

Compiègne

Belfort-Montbéliard

Troyes



GROUPE  
UT

[www.groupe-ut.fr](http://www.groupe-ut.fr)

10 226  
ÉTUDIANT.E.S

dont  
531  
doctorant.e.s

63 725  
ALUMNI

Ingénieures et ingénieurs  
au cœur des transformations  
technologiques et sociétales



Temps moyen  
de recherche  
avant  
embauche

94 %  
d'insertion  
à 3 mois

100 %  
d'insertion  
à 6 mois



# BOUILLONNANTE, PÉTILLANTE ET EFFERVESCENTE : LA CHIMIE DE VOTRE VIE ÉTUDIANTE

Vivez votre plus belle vie !

Préparez-vous à vivre intensément vos études. Ressourcez-vous au cœur de sites naturels exceptionnels, rendez possible votre projet sportif de haut niveau, créez votre entreprise ou participez à l'organisation d'un festival international de musique, ... nous sommes à vos côtés ! Devenir ingénieur au sein d'une Université de technologie, c'est trouver son équilibre de vie. Dès votre arrivée, soyez accompagné.e lors de votre intégration et découvrez les centaines de clubs et d'associations étudiantes qui feront votre bonheur. Changez les choses et gagnez en compétences en rejoignant des projets de transition écologique, sportifs ou culturels.



## LE GROUPE UT EN CHIFFRES

LA FORCE DE LA VIE  
ASSOCIATIVE

**238**

ASSOCIATIONS  
ÉTUDIANTES

LA FORCE DE LA  
DIVERSITÉ DES FORMATIONS DU GROUPE UT

**20**  
SPÉCIALITÉS  
INGÉNIEURS

dont **10** accessibles  
en apprentissage

**12**

MENTIONS  
DE MASTER

dont **7** accessibles  
par apprentissage

et **2** masters  
Erasmus Mundus

## LA FORCE D'UN RÉSEAU INTERNATIONAL

**362**

Partenariats  
académiques  
actifs

dont **57**  
doubles-diplômes  
internationaux

**2** Alliances  
Universités  
Européennes



LA FORCE DE POUVOIR ALLIER  
ÉTUDES, CONVICTION ET PASSION

- ▶ grâce aux parcours Elite,
- ▶ grâce aux projets d'entrepreneuriat étudiants (**140** entreprises créées ces 3 dernières années)

[www.groupe-ut.fr](http://www.groupe-ut.fr)

[service.admissions@utbm.fr](mailto:service.admissions@utbm.fr) - [service.admissions@utc.fr](mailto:service.admissions@utc.fr) - [admissions@utt.fr](mailto:admissions@utt.fr)



## LES SPÉCIALITÉS DU GROUPE UT



### Mécanique et ergonomie

- Innovation et éco-conception
- Ergonomie, innovation et conception
- Design industriel et conception

### Mécanique

- Conception et développement de produits
- Sciences des matériaux et procédés appliqués aux projets technologiques
- Conception des systèmes mécatroniques
- Modélisation et optimisation de systèmes thermomécaniques
- Contrôle des systèmes multiphysiques
- Dimensionnement et modélisation thermomécanique

### Génie Industriel

- Innovation et conception des procédés
- Ingénierie numérique de process
- Logistique et organisation industrielle
- Qualité et performance industrielle

### Energie et Génie électrique

- Production, réseaux et conversion d'énergie électrique
- Bâtiments intelligents et efficacité énergétique
- Electronique et systèmes embarqués
- Constructions neuves électrique et thermique dans le bâtiment
- Conception électronique et systèmes embarqués

### Informatique

- Conception et déploiement de l'infrastructure réseau
- Data Science / Intelligence artificielle
- Méthodes et outils de déploiement logiciel
- Mondes Virtuels, UX, UI / Vision Artificielle
- Développement avancé
- Infrastructure réseaux
- Sécurité et Virtualisation de l'infrastructure réseau
- Robotique et Systèmes Embarqués
- Développement Informatique Avancé

### Ingénieur par apprentissage

- Mécanique et transports
- Logistique industrielle
- Energie et Génie électrique
- Informatique



### Génie Biologique

- Biomatériaux et biomécanique
- Biomédical
- Conception et innovation de bioproduits
- Innovation aliments & agroressources

### Informatique

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

### Mécanique

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

### Génie des Procédés

- Efficacité énergétique et énergies renouvelables
- Bioprocédés et ressources renouvelables
- Eco Conception et sécurité des procédés
- Procédés Pharmaceutiques et Cosmétiques (filiale en apprentissage)



### Génie Urbain

- Bâtiment
- Aménagement, mobilité, transport

### Ingénieur par apprentissage

- Mécanique
- Informatique



### Parcours humanité et technologie



: une alternative au tronc commun

### Informatique et Systèmes d'Information

- Innovation par le logiciel
- Valorisation des données et des connaissances
- Accompagnement de la transformation numérique

### Réseaux et Télécommunications

- Convergence services réseaux
- Technologies mobiles et objets connectés
- Sécurité des systèmes et des communications



### Génie Industriel

- Logistique interne et production
- Logistique externe et transport
- Fiabilité, maintenance, disponibilité et sûreté



### Génie Mécanique

- Conception et industrialisation des systèmes mécaniques, en lien avec l'environnement
- Management digital des produits industriels
- Simulation numérique en mécanique



### Matériaux : technologie et économie

- Energie, matériaux et environnement
- Technologie et commerce des matériaux et composants
- Transformation et qualité des matériaux

### Automatique et Informatique Industrielle

- Systèmes de production intelligents
- Technologie embarquée et interopérabilité

### Ingénieur par apprentissage

- Matériaux et mécanique
- Génie industriel (FISEA)
- Génie mécanique (FISEA)
- Systèmes numériques (FISEA)



: Parcours EUT+, 9 campus européens

### Parcours Élite

- Arts
- Association
- Entrepreneuriat

- Musique
- Sport
- ...

