves ingénieurs.

DES LABELS RECONNUS DE QUALITÉ

Membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) et accréditée par la Commission des titres d'ingénieur (Cti), l'UTT est également centre d'examen certifié au TOEIC (Test Of English for International Communication) et accréditée centre d'examen pour le BULATS (Business Language Testing Service) par l'Université de Cambridge. Tous les élèves ingénieurs doivent réussir au minimum le **niveau B2 en anglais** requis par la Cti pour obtenir leur diplôme. L'UTT, plus exigeante, les aide à atteindre le niveau B2+ et un **niveau minimum (B1) d'une deuxième langue** étrangère.

L'ASANUTT, PONT ENTRE ÉTUDIANTS ET DIPLÔMÉS

Forte d'un réseau de plus de 7 500 diplômés, l'ASANUTT, association des diplômés UTT, accompagne les étudiants pour leurs **projets pédagogiques**, leurs **recherches de stages et d'emploi**, grâce à une collaboration étroite avec la Fondation UTT et les services internes de l'UTT. Leur mise en relation permet de nombreux échanges et souvent une cooptation au sein même des entreprises, lors de recrutements de profils spécifiques.

Avec l'organisation de **conférences professionnelles** (négociation salariale, entrepreneuriat, contrats de travail...), des portraits de diplômés de tous horizons et la participation aux temps forts de l'UTT, l'ASANUTT fait le pont entre l'expérience de ses membres et une demande croissante et concrète des étudiants pour le monde de l'entreprise.

LA RECONNAISSANCE DES ÉTUDIANTS

L'ambiance de l'école allie le sérieux et la convivialité. La diversité des missions et le cadre de travail agréable sont les premiers critères de satisfaction déclarés par nos étudiants. Dotés d'un esprit critique, ils apprennent à **devenir polyvalents et plus ouverts sur le monde**. Fins globe-trotteurs, la réputation de l'UTT, les nombreux projets étudiants et les opportunités de stage, en France ou à l'étranger, les ont convaincus de choisir notre école comme tremplin vers une belle carrière professionnelle.



DÉMARCHE MIND



MIND = MAÎTRISER + INNOVER + DÉVELOPPER

Le MIND est un écosystème intégré à l'UTT qui permet aux étudiants de développer leur esprit d'initiative et d'innovation, et d'apprendre par eux-mêmes.

Au-delà des savoir-faire et des savoir-être, les ingénieurs UTT sont armés de véritables savoir-agir complexes, bâtis sur l'interdisciplinarité et le travail collaboratif. Ces qualités s'acquièrent par des expériences concrètes, appliquant les connaissances apprises pendant leur cursus.

Grâce à MIND, chaque étudiant a la possibilité de s'engager dans des projets proposés par l'UTT, des associations, des partenaires entreprises ou par les étudiants eux-mêmes.

Par la réalisation de ces projets, l'étudiant développe et élargit ses qualités d'ingénieur, en mobilisant des compétences transversales. Ces projets sont validés chaque semestre par une équipe pédagogique pour confirmer des crédits ECTS aux étudiants.

MIND exprime le choix de l'UTT de laisser les talents des étudiants s'exprimer au-delà du cadre strictement académique.

Toute une boîte à outils qui évolue au fur et à mesure des envies et besoins des étudiants, est à leur disposition pour mener à bien leurs projets :

MIND LEARN&GO

Le cadre pédagogique des projets MIND permet de lier les projets aux enseignements magistraux, de valider des compétences et des crédits ECTS.

MIND START

La commission de financement vise à permettre la concrétisation des idées, de projets innovants ou de création d'entreprise des étudiants par la Fondation UTT.

MIND SOCIAL

La plateforme est conçue pour permettre aux étudiants de se connecter et d'échanger autour de projets MIND ou de challenges nationaux ou internationaux proposés par nos entreprises partenaires. Ils peuvent partager des idées, identifier des compétences spécifiques au sein de l'UTT, proposer des conseils ou monter une équipe.

MIND LAB

Le nouvel espace de co-working aux couleurs du MIND permet aux étudiants de travailler, phosporer et se réunir autour de leurs projets dans un espace dédié et propice à la création.

MIND TECH

L'atelier collaboratif accessible à tous les étudiants met à disposition du matériel de fabrication pour tester et réaliser ses projets (imprimantes 3D, graveuses à circuits imprimés, CHARLYROBOT, etc).



▶ **INGÉNIEUSES' 18**

Le prix de l'élève ingénieure France a été décerné à Lou Grimal, double-diplômée ingénieure UTT en Informatique et Systèmes d'Information et Master en Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable. Son parcours atypique (ingénieure après une CPGE Lettres et sciences sociales Khâgnes B/L), et son investissement associatif (Ingénieurs Sans Frontières, Elles bougent, Radio Campus Troyes, Argentina Trophy...) ont été récompensés par le jury du concours ingénieuses'18 organisé par la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs (Cdefi).



LES RÉUSSITES MIND EN 2018

DE L'ESPRIT D'INITIATIVE...

À L'ENTREPRENEURIAT.



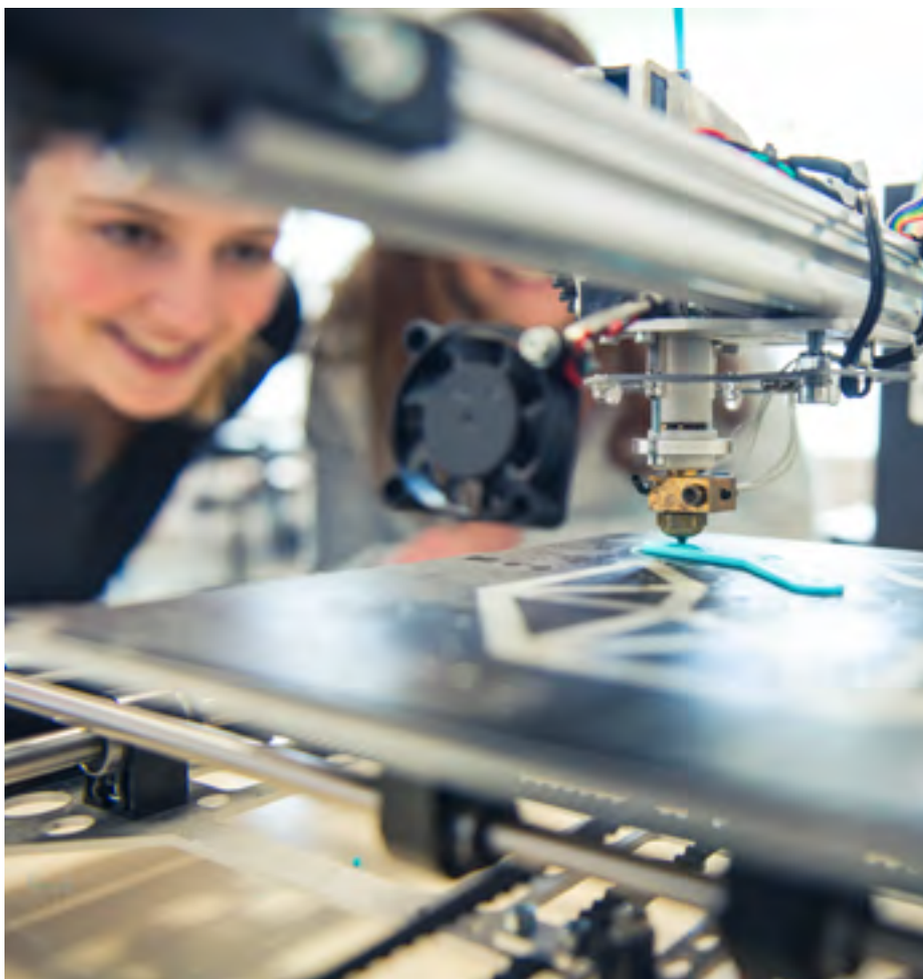
▶ **24H DE L'INNOVATION**



Une équipe de 6 élèves ingénieurs en Génie Mécanique et Génie Industriel à l'UTT a remporté le Prix Europe des "24h de l'innovation" 2018, un concours d'innovation international.

En choisissant le sujet "Éclairage santé", ils disposaient de moins de 24 heures pour développer un concept innovant et proposer une vidéo de 2 minutes présentant leur idée. Avec leur projet de plafond lumineux intelligent, doté de capteurs de luminosité et d'infrarouges, ils ont également remporté le prix local : un chèque de 1 200€ offert par la Fondation UTT.

LA FONDATION UTT



UNE FONDATION AU SERVICE DU DIPLÔME UTT

Depuis octobre 2015, la Fondation UTT est au service du Plan Stratégique « UTT 2030 » visant à placer l'UTT, d'ici à 2030, dans les meilleures écoles d'ingénieur en Europe.

Pour cela, il s'agit de fédérer les diplômés, les parents d'élèves et de manière générale les « amis » de l'UTT afin d'investir ensemble, de manière massive et productive, dans les leviers d'excellence de l'UTT.

Objectifs : donner des moyens supplémentaires à sa pédagogie, sa recherche, ses coopérations internationales et son caractère entrepreneurial et à la valorisation de son diplôme via les actions étudiantes... Sans oublier la solidarité.

Au service d'une même ambition, la Fondation UTT se propose de mettre en avant les domaines d'expertises de l'UTT afin d'augmenter le nombre et la qualité des partenariats existants, avec les entreprises de toutes tailles.

Objectifs : créer des chaires d'excellence, multiplier les partenariats pédagogiques innovants et aider les entreprises à mieux recruter.

POUR LES ÉTUDIANTS, LA FONDATION UTT :

- › organise chaque année le « don de promo »,
- › finance les projets étudiants qui portent haut les couleurs de l'UTT via le COSIE (Comité de Soutien aux Initiatives Étudiantes),
- › finance les projets d'innovation pédagogique et technologique via le FIP (Fonds d'Innovation Pédagogique) et le FAPIT (Fonds d'Aide à la Prématuration et à l'Innovation Technologique),
- › soutient financièrement et qualitativement, par son réseau, la démarche MIND,
- › soutient les projets de prototypes des étudiants via le MINDStart,
- › finance des bourses internationales (visant à développer les échanges internationaux),
- › finance des bourses « Accélérateurs de Talents » pour les étudiants souhaitant poursuivre leurs études en Mastère Spécialisé®.

Plus d'informations : www.fondation-utt.fr ou fondation.utt@utt.fr

OPEN EXPERTISE

Les 9 domaines d'expertise :

- › Conception mécanique et réalité virtuelle
- › Économie circulaire et durabilité
- › Logistique et production du futur
- › Matériaux innovants et procédés de fabrication
- › Nanotechnologies et matériaux photoniques fonctionnels
- › Réseaux, hommes et objets connectés
- › Sécurité et maîtrise des risques
- › Silver Technologies
- › Usages et conception des technologies numériques

L'UTT, DES EXPERTISES DANS 9 DOMAINES

À la croisée de la **recherche**, de l'**enseignement** et du **transfert de technologies**, les expertises représentent les domaines d'excellence de l'UTT. Elles correspondent aussi à des domaines dans lesquels les entreprises recruteront demain.

Découvrez nos **9 domaines d'expertise** issus de nos 8 équipes de recherche et couvrant des formations allant de la licence au doctorat y compris de nouveaux programmes de Mastère Spécialisé®. Elles vous proposent des clés d'entrée pour imaginer votre futur en tant qu'ingénieur.



Formation en projet de mécatronique



Recherche en Laboratoire de Nanotechnologie et d'Instrumentation Optique (LNO)



Recherche en Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée (LASMIS)

À CHACUN SON ESPRIT CRITIQUE



1 INSTITUT
CHARLES DELAUNAY



190
ENSEIGNANTS ET
ENSEIGNANTS-CHERCHEURS



3000
ENTREPRISES PARTENAIRES



8 ÉQUIPES DE
RECHERCHE

UNE PÉDAGOGIE ORIGINALE POUR ASSURER SON AVENIR PROFESSIONNEL

L'UTT allie les atouts d'un établissement universitaire (accès à la recherche et forte culture Internationale) et d'une grande école d'ingénieur. Le modèle pédagogique vous accompagne progressivement vers l'autonomie et la prise de responsabilités, grâce à **deux stages longs en entreprise** et des projets étudiants reconnus dans votre cursus. Vous effectuez un **semestre à l'étranger** et vous accumulez des crédits ECTS (European Credit Transfer System) valorisables au niveau international.

La formation d'ingénieur de l'UTT est reconnue par les entreprises et accréditée par la Commission des titres d'ingénieur (Cti). Pour une amélioration continue des formations, l'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU).

Que vous intégrez l'UTT avec **un excellent dossier** après le bac ou deux ans plus tard,

après une CPGE par le biais du concours commun Centrale-Supélec ou après avoir réussi un DUT, vous êtes **accompagné pour dessiner votre propre parcours personnel et professionnel** en organisant votre formation dans un cadre optimisé. Assuré de suivre la spécialisation que vous souhaitez, vous êtes plus motivé.



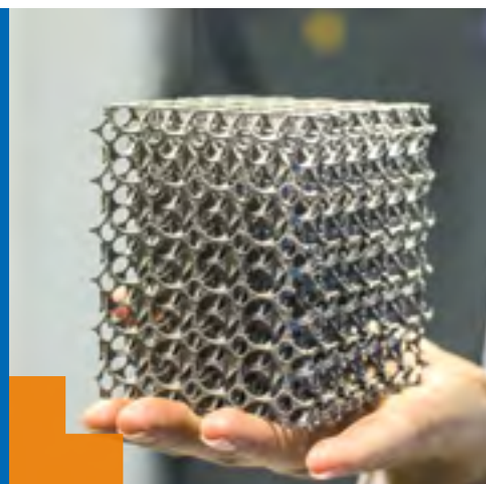
LA RECHERCHE POUR EXPLORER DE NOUVELLES PISTES

Les enseignements à l'UTT sont essentiellement dispensés par des chercheurs de haut niveau dont les projets marquent les progrès scientifiques et technologiques en lien avec le monde industriel. Mentionnons, par exemple, les travaux d'Ines Di Loreto qui travaille sur les interactions humain/machine des systèmes d'information ou les projets de recherche (ANR, CIFRE,...) de Carl Labergere en collaboration avec des partenaires académiques nationaux (UTC, Université de Lorraine,...) ou internationaux et industriels (SAFRAN, ANDRA, ESI-GROUP,...). Les étudiants se nourrissent de la volonté toujours renouvelée des scientifiques d'aller plus loin et contribuent régulièrement à ces progrès en travaillant dans les laboratoires. Entre eux, l'échange est continu et fructueux.



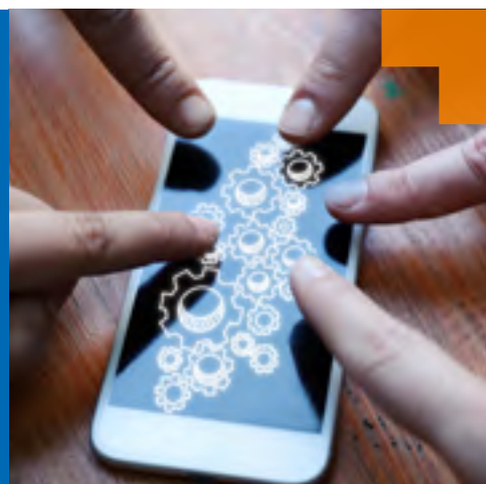
➤ **CARL LABERGERE**

Docteur en sciences pour l'ingénieur de l'université de Franche Comté et diplômé ingénieur de l'ENSMM. Arrivé à l'UTT depuis 2005 et actuellement Professeur des Universités. Ses activités de recherche se concentrent sur la modélisation thermo-mécanique, l'optimisation et la simulation numérique des procédés de mise en forme. Il co-anime la commission "Formage Virtuel" de l'AFM (Association Française de Mécanique). Responsable de la branche Génie Mécanique, il enseigne en Génie Mécanique et en Matériaux et Mécanique.



➤ **INES DI LORETO**

Diplômée en philosophie, **docteur en informatique** de l'Università degli Studi di Milano (Italie) et enseignant-chercheur à l'UTT depuis 2013. Elle travaille sur la conception et le développement d'applications pour le changement social, en s'intéressant en particulier aux aspects d'interaction humain/machine. Ses derniers projets portent sur l'augmentation sensorielle (son, toucher, mouvement) pour permettre à tout public l'accès à l'information visuelle. Responsable de la branche Informatique et Systèmes d'Information, elle enseigne en Tronc Commun et en Informatique et Systèmes d'Information.



S'OUVRIR AU MONDE ET S'ÉPANOUIR

En savoir plus
sur l'insertion
professionnelle



 **38 013 €**
/AN DE SALAIRE MOYEN*

 **1,1** MOIS,
DÉLAI MOYEN DE RECHERCHE
DU 1^{ER} EMPLOI*

 **95 %**
DÉBUTENT SOUS STATUT CADRE*

 **13**
MOIS MINIMUM DE FORMATION
EN ENTREPRISE

 **37 %**
SONT EMPLOYÉS APRÈS LEUR PROJET
DE FIN D'ÉTUDES*

 **1 200**
STAGES PAR AN

*Enquête 1^{er} emploi de la promotion 2017 selon la méthodologie de la Conférence des Grandes Écoles.

AVEC L'ENTREPRISE : DES RELATIONS DE CONFIANCE

La Direction des Relations Entreprises (DRE), un service qui accompagne les étudiants, et les périodes en entreprises sont des points forts de la formation ingénieur de l'UTT. Elles sont la clé d'une insertion professionnelle réussie. Nos étudiants travaillent au minimum 13 mois dans l'entreprise de leur choix, en France ou à l'international. Réparties en 3 étapes sur l'ensemble du cursus en 5 ans, ces périodes valident des acquis nécessaires au parcours des élèves ingénieurs :

- › En 2^e année : l'étudiant réalise un stage d'**immersion industrielle** de 4 semaines qui constitue souvent le premier contact avec le monde professionnel.
- › En 4^e année : il assure une mission de 6 mois en qualité d'**assistant ingénieur**.

› En 5^e année : il mène son **projet de fin d'études** sur 6 mois confirmant ses perspectives professionnelles. Les étudiants en fin de cursus ont la possibilité de valider leur stage de fin d'études par un contrat de professionnalisation d'une durée de 12 mois.

À ces périodes, s'ajoutent de nombreuses interactions entre nos étudiants et nos partenaires. En effet, les problématiques des entreprises sont au cœur de nos enseignements :

- › des **cadres de l'industrie** et des services viennent partager leur expérience à l'occasion d'enseignements, de conférences ou de journées de recrutement sur notre campus,

› nos enseignants-chercheurs illustrent leurs cours des travaux de recherche concrets, issus de leur collaboration directe avec les entreprises,

› des **projets étudiants** sont menés durant un ou deux semestres, à la demande des entreprises et sous la direction des enseignants-chercheurs,

› **plus de 100 partenaires industriels** se déplacent chaque année lors de notre Forum UTT Entreprises pour venir à la rencontre des étudiants,

› des **événements à thème** comme la Semaine de la Cybersécurité sont organisés pour permettre aux étudiants de travailler sur des projets concrets proposés par les entreprises.

INTERNATIONAL : ÊTRE CHEZ SOI PARTOUT DANS LE MONDE

L'immersion à l'international marque un tournant décisif dans la maturité de l'étudiant. Accompagné par le service des Relations Internationales (RI), il doit y passer au minimum 6 mois sur les 5 années d'études, en stage et/ou en études universitaires. La confrontation des cultures, des apprentissages, des méthodes et la vie pratique dans un univers différent participent à construire l'expérience et développent l'esprit critique. Pour l'ingénieur bien préparé, la mondialisation est un atout.

L'UTT a mis en place des partenariats avec près de 200 universités à travers le monde. Titulaire de la charte Erasmus + 2014-2020, elle collabore en recherche et en formation avec de nombreux établissements en

Europe. Certains partenariats offrent la possibilité de faire des doubles diplômes, comme Georgia Tech aux États-Unis, l'école de Technologie Supérieure à Montréal ou l'école Polytechnique de l'Université Fédérale de Rio de Janeiro au Brésil.

L'UTT est également partie prenante de l'UTSEUS (Université de Technologie Sino-Européenne de l'Université de Shanghai) créée en Chine sur le modèle des 3 Universités de Technologie françaises. Les étudiants de l'UTT peuvent y passer un an partagé entre enseignement et stage.

L'UTT est membre des programmes BRAFITEC (coopération franco-brésilienne) et ARFITEC (coopération franco-argentine).



L'UTT est membre du réseau GE3 (70 universités) et du réseau BCI (Programme d'échanges étudiants, Québec, 10 universités).



 **25 %**
D'ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

 **6** MOIS MINIMUM
À L'INTERNATIONAL

 **PRÈS DE 200**
UNIVERSITÉS PARTENAIRES
INTERNATIONALES...

 **+ DE 50**
NATIONALITÉS PRÉSENTES À L'UTT

 **13 %**
DE 1^{ER} EMPLOI À L'ÉTRANGER*

 **... DONT 70**
UNIVERSITÉS PARTENAIRES ERASMUS +

*Enquête 1^{er} emploi de la promotion 2017 selon la méthodologie de la Conférence des Grandes Écoles.

Singapour - Chinese Garden



ALLER PLUS LOIN, PLUS HAUT

A CHACUN SON PARCOURS INGÉNIEUR

Le cursus ingénieur de l'UTT est composé de 2 cycles : le « **Tronc commun** », 2 années d'enseignement généraliste (admission post bac S), puis de 3 années de cycle ingénieur appelées « **Branches** », également être accessibles à bac +2 aux meilleurs étudiants de CPGE, d'IUT ou de L2.

Sept spécialités sont proposées au choix :

- › Automatique et Informatique Industrielle (A2I)
- › Génie Industriel (GI)
- › Génie Mécanique (GM)
- › Informatique et Systèmes d'Information (SI)
- › Matériaux et Mécanique (MM), par **apprentissage**
- › Matériaux : technologie et économie (MTE)
- › Réseaux et Télécommunications (RT)

Elles seront affinées en fin de cursus par le choix de la « Filière », une coloration du diplôme.



3 100
ÉTUDIANTS

190
DOCTORANTS

20 %
D'ÉTUDIANTS BOURSIERS

23 %
D'ÉTUDIANTES

TRONC COMMUN				BRANCHE		FILIÈRE					
bac ANNÉE 1		bac +1 ANNÉE 2		bac +2 ANNÉE 3		bac +3 ANNÉE 4		bac +4 ANNÉE 5			
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">STAGE TECHNIQUE (1 MOIS)</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">STAGE À L'ÉTRANGER (1 MOIS, OPTIONNEL)</div> </div>				INFORMATIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION (SI)		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">STAGE EN ENTREPRISE* (6 MOIS)</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">SEMESTRE À L'ÉTRANGER** (6 MOIS)</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PROJET DE FIN D'ÉTUDES* (6 MOIS)</div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">bac +5</div> </div> DIPLÔME D'INGÉNIEUR RECONNU PAR LA CTI		
				RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS (RT)							
				GÉNIE INDUSTRIEL (GI)							
				GÉNIE MÉCANIQUE (GM)							
				MATÉRIAUX : TECHNOLOGIE ET ÉCONOMIE (MTE)							
				AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (A2I)							
ADMISSION BAC S				ADMISSION SUR CONCOURS (CPGE), ET SUR TITRES (DUT, UNIVERSITAIRES...)				MASTER 2 DOUBLE DIPLÔME MASTER		DOCTORAT (bac +8)	
				MATÉRIAUX ET MÉCANIQUE (MM) EN APPRENTISSAGE						MASTÈRE SPÉCIALISÉ®	

* en France ou à l'étranger ; ** semestre d'études

D'UN PARCOURS ACADÉMIQUE À L'EXPERTISE PROFESSIONNELLE

L'UTT admet des étudiants aux profils très diversifiés et à différents niveaux. La sélection est exigeante et requiert un **parcours académique excellent, régulier et équilibré**. Tout au long de leur parcours, l'ambition et les initiatives des élèves ingénieurs sont fortement encouragées par l'établissement. L'UTT leur apporte toute sa confiance et les accompagne pour leurs différents projets.

C'est ainsi que certains étudiants choisissent de créer leur entreprise, soutenus dans leur démarche par l'UTT et le **YEC, incubateur étudiant** et opérateur local du Pépite Champagne-Ardenne, hébergé au sein de la Technopole de l'Aube en Champagne, situé près du campus.

D'autres intègrent durant leur parcours la **Junior Conseil UTT**, labellisée Junior Entreprise, pour aborder une première expérience de l'entrepreneuriat en répondant à des problématiques d'entreprise concrètes, en complète autonomie et indépendance.



DIPLÔME NATIONAL DE MASTER

Le cursus Master UTT est une formation diplômante en deux ans (accessible après un diplôme national de licence) ou en un an (après un diplôme d'ingénieur, de Master ou en dernière année d'ingénieur UTT en suivant le cursus double diplôme). La formation est adossée à la recherche de l'UTT et complémentaire aux thématiques d'ingénieur. Elle offre la **double finalité recherche** (poursuite d'études en doctorat) et **professionnalisation** pour une insertion immédiate en laboratoire, en recherche et développement (R&D) et/ou en entreprise. En septembre 2018, ses parcours s'organisent autour de 3 mentions :

- › Physique Appliquée et Ingénierie Physique (co-accréditation avec l'URCA)
- › Ingénierie des Systèmes Complexes
- › Risques et Environnement

Cette formation est également ouverte à l'alternance, la formation continue et la VAE.

JUSQU'AU GRADE DE DOCTEUR

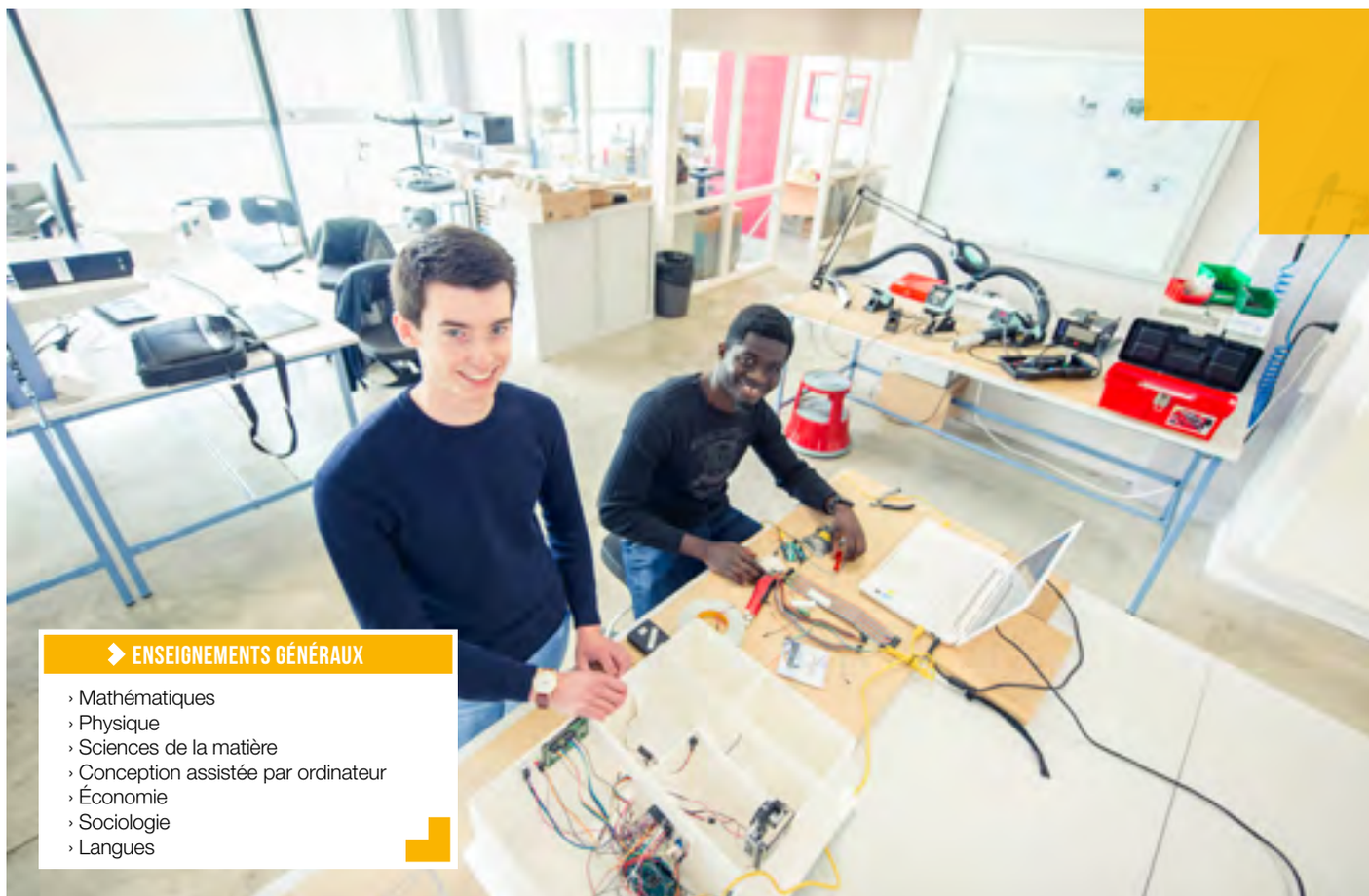
Le doctorat est une formation à la recherche et par la recherche. L'École Doctorale « **Sciences pour l'Ingénieur** » propose aux doctorants de réaliser un projet doctoral dans une équipe de recherche de l'UTT et éventuellement en collaboration avec un établissement ou une entreprise partenaires. Les doctorants sont inscrits dans l'une des 3 spécialités suivantes :

- › Matériaux, Mécanique, Optique et Nanotechnologie
- › Optimisation et Sécurité des Systèmes
- › Systèmes Socio-Techniques.

TRONC COMMUN

ÉLÈVE INGÉNIEUR DÈS LE 1^{ER} JOUR

Ces 2 premières années après le bac sont un véritable tremplin pour acquérir son titre d'ingénieur. Pour bien les préparer, une plateforme en ligne de révisions UT3L permet aux futurs étudiants de tester leurs connaissances pour une rentrée réussie.



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Mathématiques
- › Physique
- › Sciences de la matière
- › Conception assistée par ordinateur
- › Économie
- › Sociologie
- › Langues

Durant ce « Tronc commun », certains enseignements se déclinent en cours, travaux dirigés et travaux pratiques de manière classique, mais de nombreux autres enseignements sont articulés autour de projets menés en groupes restreints et tournés vers le futur métier des étudiants. Selon les matières choisies, la validation des compétences visées se fait par un contrôle continu ou lors des deux grandes périodes d'examen semestrielles.

Ce « Tronc commun » donne aux étudiants les premiers enseignements nécessaires à leur futur métier d'ingénieur :

- › les sciences de la matière, les mathématiques et la physique constituent 40% des enseignements ;
- › les techniques de l'ingénieur (algorithmique, mesure et instrumentation, initiation au

bureau d'étude, conception assistée par ordinateur...) pour près de 35% du temps viennent compléter l'enseignement scientifique ;

- › les sciences humaines et sociales (25 % des enseignements) offrent un large choix de matières tournées vers le management de l'entreprise, la culture, etc. avec une part importante pour les langues et notamment l'anglais. Certains enseignements sont d'ailleurs bilingues (anglais/français).

Des périodes hors de l'université font également partie de ces 2 années :

- › un stage d'immersion industrielle de 4 semaines permet une découverte du milieu professionnel ;
- › un échange universitaire à l'étranger, durant 6 mois, est possible dès le 4^e semestre.

Suivi par un tuteur pédagogique, l'élève ingénieur sera libre de choisir, après ses 4 premiers semestres validés, son orientation et la « Branche » qui correspond à son projet personnel et professionnel.

GÉNIE INDUSTRIEL

OPTIMISER LES SYSTÈMES ET LES SERVICES

L'ingénieur en Génie Industriel conçoit, organise et met en œuvre les processus industriels et logistiques. Il assure la transition vers l'usine du futur. Il planifie la production, optimise les flux et garantit la sûreté de fonctionnement des installations et des services. Il doit maîtriser les coûts, améliorer les performances et intervenir auprès des différents interlocuteurs du système (clients, fournisseurs, usagers...).



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Outils mathématiques : probabilités, statistiques, optimisation, recherche opérationnelle
- › Sûreté de fonctionnement
- › Stratégie d'entreprise
- › Simulateur de flux (réalité virtuelle)
- › Robotique
- › Gestion de projet
- › Informatique
- › Qualité

3 filières centrées sur la logistique, la production et la sûreté des systèmes et des services

- › **Logistique interne et production (LIP) :** assurer une gestion optimisée de la production, de la conception des systèmes industriels à leur gestion opérationnelle et en temps réel (industrie 4.0)
- › **Logistique externe et transport (LET) :** améliorer la performance d'une chaîne logistique, de l'approvisionnement au recyclage en passant par l'entrepôt
- › **Sûreté de fonctionnement, risques et environnement (SFeRE)* :** analyser les risques et surveiller des systèmes pour établir des diagnostics et assurer la prévention des accidents industriels

De nombreux débouchés

- › Production, qualité, maintenance
- › Approvisionnement et distribution
- › Intelligence industrielle
- › Analyse environnementale
- › Risques et sûreté de fonctionnement
- › Consulting et développement informatique

et des secteurs variés

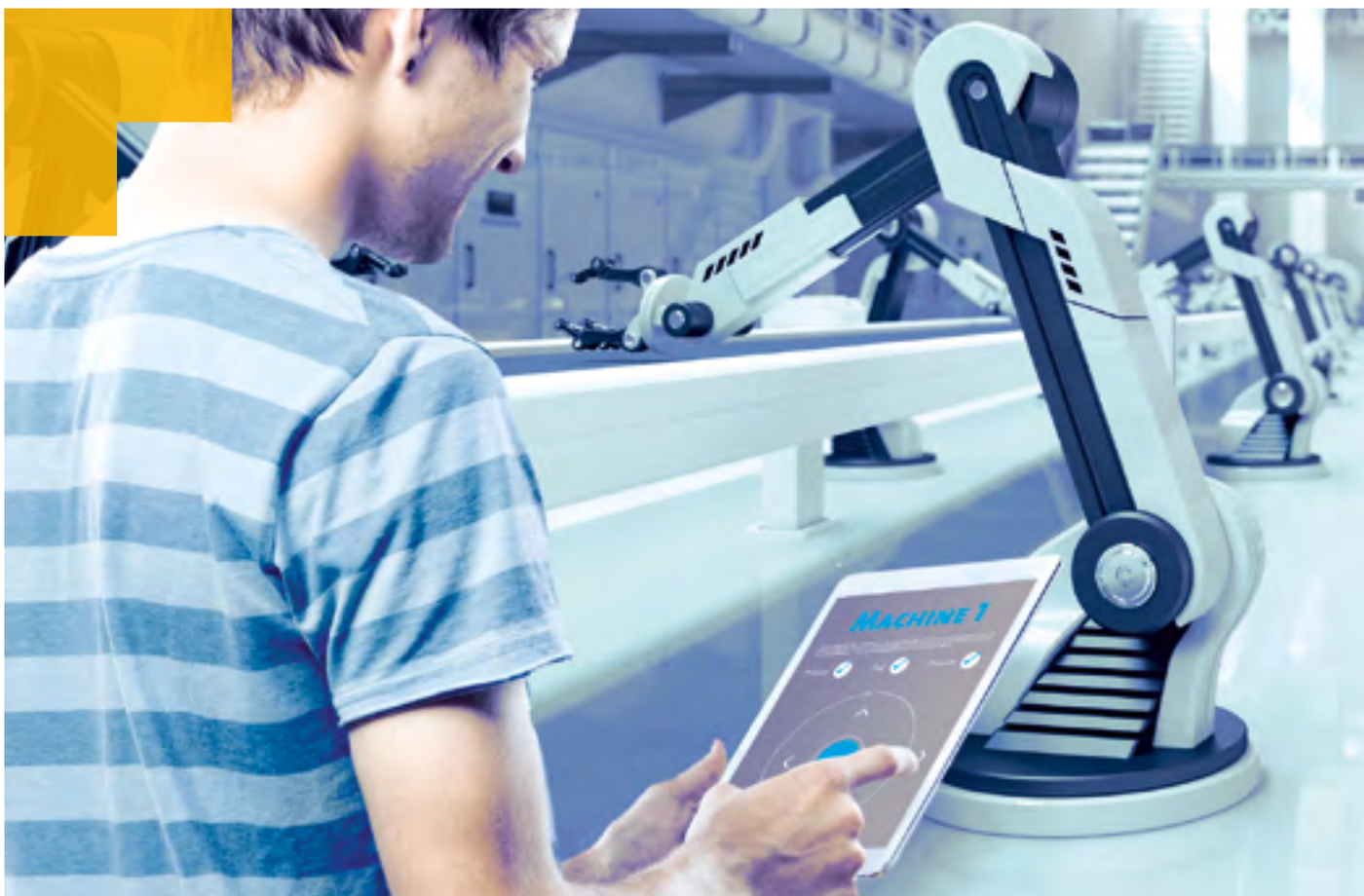
- › Logistique, transport, grande distribution, commerce
- › Aéronautique et ferroviaire
- › Automobile
- › Agro-alimentaire
- › Luxe, cosmétique
- › SSII
- › Etudes et conseils

* SFeRE devient RAMS (Reliability, Availability, Maintenance and Safety) au printemps 2019.

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

CONCEVOIR ET PILOTER L'USINE DU FUTUR

L'ingénieur en Automatique et Informatique Industrielle conçoit des systèmes embarqués innovants et des systèmes de production intelligents. Il est apte à intervenir sur l'ensemble des niveaux d'une chaîne de production, de traitement de l'information, ou de contrôle/commande automatisée : instrumentation, conception électronique, mécatronique, interconnexions, système d'information, développement d'applicatifs.



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Electronique : CAO, intégration, technologie, instrumentation
- › Ingénierie système
- › Informatique industrielle
- › Robotique
- › Programmation et interconnexion d'automates
- › Supervision
- › Traitement automatisé de l'information et des signaux

2 filières centrées sur la conception de systèmes automatisés

- › **Systèmes de production intelligents (SPI)** : maîtriser les aspects théoriques et pratiques des technologies présentes dans un environnement de production industrielle automatisée
- › **Technologie embarquée et interopérabilité (TEI)** : concevoir, développer, interconnecter et programmer des systèmes embarqués dédiés au contrôle/commande de systèmes dynamiques, à la collecte et au transfert d'informations, aux interfaces

Des débouchés en secteurs variés

- › Transport
- › Industries agro-alimentaires
- › Défense
- › Énergie
- › Santé
- › Sociétés de conseil en technologies
- › Sociétés de service en informatique industrielle

Une formation multi-sites

Troyes

Stage

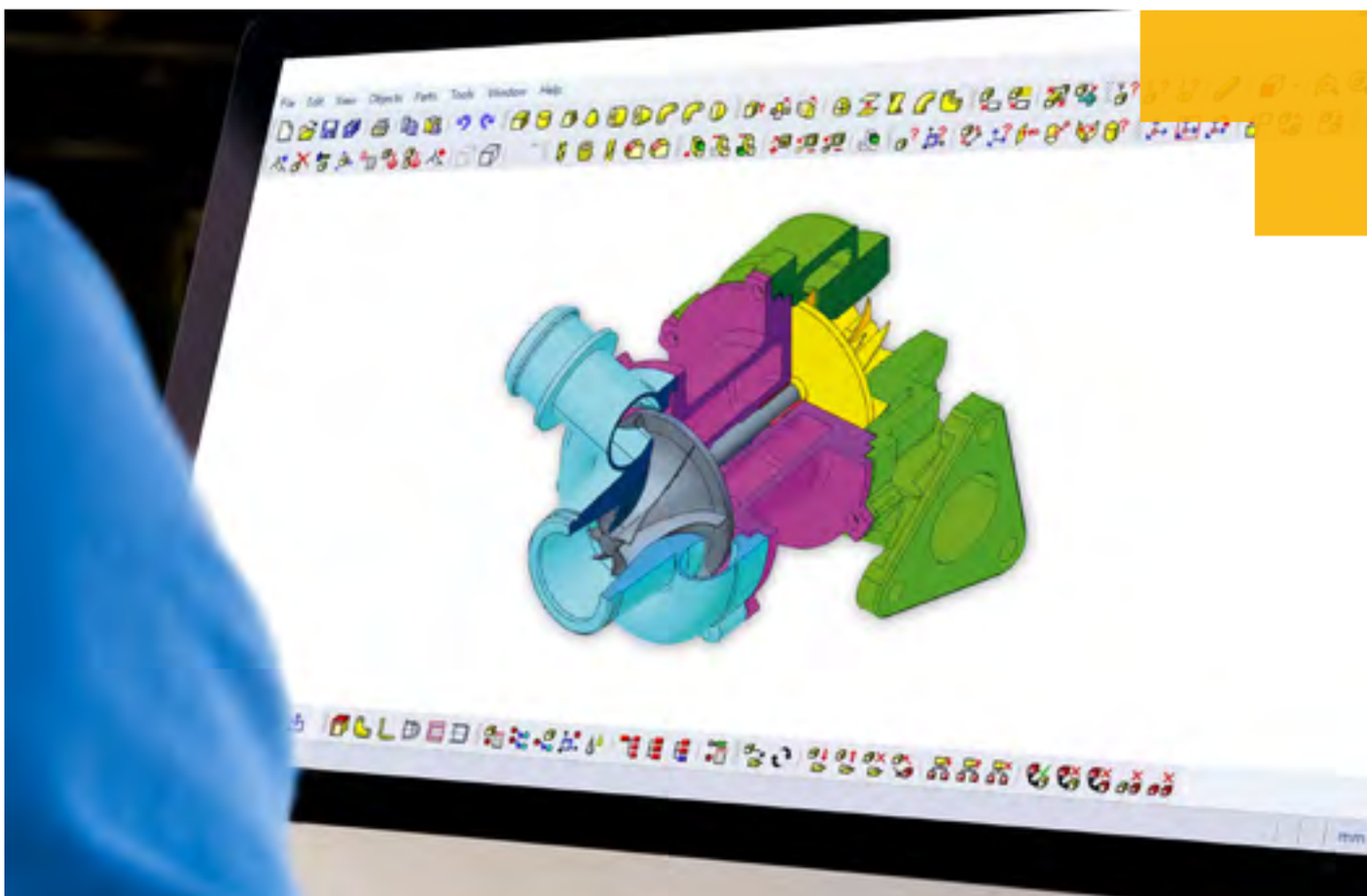
Reims

Bac +3		Bac +4		Bac +5	
Automne	Printemps	Automne	Printemps	Automne	Printemps

GÉNIE MÉCANIQUE

CONCEVOIR, AUJOURD'HUI, LES PRODUITS DE DEMAIN

L'ingénieur en Génie Mécanique imagine, conçoit, assemble et fabrique les produits mécaniques de demain en s'appuyant sur les avancées technologiques, l'émergence de nouveaux matériaux et en tenant compte des contraintes environnementales croissantes. Il maîtrise des compétences pluridisciplinaires (mécanique, matériaux, automatisme, informatique...) nécessaires à la mise en œuvre de composants complexes.



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Conception mécanique
- › Industrialisation
- › Simulation numérique
- › CAO et modélisation 3D
- › Fabrication
- › Dimensionnement
- › Mécatronique
- › PLM et PDM
- › Thermomécanique du solide
- › Matériaux
- › Gestion de projets complexes

3 filières mécaniques, du virtuel au réel

- › **Conception et industrialisation des systèmes mécaniques, en lien avec l'environnement (CeISME) :** développer des produits mécatroniques innovants, maîtriser l'ensemble du cycle de vie d'un produit de la conception à l'industrialisation jusqu'à l'étape de recyclage final
- › **Management digital des produits industriels (MDPI) :** conduire un projet de transformation digitale dans l'industrie et participer au développement de solutions informatiques de représentation et de gestion des produits et infrastructures tout au long de leur cycle de vie
- › **Simulation numérique en mécanique (SNM) :** modéliser et simuler le comportement virtuel des structures (statique et crash) et des procédés de mise en forme

Des débouchés en secteurs variés

- › Aéronautique et espace
- › Nautisme
- › Automobile
- › Ferroviaire
- › Matériaux et métallurgie
- › Industries de la mécanique
- › Informatique, PLM

INFORMATIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION

PLACER L'INFORMATIQUE AU SERVICE DES HOMMES

L'ingénieur en Informatique et Systèmes d'Information met en adéquation les besoins des utilisateurs avec l'outil informatique en tenant compte des avancées technologiques et du contexte organisationnel. Il maîtrise la collecte, l'organisation et la diffusion de l'information pour toute entreprise.



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Architecture des systèmes d'information
- › Management de projet informatique
- › Sécurité des systèmes d'information
- › Modélisation des processus métier
- › Analyse des organisations et des besoins
- › Environnements collaboratifs et réseaux sociaux
- › Design d'interaction et conception d'interfaces Homme-machine
- › Conception centrée services
- › Méthodes itératives de conception
- › Approche par objets
- › Gestion des données et des connaissances

3 filières dédiées au management de projet

- › **Management des systèmes d'information (MSI) :** combiner l'informatique et l'analyse des processus de travail pour résoudre des problèmes organisationnels grâce aux technologies de l'information
- › **Management de projets logiciels (MPL) :** gérer une équipe en s'assurant de la satisfaction du client et du respect des coûts et des délais
- › **Management de la Cyber Sécurité (MCS) :** assurer la sécurité des systèmes d'information avec ses implications techniques, organisationnelles, juridiques et humaines

De nombreux débouchés

- › Consultant en Systèmes d'Information
- › Urbaniste des Systèmes d'Information
- › Ingénieur qualité logiciel
- › Chef de projet logiciel
- › Ingénieur en Sécurité des Systèmes d'Information

et des secteurs variés

- › Société de Services Informatiques et d'Ingénierie (SSII)
- › Constructeurs et éditeurs de logiciels
- › Industries : aéronautique, automobile, défense, santé...
- › Banques et services financiers
- › Jeunes entreprises innovantes

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PILOTER LES RÉSEAUX ET LES SERVICES

L'ingénieur en Réseaux et Télécommunications organise les réseaux de télécommunications. Il assure la production et la mise à disposition de tous les services dont l'entreprise a besoin, sur tous les types de terminaux. Pour ce faire, il doit maîtriser les aspects scientifiques, technologiques et organisationnels pour, par exemple, mettre en œuvre la stratégie de sécurité des communications ou déployer une application IoT (Internet of Things).



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Technologie de l'internet
- › Réseaux
- › Mathématiques
- › Informatique
- › Théorie de l'information

ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

- › Virtualisation
- › Systèmes embarqués
- › Informatique répartie, IoT
- › Théorie et application de la sécurité informatique

3 filières orientées nouvelles technologies

- › **Convergence service réseaux (CSR) :** développer les réseaux d'entreprise et d'opérateur et les services associés, architectures des datacenters
- › **Technologies mobiles et systèmes embarqués (TMSE)* :** exploiter les nouveaux terminaux et les nouveaux accès à l'Internet pour créer de nouvelles applications
- › **Sécurité des systèmes et des communications (SSC) :** assurer la sécurité des systèmes informatiques et des transactions à travers l'Internet

Des débouchés en secteurs variés

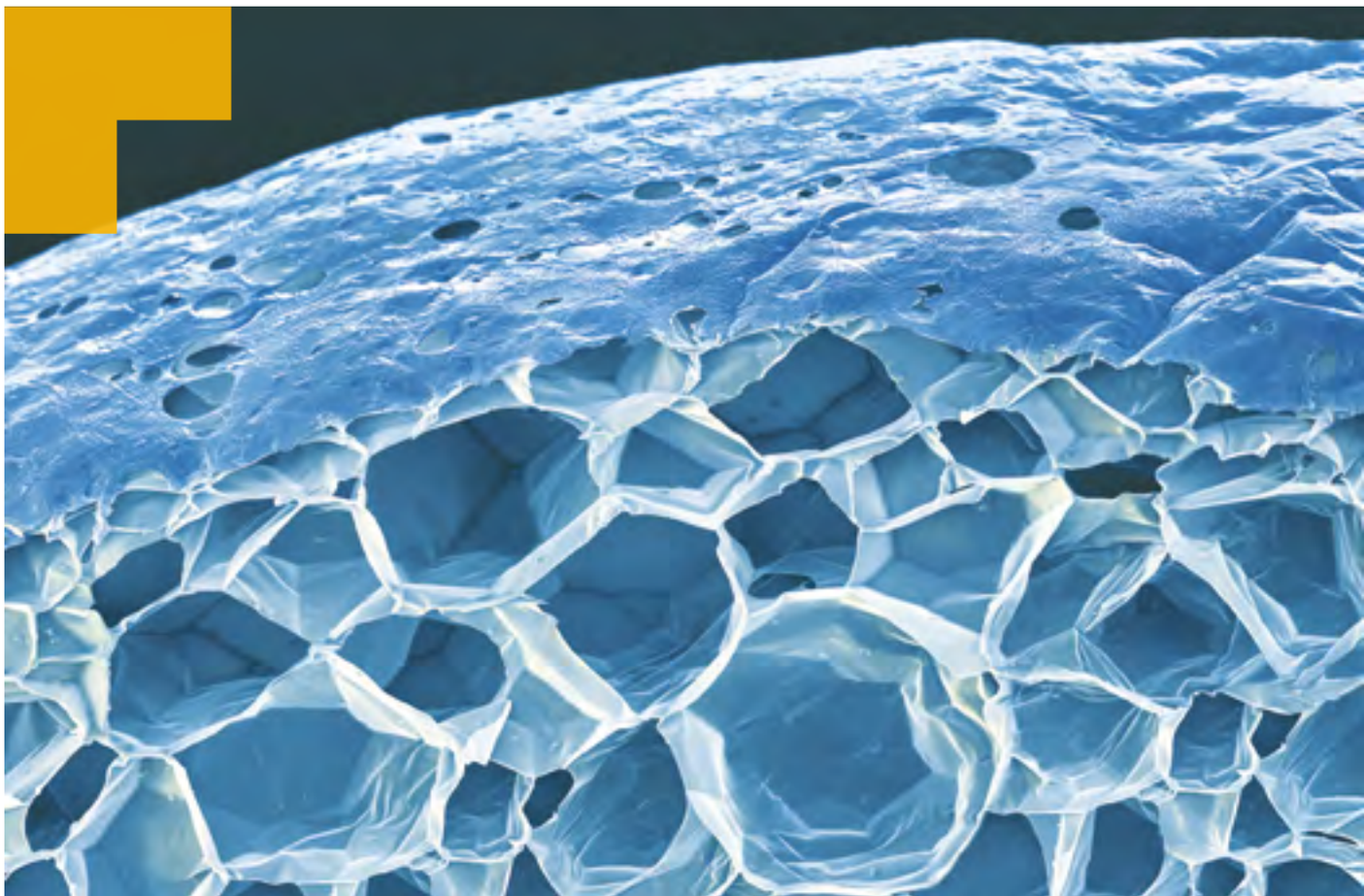
- › Fournisseurs d'accès à l'internet
- › Intégrateurs de solutions réseau
- › Opérateurs de téléphonie mobile
- › Entreprises de développement d'applications embarquées
- › Secteur de la robotique spatiale et nucléaire
- › Entreprises d'audit de sécurité
- › Secteur bancaire
- › Sociétés de service en informatique

* TMSE devient TMOC (Technologies mobiles et systèmes embarqués) au printemps 2019.

MATÉRIAUX : TECHNOLOGIE ET ÉCONOMIE

MAÎTRISER LA MATIÈRE

L'ingénieur en Matériaux : technologie et économie a une formation pluri-disciplinaire dans les domaines scientifiques, technologiques, économiques et environnementaux. Il joue un rôle clé, à l'interface entre les services. Sa mission : dimensionner, caractériser, choisir et mettre en forme les matériaux, dans une approche globale des impératifs industriels et sociétaux.



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Propriétés physico-chimiques des matériaux
- › Caractérisation et procédés
- › Conduite de projet et sciences humaines
- › Environnement
- › Economie
- › Transformation

3 filières pour le traitement de la matière, de l'achat à sa transformation et son recyclage

- › **Économie des matériaux et environnement (EME)** : mettre en œuvre l'écoconception, l'analyse du cycle de vie des matériaux et le recyclage pour placer la préoccupation environnementale au cœur des impératifs de fabrication
- › **Technologie et commerce des matériaux et des composants (TCMC)** : maîtriser les matériaux dans un environnement économique en tenant compte des contraintes technologique et économique
- › **Transformation et qualité des matériaux (TQM)** : développer des matériaux innovants (matériaux composites, nanomatériaux, traitements de surface) grâce à la maîtrise des propriétés physico-chimiques des matériaux

Des débouchés en secteurs variés

- › Aérospatiale
- › Automobile
- › Nucléaire
- › Analyse du cycle de vie, certification environnementale
- › Construction
- › Métallurgie, plasturgie
- › Approvisionnement, ingénieur d'affaires

MATÉRIAUX ET MÉCANIQUE

METTRE EN ŒUVRE DES MÉCANIQUES AVANCÉES ET DES MATÉRIAUX COMPLEXES

FORMATION PAR APPRENTISSAGE

L'ingénieur en Matériaux et Mécanique répond aux besoins complexes de l'industrie et des matériaux par sa polyvalence. Il est proche des équipes de terrain, capable d'apporter des solutions innovantes aux différentes contraintes des entreprises.



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- › Mécanique et résistance des matériaux
- › Procédés de fabrication
- › Outils et méthode de conception
- › Qualité et systèmes industriels
- › Conduite de projets, management et gestion de l'entreprise
- › Matériaux

La branche Matériaux et Mécanique, par apprentissage, offre une voie d'accès différente au diplôme d'ingénieur. Elle s'appuie à la fois sur les enseignements de l'UTT et sur le tissu industriel composé par les entreprises qui forment ses ingénieurs. Durant son cursus de trois ans, l'apprenti ingénieur en Matériaux et Mécanique participe et/ou conduit des projets industriels variés au sein de l'entreprise qui le forme, de la TPE au grand groupe international.

Une interaction permanente entre le monde académique et le monde industriel

- › Une mise en application régulière et concrète des cours : les matières enseignées sont en adéquation avec les missions de l'apprenti en entreprise, ce qui lui permet de mettre ses connaissances académiques directement au profit de l'industrie.
- › 3 à 9 mois d'expérience à l'international : outre la mobilité obligatoire de trois mois à l'étranger en deuxième année, l'étudiant pourra réaliser son cinquième semestre

d'études, soit à Troyes, soit dans une université étrangère partenaire de l'UTT.

- › Un suivi individualisé : l'apprenti est suivi par un tuteur pédagogique à l'UTT, et par son maître d'apprentissage en entreprise.

Des débouchés en secteurs variés

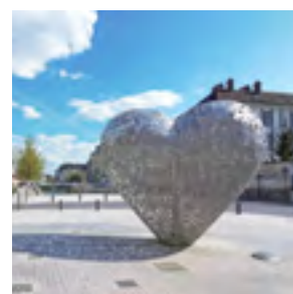
- › Aéronautique, ferroviaire, automobile
- › Biomédical, biomécanique
- › Métallurgie, plasturgie
- › Équipements énergétiques
- › Forge et fonderie

Une formation internationale

■ Formation □ Entreprise ■ International en entreprise

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
1 ^{ère} année	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 ^{ème} année	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3 ^{ème} année	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

VIE SUR LE CAMPUS



 **1H30** DE PARIS
PAR TRAIN

 **42 360 M²**
DE LOCAUX RÉCENTS

 **2 000 M²**
DÉDIÉS À LA DOCUMENTATION

 **5 000 M²**
DE LABORATOIRES

 **850 M²**
RÉSERVÉS AUX ÉTUDIANTS
(BDE, FOYER, SALLE DE MUSIQUE,
MINDLAB, MINDTECH,...)

CÔTÉ CONVIVIALITÉ ET COMMODITÉS...

Ville à taille humaine, Troyes offre une qualité de vie indéniable tout en restant très abordable, à 1h30 de Paris par le train. Elle compte plus de 11 000 étudiants et a été classée 2^e ville étudiante, à égalité avec Lyon, Grenoble et Toulouse, pour son attractivité selon le palmarès de l'Étudiant 2017-2018. Deux campus leur sont dédiés, en centre-ville ou à proximité de l'UTT. Le centre historique de la ville et le Parc naturel régional de la Forêt d'Orient font également de ce cadre, un lieu convivial et agréable à vivre.

Au sein du campus troyen, de nombreux logements sont disponibles, de qualité et à un coût très raisonnable :

- › Le CROUS propose des logements dans 4 résidences universitaires, de la chambre au T3.
- › Le service des admissions de l'UTT collecte chaque année plus d'une centaine d'offres de particuliers.
- › Un forum qui rassemble tous les prestataires du logement est organisé par la Maison des étudiants (MDE) de Troyes après les dernières admissions de juillet.



40 CLUBS ET ASSOCIATIONS



50 ACTIVITÉS SPORTIVES



1 800 ÉTUDIANTS INSCRITS AU SPORT



519 ÉTUDIANTS SONT COMPÉTITEURS FFSU*



4 000 M² DÉDIÉS AUX SPORTS

*FFSU : Fédération Française du Sport Universitaire
CFE Basket 2018 (Championnat de France Ecoles de Basket)

CÔTÉ ASSOCIATIF ET SPORTIF...

Le campus, un complexe XXL, rend possible tous les défis étudiants : nuit de l'innovation, nuit du sport, course Rollers, Robotik... Mais aussi, théâtre, jazz band, Gala : plus de 40 clubs et associations animent la vie étudiante. L'UTT propose 50 activités sportives au sein de sa halle et dans les installations publiques de proximité (piscine, tennis, athlétisme,

terrains de football et de rugby, etc.). Le sport ouvre d'autres horizons et permet de nouvelles rencontres via tournois et championnats universitaires. Des cursus d'exception sont également possibles. Parallèlement à leurs études et grâce à des aménagements de cursus, les étudiants peuvent poursuivre leur passion, musique ou sport.



LES GRANDS RENDEZ-VOUS DE LA VIE ÉTUDIANTE

Semaine d'intégration, Gala UTT, Fête de la science, 24h de l'innovation, Forum utt-entreprises, remise des diplômes, nuit du sport au profit du Téléthon, stages de ski et de voile, Ellipse Sport Challenge Entreprises, course UT Troyes Roller, course UT-Troyes C, Tournoi International...



DEVENEZ INGÉNIEUR UTT

Établissement public, admissions à bac et bac+2



Tchat et journées
d'immersion **UTTday**
Informations sur utt.fr

Tchats
UTT

UTT
day

AUTOMATISME - INFORMATIQUE - LOGISTIQUE - MATÉRIAUX - MÉCANIQUE - RÉSEAUX

Aéronautique - Aérospatial - Automobile - Défense - Énergie - Études & Conseils - Luxe - Recherche - Santé - Start-up...

ADMISSIONS

Candidats bacheliers et bac + 1

- › Sélection des candidats sur dossier et entretien. Procédure en ligne sur parcoursup.fr, commune aux 3 UT (1 seul vœu), du 22 janvier au 13 mars 2019
- › Frais d'examen de candidature : 95 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Candidats CPGE Scientifiques MP, PC et TSI

- › Sélection des candidats par le Concours commun Centrale-Supélec : concours-centrale-supelec.fr

Candidats CPGE Lettres et sciences sociales Khâgnes B/L

- › Sélection des candidats par la banque BLSSES concours-bce.com, [concours-GEIDIC](http://concours-geidic.com) et entretien. Procédure sur le site geidic.fr

Candidats CPGE Scientifiques PT, PSI et bac +2 sur titres (Universitaires, DUT, Licence...)

- › Sélection des candidats sur dossier et entretien. Procédure en ligne sur le site 3ut-admissions.fr du 20 janvier au 20 avril 2019.
- › Frais d'examen de candidature : 95 €, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Candidats internationaux

- › Procédures de sélections spécifiques, se renseigner auprès du service des admissions

Droits universitaires

601€/an, gratuit pour les boursiers du gouvernement français

Contact admissions

03 25 71 80 35 - 03 25 71 80 70
admissions@utt.fr

Université de technologie de Troyes

12 rue Marie Curie - CS 42060
10004 TROYES CEDEX
03 25 71 76 00

utt.fr



© Conception graphique : service communication UTT - DT 1681 - 25 000 ex. - septembre 2018 - © crédits photographiques : service communication UTT, O. Blanchet, S. Bordier, T.F. Chiang, A. Durmouilla, J.P. Gilson, E. Laroche, Le Bonheur des Gens - photographes, D. Le Névé, P. Lemoine, UTT Marine, Istock, Fotolia, BASF.