

4400

étudiants

23000

diplômés UTC dans 105 pays

5 formations d'ingénieurs



Un étudiant, un emploi du temps

En fonction de ses acquis et de son projet professionnel, **chaque étudiant choisit ses cours** en début de chaque semestre parmi un choix de plus de 300 UV (unités de valeur).

Un recrutement personnalisé

Sur **dossier** et **entretien** et à différents niveaux : entrée post bac (bac S et bac+1) et entrée en cycle ingénieur (bac +2 et plus).





La constitution de son réseau dès la formation

Chaque année, des diplômés UTC expérimentés s'associent à des étudiants de 1ère année de spécialité d'ingénieur. Les objectifs : diffuser le principe de réseau, approfondir la connaissance des métiers, développer l'accompagnement individuel et renforcer le partenariat avec les entreprises.



Un accompagnement tout au long de la scolarité

Par un conseiller étudiant et un conseiller enseignant-chercheur. Chaque étudiant peut être **parrainé**, s'il le souhaite, par un ancien diplômé UTC, en plus de ses conseillers étudiant et enseignant.







230

universités étrangères partenaires 17

doubles-diplômes

200

entreprises créées par les diplômés dans le business club parcours d'excellence sport élite, musique élite, entrepreneuriat élite

+ de 300 unités de valeurs

110 associations étudiantes









Chacun choisit sa spécialité d'ingénieur

Pas de compétition entre les étudiants, chacun peut intégrer la spécialité d'ingénieur qui correspond à ses **aspirations** à la fin du tronc commun.



1/3 des UV en technologie et sciences de l'Homme

La complexité actuelle des entreprises et du monde socio-économique conduit le département technologie et sciences de l'Homme (TSH) à se centrer sur les situations de l'ingénieur contemporain : concevoir (relation homme/technique), communiquer (langues, sciences de la formation et de la communication), organiser et manager (gestion, économie, éthique).



Une expérience internationale

intégrée dans le cursus.

formation UTC



67% sont embauchés avant la sortie

mois de délai moyen de recherche d'emploi 39,5 K€ de salaire moyen annuel





Première phase de la formation

d'ingénieur à l'UTC, le tronc commun a pour but d'acquérir en deux ans les connaissances de base

avant la poursuite des études d'ingénieur. Il marque la séparation de l'enseignement du lycée en offrant une pédagogie plus souple et requiert une certaine autonomie.



C'est aussi une période pour découvrir le monde professionnel grâce au stage en entreprises, et le monde de la recherche par des modules projets au sein des laboratoires de l'UTC.



Profitant du réseau international de l'UTC

l'étudiant peut effectuer la dernière partie du tronc commun dans une **université** partenaire à l'étranger.

Le tronc commun de la formation

d'ingénieur à l'UTC



Le tronc commun est une période charnière qui permet

à l'étudiant de réfléchir à son projet personnel et de choisir sa future spécialité.

D'autres voies d'accès à l'UTC

Humanités et technologie

pour les Bac L, ES et S





Alternative au tronc commun, sa plus évidente originalité est d'être ouverte simultanément aux bacheliers L (option maths), ES et S. L'UTC est donc la première école d'ingénieurs à proposer un parcours vers

l'ingénierie aux étudiants issus des filières littéraire, économique et sociale.

Un programme original partagé entre philosophie et sciences humaines, mathématiques, logique et algorithmique

et technologie qui donne accès aux cinq spécialités d'ingénieur de l'UTC : génie biologique, informatique, mécanique, génie des procédés et génie urbain.

Le diplôme d'ingénieur en 5 ans

un cursus organisé en 2 temps forts





Les stages en entreprises sont un point fort de la formation d'ingénieur UTC, en faisant partie intégrante du projet pédagogique. 14 mois sont dédiés à la lécouverte et à la compréhension du monde

découverte et à la compréhension du monde de l'entreprise (deux mois en tronc commun et deux fois six mois pendant les trois années de spécialités).



Des ateliers projets au

quotidien : les étudiants travaillent sur des **problématiques à résoudre** confiées par nos partenaires.



Les stages en entreprises peuvent être

effectués à **l'étranger** en fonction du **projet professionnel** de chaque étudiant.

Des entreprises

impliquées dans le cursus UTC



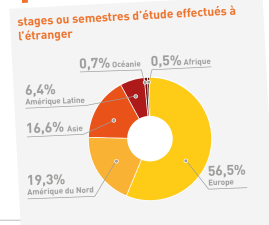


L'association des diplômés :

L'association des 23 000 diplômés de l'UTC fédère, anime et propose des **services aux étudiants et**

aux diplômés UTC. Elle accompagne notamment les étudiants avant leur entrée en spécialité d'ingénieur et organise le "parrainage étudiant/diplômé".







+ de 1000 entreprises

partenaires françaises et internationales : Saint Gobain, Sopra Steria, Safran, Alten, Bouygues, Thales, Altran, Renault, SNCF, Valeo, Capgemini, Decathlon, GE, Vinci, Amadeus IT Group, EDF, Johnson & Johnson, L'Oréal, Segula technologies, Total, Engie...

L'international

facile et intégré dans le cursus



Le **double diplôme** permet à l'étudiant d'obtenir le **diplôme de** l'UTC et le diplôme de l'université d'accueil.

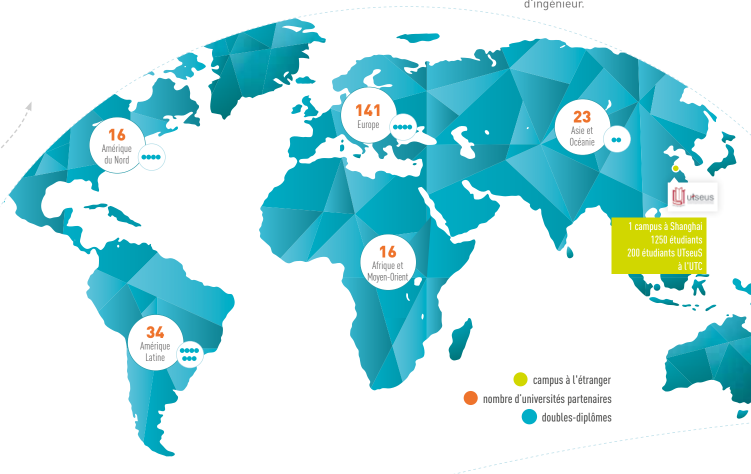


L'UTC est partenaire de 230 universités à travers le monde. Ces relations étroites offrent aux étudiants de multiples possibilités pour enrichir leur profil à l'étranger : semestres d'études, stages en entreprises ou doubles diplômes.



L'UTC a un **campus**

à l'étranger, à Shanghai (Chine) qui accueille les étudiants français dans le cadre de programmes du tronc commun et de la spécialité d'ingénieur.







230

doubles-diplômes

1

semestre obligatoire passé par l'étudiant UTC à l'étranger

universités étrangères partenaires

5 spécialités 22 filières



École généraliste d'ingénieur, l'UTC délivre son diplôme dans cinq spécialités. Le **choix de la spécialité** se fait à bac +2 suite au tronc commun ou par un recrutement externe sur titre.

À la fin du troisième semestre de la spécialité d'ingénieur et en fonction de son projet professionnel, l'étudiant choisit une filière.



4 filières

- Biomatériaux et biomécanique
- Biomédicale
- Conception et innovation de bioproduits
- Innovation aliments & agro-ressources

L'ingénieur génie biologique a su faire reconnaître son expertise, au niveau national et international, dans les domaines de la biomécanique, du génie biomédical et des biotechnologies.

Pour mener à bien sa mission, l'ingénieur aura besoin non seulement de connaissances en biologie mais aussi en informatique, physique, mécanique, chimie...

// Débouchés

Nos diplômés sont employés dans des grands groupes, des PME, des entreprises publiques, des hôpitaux, en tant qu'ingénieur d'application, chef de projet ou responsable junior en R&D, études cliniques, qualité, marketing, ou production, responsable développement de

produits, chef d'équipe de production, ingénieur d'affaires, expert métiers agro-alimentaires, chargé d'étude valorisation matière...

O Industrie Top 4 des secteurs d'activité

13%

O Industrie agro-

O Santé humaine et action sociale

O Recherchedéveloppement scientifique

Autres



// Débouchés

Nos diplômés sont acteurs de la mutation technologique de tous les secteurs de l'économie vers le numérique.

Ils exercent dans de nombreux secteurs d'activité : sociétés de service en ingénierie informatique, transports, éditeurs de logiciels, électronique, multimédia, Top 4 Internet, etc. La durée moyenne d'accès d'activité au premier emploi est inférieure à un

- Intelligence artificielle et science des données
 - Ingénierie des systèmes informatiques
- Informatique embarquée et systèmes autonomes

L'ingénieur informatique doit être un acteur de la mutation technologique de tous les secteurs de l'économie vers le numérique.

La formation proposée garantit un niveau homogène sur les fondamentaux de la profession tout en préservant les qualités d'innovation, de capacité d'adaptation et d'intégration.

Activités d'information

O Sociétés de

Activités d'assurance

O Industrie des TIC

Autres



- Acoustique et vibration pour l'ingénieur
- Ingénierie du design industriel
- Matériaux et innovation technologique
- Fiabilité et qualité industrielle
- Mécatronique, actionneurs, robotisation & systèmes
- Conception mécanique intégrée
- Simulation pour l'ingénierie mécanique
- Production intégrée et logistique

L'ingénieur en mécanique répond aux besoins des entreprises industrielles du secteur, de la conception à la fabrication de produits manufacturés. Il maîtrise l'usage des technologies innovantes et les outils de conception des systèmes complexes notamment dans les domaines des matériaux, de l'acoustique et des vibrations, du design industriel, de l'assurance qualité et de la sûreté, de la mécatronique, de la robotisation et de la gestion de projets.

// Débouchés

15%

Le département forme des ingénieurs R&D, ingénieurs bureau d'études, ingénieurs méthodes et industrialisation, ingénieur qualité, ingénieurs méthodes, ingénieurs calcul, responsables produit ou fabrication, ... Nos ingénieurs exercent leurs activités dans les secteurs de l'automobile, le ferroviaire, l'aéronautique, le spatial, l'énergie, l'armement, le conseil, l'édition de logiciels, dans l'industrie du sport et des loisirs, ... et rejoignent des entreprises telles que Airbus, SAFRAN, EADS,

ALSTOM, Dassault Systèmes, EDF, DGA, ...

automobile, aéronautique, navale, ferroviaire O Sociétés de conseil,

O Industrie

bureaux d'études, ingénierie

développement scientifique

Autres industries (bois, imprimerie, fabrication, réparation et installation de machines et d'équipements, ...)

Autres



Oconstruction, BTP

Activités informatiques et services d'information

O Activités juridiques, comptables, de gestion, d'architecture, de contrôle et d'analyses techniques

O Industrie chimique

Autres

Les étudiants diplômés sont employés en tant que chef de projet, responsable de site de production, ingénieur R&D, responsable qualité et sécurité des produits et des procédés, ingénieur environnement... dans les secteurs de l'agro-industrie, de l'énergie, de la pétrochimie, de la chimie, des biotechnologies, de la cosmétologie, de la pharmacie, du traitement des effluents et des déchets...

L'ingénieur génie des procédés rassemble des connaissances et des savoir-faire qui permettent la transformation industrielle des matières premières naturelles ou synthétiques en des produits élaborés par une succession d'opérations.

La formation repose sur des connaissances fondamentales en thermodynamique, mécanique des fluides, phénomènes de transfert, calcul de réacteurs et sur une bonne maîtrise des méthodes de calcul et de l'informatique.



L'ingénieur génie urbain intervient à différentes échelles, du territoire au bâtiment, il est capable de mobiliser les méthodes et les techniques des sciences de l'ingénieur afin de répondre aux problèmes complexes induits par la gestion et le développement des bâtiments et des villes et par leur insertion dans le territoire.

dans les métiers du BTP, du transport, de l'aménagement urbain et des différentes spécialités techniques en rapport avec la ville (eau, déchets, logement ...) et le bâtiment (automatisme, thermique...). Près de la moitié des étudiants est embauchée à l'issue

de leur stage de fin d'études et 90% trouvent un emploi moins d'un mois après la fin de leur formation.

Autres

Construction, BTP

O Sociétés de conseil.

bureaux d'études, ingénierie

O Administration d'état, collectivités

O Transports (services)

hospitalières

Top 4 d'activité

34%

L'UTC propose aussi...

Ingenieur par apprentissage, une longueur d'avance pour l'insertion

Les spécialités mécanique et informatique sont ouvertes à la formation par apprentissage. C'est une autre voie d'obtention du diplôme qui est offerte, avec le même niveau d'exigence, un engagement et une expérience professionnels renforcés.

Management des projets innovants

MPI est une filière transversale commune aux 5 spécialités. Les élèves ingénieurs MPI ont dans un premier temps reçu une formation robuste dans les domaines scientifiques et technologiques de leur spécialité. L'enseignement MPI est basé sur une approche formation/action. Les étudiants sont amenés à mettre en œuvre leurs connaissances dans le cadre de projets lourds menés en partenariat avec des industriels. Plus de 1500 projets ont été réalisés depuis l'ouverture de la filière MPI.

Parcours d'excellence

Sport élite, musique élite et entrepreneuriat élite





sont embauchés avant la sortie

mois de délai moyen de recherche d'emploi

de salaire moyen annuel



Sans oublier les activités sportives, largement encouragées à l'UTC et avec les associations sportives de la ville. La participation aux compétitions inter-universitaires, nationales et même internationales est organisée par le bureau des sports et la section **sport élite**.

N'oubliez pas, il y a

une vie après les cours!



Un campus dans la ville

Compiègne est située à 45 minutes de Paris. Elle permet aux étudiants de s'épanouir en dehors des cours au cœur d'une des plus belles forêts d'Europe.



Côté logement, vous avez le choix entre les résidences universitaires du Crous

(www.crous-amiens.fr) et l'Alesc (Association pour le logement étudiant : www.utc.fr/alesc) dans la ville de Compiègne.



Pôle artistique et événementiel : création de l'Imaginarium Festival (13000 festivaliers), danse, chorale, comédie musicale...

Pôle solidarité et citoyenneté : paniers de légumes locaux, lutte contre l'illettrisme, secourisme...

Pôle technologie et entrepreneuriat :

forum étudiants/entreprises, conférences culturelles TEDx, développement durable, junior entreprise...

Pôle vie du campus : cinéma, œnologie, bédéthèque...



La citoyenneté est une valeur centrale à l'UTC. Tous unis pour la cité : mener des animations en maison de retraite, peindre des marelles dans les écoles, planter des fleurs/potagers... afin d'améliorer les relations étudiants/habitants, est un élément fort de l'intégration à l'UTC.



associations étudiantes



pôles gérés par les étudiants



minutes de Paris

Le centre d'innovation

espace de contamination créative



Inauguré en 2015

le centre d'innovation Daniel Thomas a pour objectif de stimuler l'innovation et la créativité.



Au travers de ses plateformes technologiques, sa halle pédagogique, ses espaces entrepreneuriat et son FabLab, **l'étudiant participe à l'échange scientifique interdisciplinaire**, faisant le lien entre technologie et sciences sociales.



Les thématiques de recherche à l'UTC y sont représentées : véhicules

autonomes, drones, mobilité/transport, réalité virtuelle, numérique, sport et santé, e-santé, santé-nutrition, usine du futur, systèmes urbains complexes, énergie renouvelable, biomasse transformée... disposant de moyens d'essais et d'analyse à la pointe des dernières avancées technologiques.



Véritable living-lab ouvert sur son territoire et l'international, le centre

d'innovation est un espace de « contamination créative », qui joue un rôle majeur dans

la transformation des idées en innovations,

et favorise la dynamique de l'écosystème local.



La filière d'excellence entrepreneuriat élite donne les moyens à ceux qui ont

l'esprit d'entreprendre, d'être suivis et conseillés par des coachs tout au long de leurs projets, de l'idée à la commercialisation et l'industrialisation d'un produit. Les étudiants bénéficient ainsi de tous les moyens techniques nécessaires (salle de prototypage, tables de travail numériques collaboratives...), mais également de la présence de structures en lien direct avec les questions de propriété intellectuelle ou de brevets par exemple. De cette manière, les étudiants deviennent acteurs de leur formation et sont poussés à prendre des risques par de nouvelles méthodes pédagogiques.





Vidéos du centre d'innovation / living-lab sur <mark>webtv.utc.fr</mark>

























Comment intégrer l'UTC ?

École d'ingénieur accréditée à délivrer le titre d'ingénieur diplômé de l'UTC

Pour intégrer l'UTC en tronc commun (post-bac)

Inscription sur le site national : www.parcoursup.fr puis entretien devant un jury sous réserve que les résultats scolaires correspondent aux attentes de l'UTC.

Pour intégrer l'UTC en spécialité d'ingénieur (Bac +2 et plus)

Inscription sur http://3ut-admissions.fr puis entretien devant un jury sous réserve que les résultats scolaires correspondent aux attentes de l'UTC.

Les candidats étrangers résidant à l'étranger (Bac+2 et plus)

Inscription sur le site de **campusfrance.org** du pays. Un **numéro de dossier** vous sera accordé et doit être communiqué lors de l'inscription sur le site http://3ut-admissions.fr

Deux rentrées sont proposées par année universitaire :

Rentrée de septembre

La procédure de candidature pour l'entrée en tronc commun et en spécialité d'ingénieur est identique : un dossier académique et un entretien.

Inscription	Ouverture du site	Entretiens	Résultats
Tronc commun	De janvier à mars (Parcoursup)	De mars à mai	Selon le calendrier Parcoursup
Spécialité d'ingénieur	Du 20/01 au 20/04	De mars à mai	A partir de mi-juin sur http://3ut-admissions.fr

Pour l'apprentissage et HuTech, rentrée uniquement en septembre

Rentrée de février

Octobre	Novembre	Décembre	Janvier
Ouverture du site de saisie le 1/10	 Date limite de dépôt de candidature le 15/11 Début des entretiens fin novembre 	Fin des entretiens	Résultats sur http://3ut-admissions.fr

www.utc.fr

Université de technologie de Compiègne CS 60319

60203 Compiègne Cedex

service.admissions@utc.fr | tél. 03 44 23 43 55





L'UTC en vidéo : http://webtv.utc.fr

L'actualité de l'UTC : http://interactions.utc.fr

Rejoignez l'UTC sur : f 💆 in 🖸 🖸













