



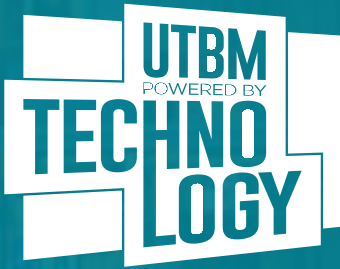
**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD**

# Ingénieur-e utbm

Un regard différent sur le monde

[www.utbm.fr](http://www.utbm.fr)

# Faire le choix d'une grande école et d'une université



Choisir l'UTBM, c'est choisir de construire son propre projet professionnel à travers un parcours de formation sur mesure, scientifique, technologique, humaniste, entrepreneurial, bien souvent à l'international et toujours ouvert aux cultures du monde. Au-delà d'une entrée réussie dans un marché du travail mondialisé, l'UTBM vous propose de devenir un ou une de ces femmes et hommes responsables et libres, à qui les entreprises n'hésitent pas à confier des responsabilités humaines et techniques importantes.

**Ghislain Montavon**  
Directeur de l'UTBM

**2867**

ÉTUDIANT-ES  
(FORMATIONS  
D'INGÉNIEUR-E,  
MASTER ET DOCTORAT)

**7<sup>e</sup>**

PLUS IMPORTANTE\*  
FORMATION  
D'INGÉNIEUR-E  
EN FRANCE

\*en nb de diplômés sur 201 établissements au total

**642**

ÉTUDIANT-ES  
INTERNATIONAUX  
DE PLUS DE 50  
NATIONALITÉS

**183**

ENSEIGNANTS  
ET  
ENSEIGNANTS-  
CHERCHEURS

**624**

UNITÉS  
DE VALEUR

**262**

UNIVERSITÉS  
PARTENAIRES  
SUR LES 5 CONTINENTS

**57**

DOUBLES DIPLÔMES  
À L'ÉTRANGER

**1**

CAMPUS  
INTERNATIONAL  
À SHANGHAI - UTSEUS

**9800**

ENTREPRISES  
PARTENAIRES

**42**

MILLIONS D'EUROS  
DE BUDGET

## L'UTBM en chiffres

**645**

INGÉNIEUR-ES  
DIPLÔMÉ-ES  
EN 2019

**10 035**

INGÉNIEUR-ES  
DIPLÔMÉ-ES  
DEPUIS 1999

**20 %**

DES JEUNES DIPLÔMÉ-ES  
TRAVAILLENT  
À L'INTERNATIONAL  
DANS 32 PAYS

# 10 RAISONS de choisir l'UTBM

## L'EMPLOI

- Moins de 3 semaines en moyenne pour trouver son 1<sup>er</sup> emploi
- 49,5% des ingénieur-es recrut-ées par l'entreprise du stage de fin d'études ou d'accueil du contrat d'apprentissage

## LE PARCOURS PERSONNALISÉ

- Construction du parcours d'enseignement en fonction de votre projet professionnel (sauf pour l'apprentissage)
- Rendez-vous semestriel avec les enseignants pour orienter votre cursus

## LES HUMANITÉS

- Contribuent à former des ingénieur-es citoyens, responsables, créateurs, managers et entrepreneurs

## L'INTERNATIONAL

- 9 langues étrangères et des enseignants natifs
- Une expérience internationale obligatoire de 3 mois minimum (6 mois recommandés)

## LE SALAIRE

- 37,5 k€ de salaire moyen pour le 1<sup>er</sup> emploi
- +21% d'augmentation moyenne de salaire sur les 3 premières années travaillées

## LA VIE ÉTUDIANTE

- Elle est sportive, culturelle, technologique, ouverte à vos envies, foisonnante d'événements et d'initiatives originales. Vous êtes ici aux portes d'une nature généreuse. Vous êtes aussi au pays des Eurockéennes et du FIMU !

## LES SPÉCIALITÉS

- 5 spécialités d'ingénieur-es sous statut étudiant-e
- 4 spécialités d'ingénieur-es sous statut apprenti-e

## UN LABEL DE QUALITÉ

- Des diplômes accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieur
- Tous les diplômes d'ingénieur ont le label européen de qualité EUR-ACE

## LE MODÈLE DE FORMATION

- Une grande École d'Ingénieur-e et une Université de technologie à la pointe de l'innovation et de la recherche
- Un établissement public avec 601 euros de frais de scolarité annuels
- Une formation accessible de bac à bac+3

## LES PROJETS EN ÉQUIPE

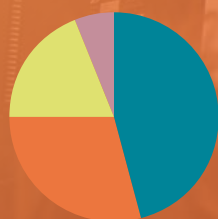
- Un apprentissage au management d'équipes et de projets par l'expérience
- Des projets d'innovation accompagnés par des enseignants-chercheurs, des laboratoires et des entreprises
- Des projets technologiques soutenus par nos partenaires industriels
- Une expérience annuelle unique : Innovation CRUNCH Time®



# Faire le choix d'une **FORMATION** **EN 5 ANS**

## Après le BAC, les avantages d'un Cycle Préparatoire Intégré dans une école d'ingénieur

- Deux années d'imprégnation, d'observation et de préparation pour mieux choisir votre spécialité d'ingénieur
- Une culture de la technologie présente dès le début de votre cursus
- Une formation scientifique, technique et humaine solide
- Une découverte du monde industriel dès la 1<sup>ère</sup> année
- Une ouverture sur l'international possible dès la 2<sup>e</sup> année de formation via un stage court ou un semestre d'études à l'étranger
- La possibilité d'intégrer la spécialité de votre choix à l'issue du Cycle Préparatoire
- Une formation accessible aux meilleurs bacheliers STI2D



### Répartition des types d'acquis d'apprentissage en cycle préparatoire

- 46% Connaissances scientifiques
- 29% Techniques et méthodes
- 19% Humanités (culture générale, langues...)
- 6% Stages en entreprise

/ info et contact / 03 84 58 30 58 / [tc@utbm.fr](mailto:tc@utbm.fr) / [www.utbm.fr](http://www.utbm.fr)

# UN REGARD DIFFÉRENT

## sur le monde

### Une formation à forte valeur Humaine

Tout au long du cursus, les enseignements en Humanités contribuent à former des ingénieur-es ouverts sur le monde, attentifs aux hommes et à l'environnement. Notre ambition est de former des ingénieur-es capables de donner un sens à la technologie, de déployer un regard à la fois critique, réflexif, imaginatif, dotés d'un niveau élevé de professionnalisme et de savoir-être, tout en étant parfaitement à l'aise dans le monde de l'entreprise.

9 parcours d'acquisition de connaissances en culture générale sont proposés : Art et créativité numérique • Carrières à l'international • Entrepreneuriat • Ethique et responsabilité sociale des entreprises • Innovation et changements technologiques • Management de l'entreprise • Travailler à distance et innover • Humanités numériques • Parcours libre.

### Le choix des langues

Allemand, anglais, arabe, chinois, coréen, espagnol, italien, japonais, russe.

Des examens internationaux certifiés en anglais, allemand, espagnol, chinois, français langue étrangère, japonais et coréen.

### L'expérience de l'ailleurs

Que ce soit en période de stages ou d'études, une expérience à l'étranger est obligatoire dans un cursus en 5 ans ou 3 ans. Ce vécu au contact d'une autre culture est une clé du développement de vos capacités d'adaptation et de votre ouverture au monde. Elle vise aussi à l'amélioration de votre niveau en langue étrangère.

En adoptant les ECTS (système européen de crédits), l'UTBM permet à ses étudiant-es de suivre des cours partout dans le monde.

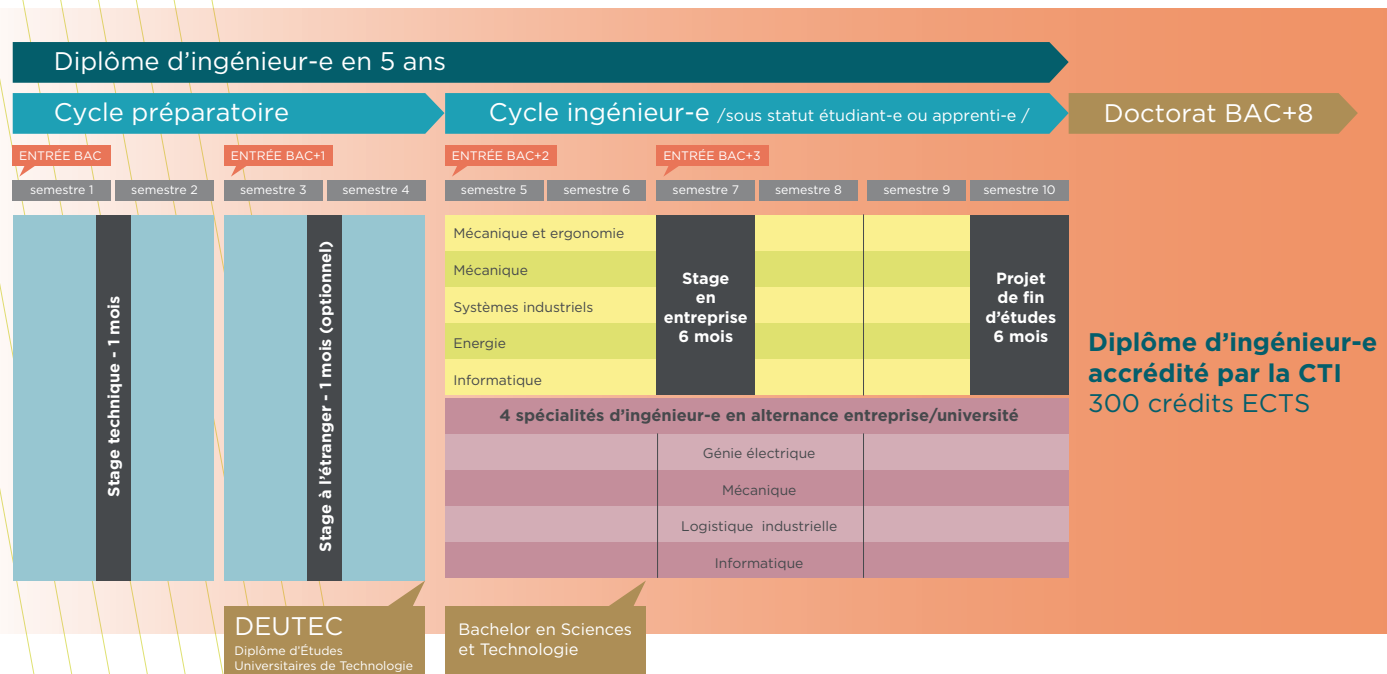
De plus, il vous sera possible de préparer un double diplôme dans une université étrangère avec nos partenaires : en cycle préparatoire avec la HE-Arc en Suisse, en cycle ingénieur avec l'ETS et l'UQAC au Canada, Universidad de Oviedo en Espagne, National Central University (NCU) à Taïwan, l'Université de Technologie de Parana au Brésil, Karlsruhe University of Applied Science en Allemagne...

### Un campus international

Avec plus de 20% d'étudiant-es issu-es du monde entier, l'UTBM accueille plus de 50 nationalités différentes sur ses campus. Cette diversité culturelle est l'une des richesses d'une université de technologie.

Sur le campus international UTSEUS opéré par les trois universités de technologie avec l'Université de Shanghai, vous avez la possibilité de passer un semestre d'études en Chine dès le dernier semestre du cycle préparatoire et également de suivre les programmes certifiant de 6 mois (Ingénieur International ou Langue, Culture, Innovation pour l'Entrepreneuriat) ou de 12 mois (Ingénieur International avec Experience Professionnelle).

## De bac à bac+3, intégrez l'UTBM à différents niveaux



# ENTREPRISES, LA RICHESSE DE NOS PARTENARIATS

L'UTBM bénéficie d'un exceptionnel environnement économique.

Vous êtes ici dans la première région industrielle française, et l'Aire urbaine Belfort Montbéliard en est le pôle technologique le plus dense.

De ce fait, dès sa naissance, l'UTBM a développé d'étroites relations avec de nombreuses entreprises, qu'il s'agisse de leaders mondiaux ou de PME high tech.

Cette proximité avec le monde industriel est l'une des grandes forces de notre école.

## ILS RECRUTENT NOS INGÉNIEUR-ES

Abmi, Actimage, Actemium, Ae2i, Airbus, Akka Technologie, Alcatel Lucent, Alstom, Alten, Altran, Apple, Assystem, Atos, Ausy, Bureau Veritas, Cap Gemini, Carrefour, Cartier Horlogerie, Cea, Cegelec, Cermex, Clemessy, Cgi, Dassault aviation, Dassault System, Dcns, Edf, Efor, Eiffage, Euro Information, Faurecia, Flex N Gate, Google, Groupe Hermes, Groupe Schmidt, Groupe Excent, Groupe Fives, General Electric, Groupe Atlantic, Dassault Systèmes, John Deere, Hti Automobile, Jtekt, Kuhn, L'oreal, Leroy Somer, La Poste, Liebherr, Lisi Automotive, Maia Entreprises, Manufacture Jaeger Lecoultre, Matis Technologies, Nexter, Novartis, Ntn Snr, Orange, Parkeon, Pco Innovation, Piaget, Plastic Omnium, Psa Groupe, Renault, Renault Trucks, Rolex, Enedis, Safran, Saint-Gobain, Schaeffler, Schneider Electric, Segula, Siemens, Simu, SnCF, Sogeti, Som Calcul Groupe Ortec, Securitas, Schaublin, Somfy, Sonceboz, Sopra Steria, Spie, Sully Group, Swatch Group, Technology & Strategy, Thalès, Valeo, Veolia, Vinci Energie, Zodiac Aerospace, Zurfluh Feller, Faurecia, Go Concept, Steim...

## Le stage en entreprise, véritable immersion dans la vie active

Bénéficiez d'une expérience exceptionnelle de 46 semaines (cursus en 3 ans) à 54 semaines (cursus en 5 ans) de stage.

- Un stage ouvrier de 1 mois en 1<sup>ère</sup> année
- Un stage à l'étranger (optionnel) de 1 mois en 2<sup>e</sup> année
- Un stage professionnel de 6 mois en 4<sup>e</sup> année
- Un projet de fin d'études de 6 mois en 5<sup>e</sup> année

Le service des stages vous aidera à identifier et à approcher les entreprises correspondant à vos besoins et à vos souhaits, en France ou à l'étranger.

## La voie de l'apprentissage, une formation en lien direct avec l'entreprise

Organisée sur 3 ans en partenariat avec l'ITII de Franche-Comté, elle offre une alternance graduelle entre la formation théorique et la pratique en entreprise. En choisissant l'apprentissage, vous aurez également à effectuer une mission de 12 semaines à l'international. 4 spécialités d'ingénieur sont accessibles par la voie de l'apprentissage.



## Des enseignements dispensés par des ingénieurs et managers en activité

Près de 15% de nos enseignements sont assurés par des praticiens qui excellent dans leur domaine, des personnalités dont l'expérience apporte un éclairage irremplaçable.

## Les entreprises aux côtés des étudiant-es

À l'UTBM, l'année est rythmée par des conférences métiers, des conférences techniques et autres congrès thématiques. Son réseau de 8000 entreprises en France et à l'international permet de fructueux contacts.

En dehors de ces rendez-vous collectifs, chaque étudiant-e a en permanence la possibilité d'entrer en contact avec des managers ou des diplômés UTBM susceptibles de l'aider dans la construction de son projet professionnel.

## Nom de code : P2I

Projet Industriel Innovant. C'est l'une des singularités de l'UTBM : un travail en équipe où les étudiant-es sont plongés en situation professionnelle, avec un cahier des charges fourni par une entreprise ou un laboratoire de recherche, un budget d'exécution et un planning de développement.

## Innovation CRUNCH Time<sup>®</sup>

Chaque année pendant 4 jours, vous travaillez en équipe projet multidisciplinaires, multiniveaux sur des sujets proposés par nos partenaires industriels. L'Innovation CRUNCH<sup>®</sup> Time est le plus important challenge d'innovation français avec 1800 participants et 160 sujets d'innovation.

/ Direction aux relations avec les entreprises / 03 84 58 30 96 / [www.utbm.fr](http://www.utbm.fr)





# 9 SPÉCIALITÉS

## POUR DEVENIR INGÉNIEUR-E





## Vos missions

- Concevoir, développer et déployer des applications et des systèmes informatiques et réseaux pour tous secteurs d'activités et structures
- Modéliser et collecter les données de systèmes cyber-physiques en vue d'optimiser leur fonctionnement global

## MÉTIERS CIBLÉS

Administrateur réseau, Administrateur DB, Ingénieur-e d'études, DSI, Chef de projet, Ingénieur-e d'affaires, Ingénieur-e Q&A, Ingénieur-e de recherche

## SPÉCIALITÉ Informatique

/ sous statut étudiant-e /

### 4 FILIÈRES

- **Image, interaction et réalité virtuelle**  
pour devenir spécialiste du traitement de l'image (analyse, modélisation, simulation, animation, et interactions homme/machine)
- **Réseaux et télécommunications**  
pour vous spécialiser dans les techniques et les architectures de transmission de données, les réseaux locaux et haut débit, les communications mobiles et les systèmes distribués
- **Ingénierie des logiciels et de la connaissance**  
pour concevoir et développer des logiciels, des bases de données et maîtriser des outils de « business intelligence »
- **Logiciels embarqués et informatique mobile**  
pour vous spécialiser dans les applications embarquées et mobiles utilisant des systèmes spécifiques, des systèmes en temps réel et des systèmes de géolocalisation

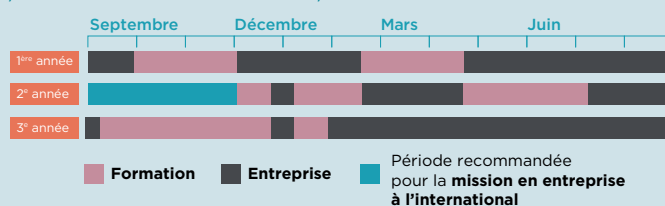
## SPÉCIALITÉ Informatique

/ sous statut apprenti-e /  
en partenariat avec l'ITII Nord Franche-Comté

### 1 FILIÈRE

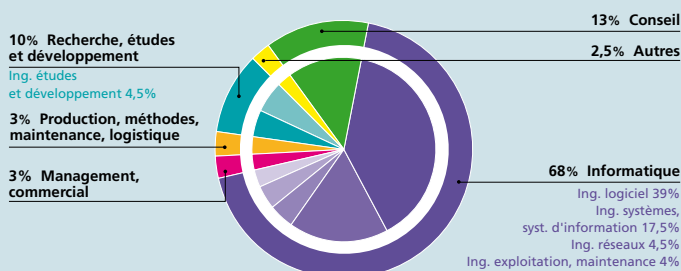
- **Ingénierie des systèmes d'information**  
pour spécifier, analyser, concevoir, modéliser, développer, administrer et industrialiser des systèmes informatiques intelligents et complexes  
pour conduire et gérer des projets informatiques sur les systèmes d'informations utilisant des technologies Big Data, des infrastructures réseaux et des applications métiers

/ PLANNING DE L'ALTERNANCE /



## FONCTIONS PRINCIPALES

exercées par les diplômé-es sous statut étudiant-e,  
source enquête emploi 2019



## Vos missions

- Concevoir, contrôler et innover dans les systèmes de gestion de l'énergie, de production, conversion, transport, distribution de l'énergie électrique
- Gérer des projets de développement en génie électrique et énergétique

## DISCIPLINES

Électronique, électrotechnique, informatique industrielle, automatique, simulation numérique, virtuelle et thermique

## SPÉCIALITÉ Énergie

/ sous statut étudiant-e /

### 4 FILIÈRES

#### → Production de l'énergie électrique

pour développer et piloter des parcs de production d'énergie conventionnelle, renouvelable, intermittente, hydrides

#### → Réseaux et conversion de l'énergie électrique

pour développer, concevoir, contrôler des systèmes de conversion et de stockage d'énergie, exploiter et superviser des réseaux électriques stationnaires et embarqués

#### → Électronique et systèmes embarqués

pour vous spécialiser dans l'étude des systèmes embarqués : contrôle temps réel, supervision, hybridation électrique, compatibilité électromagnétique, véhicules électriques et hybrides, traction ferroviaire électrique

#### → Bâtiment intelligent et efficacité énergétique

pour travailler en bureaux d'études dans l'efficacité énergétique du bâtiment, domotique, conception bioclimatique, développer des systèmes de production et gestion intelligente de l'énergie

## SPÉCIALITÉ Génie électrique

/ sous statut apprenti-e /

en partenariat avec l'ITII Nord Franche-Comté

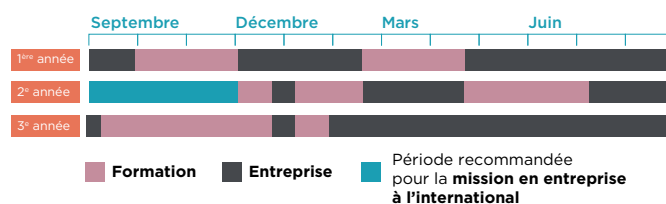
### 1 FILIÈRE

#### → Génie électrique

pour étudier, dimensionner, simuler et mettre en oeuvre des systèmes électriques pour l'industrie, les transports, la production d'énergie...

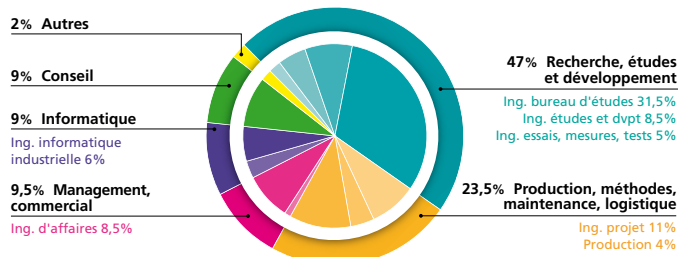
pour réaliser et piloter des projets industriels liés à l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique et l'informatique industrielle

/ PLANNING DE L'ALTERNANCE /



### FONCTIONS PRINCIPALES

exercées par les diplômé-es sous statut étudiant-e, source enquête emploi 2019



## Vos missions

- Industrialiser un produit : vous concevez l'ensemble d'une usine ou le détail d'une machine, vous créez et mettez au point un procédé nouveau.
- Piloter une organisation industrielle : Ingénieur-e de terrain, vous managez la production, vous optimisez la logistique interne et externe, vous animez l'amélioration continue et la qualité.
- Innover (encore et toujours) : vous animez une équipe ou pilotez un projet, vous construisez des solutions à des problèmes complexes mêlant des aspects techniques, organisationnels et humains.

## DISCIPLINES

Innovation, résolution de problèmes, management de projet. Technologies de production, organisation industrielle, logistique, qualité. Conception mécanique, matériaux, automatique, robotique.

## SPÉCIALITÉ Systèmes industriels

/ sous statut étudiant-e /

### 4 FILIÈRES

→ **Innovation et conception des procédés**  
pour maîtriser, choisir, optimiser, inventer les procédés de production afin de produire éco-responsable, plus vite, moins cher, et toujours mieux en utilisant des compétences en fabrication mécanique, en mesure, en analyse et en innovation

→ **Ingénierie numérique de process**  
pour créer un système industriel 4.0, simuler son fonctionnement en mobilisant des compétences en automatisation, robotique, CAO, usine numérique, réalité virtuelle et augmentée

→ **Logistique et organisation industrielle**  
pour concevoir et optimiser la logistique interne et externe, piloter et manager la production en relevant les défis environnementaux (logistique inverse, logistique «verte»)

→ **Qualité et performance industrielle**  
pour animer l'amélioration continue (qualité, coûts, délais, vie au travail, sécurité, environnement) en mobilisant des compétences techniques, méthodologiques (lean management, 6-sigma), managériales

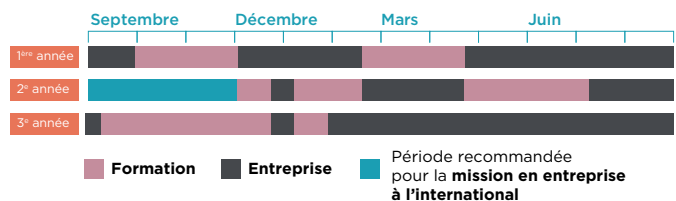
## SPÉCIALITÉ Logistique industrielle

/ sous statut apprenti-e /  
en partenariat avec l'ITII Nord Franche-Comté

### 1 FILIÈRE

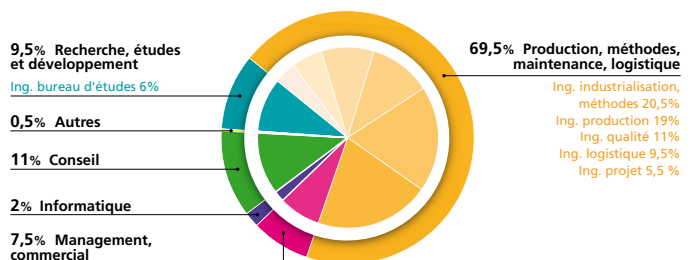
→ **Logistique et organisation industrielle**  
pour organiser, modéliser, optimiser et proposer le bon produit, au bon endroit, au bon moment aux acteurs des processus industriels

/ PLANNING DE L'ALTERNANCE /



## FONCTIONS PRINCIPALES

exercées par les diplômé-es sous statut étudiant-e,  
source enquête emploi 2019



## Vos missions

- Concevoir et dimensionner un produit à dominante mécanique, thermomécanique, mécatronique voire cyber-physique : de l'analyse du besoin à la réalisation de prototypes fonctionnels
- Comprendre et prédire à l'aide des données matériaux et des techniques de modélisation, simulation et optimisation numérique l'ensemble des sollicitations et comportements multi-physiques des systèmes mécaniques complexes étudiés (architecture, structures, fluides, thermique, vibrations...)

## MÉTIERS CIBLÉS

Architecte produit, Ingénieur-e bureau d'études, Ingénieur-e calcul, Chef de projet, Ingénieur-e d'affaires, Ingénieur-e essais

## SPÉCIALITÉ Mécanique

/ sous statut étudiant-e /

### 4 FILIÈRES

- **Conception et développement de produits**  
pour transformer les expressions des besoins en cahier des charges, concepts innovants de produits, de systèmes mécaniques puis en prototypes
- **Sciences des matériaux appliquées aux projets technologiques**  
pour innover dans la conception et le développement de produits grâce aux matériaux et procédés incluant les dimensions sociétales et environnementales
- **Conception des systèmes mécatroniques**  
pour concevoir et gérer des systèmes mécatroniques complexes intégrant mécanique, informatique, automatique, électronique, ou des systèmes dotés de fonctions élargies
- **Modélisation et optimisation de systèmes thermomécaniques**  
pour mobiliser des méthodes et outils de calcul numérique (modélisation, simulation et optimisation), comprendre et prédire les phénomènes multi-physiques impactant les systèmes thermomécaniques

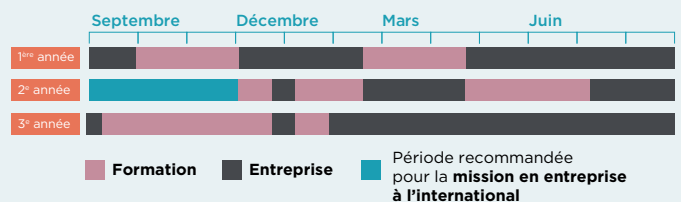
## SPÉCIALITÉ Mécanique

/ sous statut apprenti-e /  
en partenariat avec l'ITII Nord Franche-Comté

### 1 FILIÈRE

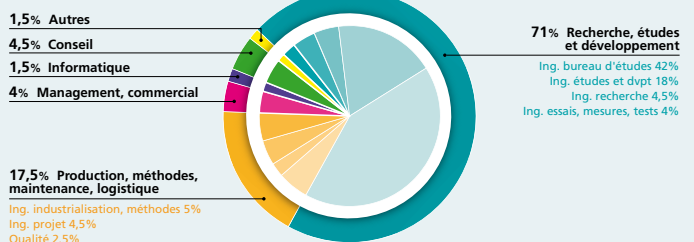
- **Conception mécanique pour l'énergie et les transports**  
pour concevoir et dimensionner des produits et des systèmes mécaniques, thermomécaniques, mécatroniques, en ayant une culture de l'excellence scientifique et technique et une pratique de l'innovation appliquée au secteur des transports ou de l'énergie

/ PLANNING DE L'ALTERNANCE /



### FONCTIONS PRINCIPALES

exercées par les diplômé-es sous statut étudiant-e,  
source enquête emploi 2019



## Vos missions

- Conduire une conception de produits innovants centrée utilisateurs et respectueuse de l'environnement
- Concevoir, architecturer, développer et évaluer des systèmes mécaniques innovants, des postes de travail intégrant des contraintes techniques et normatives
- Intégrer les différentes expertises métiers, en particulier de l'ergonome et du designer industriel, dans les projets

## MÉTIERS CIBLÉS

Ingénieur d'études, Ingénieur-designer, Ingénieur-ergonome, Responsable amélioration continue et ergonomie de postes, Chargé de R&D, Chef de produit, Architecte véhicule ou produit, Responsable innovation...

# SPÉCIALITÉ Mécanique et ergonomie

/ sous statut étudiant-e /

## 3 FILIÈRES

### → Ergonomie, innovation et conception

pour concevoir des produits innovants par leur usage en déployant la métrologie et l'analyse ergonomique, des outils numériques d'ingénierie collaborative et des méthodes d'ingénierie avancées

### → Innovation et éco-conception

pour mettre en pratique les méthodes et outils d'éco-innovation pour une conception responsable et respectueuse du facteur humain et de l'environnement, en intégrant des énergies décarbonées et des matériaux pour l'allègement de masse

### → Design industriel et conception

pour concevoir en collaboration proactive et efficace avec le designer, des produits innovants et désirables en termes d'esthétique et d'usage, tout en garantissant dans une définition industrialisable, l'optimisation de leur conception, la prise en compte des procédés de fabrication et les exigences en qualité perçue

## FONCTIONS PRINCIPALES

exercées par les diplômé-es sous statut étudiant-e, source enquête emploi 2019

2% Autres

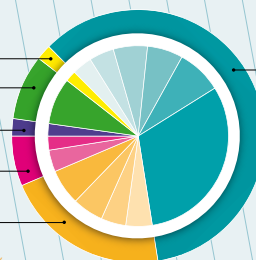
8,5% Conseil

2% Informatique

6,5% Management, commercial

21% Production, méthodes, maintenance, logistique

Ing. projet 6,5%  
Ing. qualité 5,5%  
Ing. industrialisation, méthodes 4,5%



60% Recherche, études et développement

Ing. bureau d'études 31,5%  
Ing. études et dvpt 8%  
Architecte produit 6,5%  
Designer 6%  
Ingénieur ergonomiste 4,5%

# UN CAMPUS CHALEUREUX, DYNAMIQUE ET CRÉATIF



## Vous passerez de belles années à l'UTBM

Les ancien-nés diplômé-es sont là pour en témoigner. Les coursives lumineuses de ses bâtiments dessinés par Roland Castro pulsent d'énergie et de créativité.

**VOUS AIMEZ LE SPORT, LA CULTURE - TOUTES LES CULTURES ?  
LES SCIENCES INSPIRENT VOS LOISIRS ?**

C'est peu de dire que vous aurez le choix. La vie associative est très riche.

Cette région industrielle, à seulement 2h30 de Paris en TGV, est aussi l'une des plus vertes de France.

Elle comblera les amoureux des grands espaces naturels.

**ET FAUT-IL ENCORE VOUS PRÉSENTER LES EUROCKÉENNES ?  
LA VIE APRÈS LES COURS ?**

Elle pourra être chaque jour différente.



En découvrir plus :  
[www.utbm.fr/playlist-etudiants](http://www.utbm.fr/playlist-etudiants)

## Admission en cycle préparatoire (bac, bac + 1) pour un cursus en 5 ans

- Procédure PARCOURSUP commune aux trois Universités de technologie (Belfort-Montbéliard, Compiègne, Troyes)
- Inscription sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
- Recrutement sur dossier et entretien éventuel

## Admission en cycle ingénieur-e (bac + 2, bac + 3) pour un cursus en 3 ans

- Inscription sur [www.3ut-admissions.fr](http://www.3ut-admissions.fr)
- Recrutement sur dossier et entretien éventuel

| →RENTRÉE<br>DE SEPTEMBRE                      | Site de dépôt des candidatures   | Ouverture du site                            | Entretiens      | Résultats  |
|---|--|--|-----------------|--|
| Cycle préparatoire                            | <a href="http://www.parcoursup.fr">www.parcoursup.fr</a>                             | De janvier à mars<br>(Calendrier Parcoursup) | De mars à mai   | A partir de mi-mai<br>(via la plateforme Parcoursup) |
| Cycle ingénieur-e<br>(sous statut étudiant-e) | <a href="http://www.3ut-admissions.fr">www.3ut-admissions.fr</a>                     | Du 20/01 au 20/04                            |                 | A partir de mi-juin                                  |
| Cycle ingénieur-e<br>(sous statut apprenti-e) | <a href="http://www.utbm.fr">www.utbm.fr</a><br>Dossier de candidature à télécharger | Du 21/04 au 30/06                            | Au fil de l'eau | Au fil de l'eau                                      |

| →RENTRÉE<br>DE FÉVRIER | Site de dépôt des candidatures                                   | Ouverture du site | Entretiens                   | Résultats               |
|------------------------|--|-------------------|------------------------------|-------------------------|
| Cycle préparatoire     | <a href="http://www.3ut-admissions.fr">www.3ut-admissions.fr</a> | Du 01/10 au 15/11 | De mi-novembre à mi-décembre | A partir de mi-décembre |
| Cycle ingénieur-e*     |  |                   |                              |                         |

\*non accessible aux spécialités sous statut apprenti-e

## Frais de scolarité

- **Droits d'inscription (étudiant-es)** : 601 € par an (coût 2020/2021 - Gratuit pour les boursiers du gouvernement français 2020/2021)
- **Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC)** : 92 € par an (coût 2020/2021 - Gratuit pour les boursiers du gouvernement français 2020/2021)

## Salons, forums

Retrouvez la liste des salons auxquels participent les Universités de technologie sur [www.utbm.fr](http://www.utbm.fr)

**Pour toutes vos questions**  
[service.admissions@utbm.fr](mailto:service.admissions@utbm.fr)

**03 84 58 30 34**

Retrouvez toute l'actualité de l'UTBM  
sur nos réseaux sociaux



@MyUTBM



@utbm\_fr



utbm



Université de Technologie  
de Belfort-Montbéliard



utbm\_fr



Université de Technologie  
de Belfort-Montbéliard

# Devenez ingénieures et ingénieurs



universités de technologie  
Belfort-Montbéliard • Compiègne • Troyes

scientifiques et humanistes  
en prise avec les défis d'un monde qui change

**400**  
universités  
partenaires  
à l'international

**1600**  
ingénieurs diplômés  
par an

**3**  
établissements

Libre choix parmi  
**25** spécialités  
d'ingénieur étudiant ou  
d'apprenti ingénieur

**20 000**  
entreprises  
partenaires

un réseau de  
**39 500**  
Alumnis

[www.3ut-admissions.fr](http://www.3ut-admissions.fr)

## Pour toutes vos questions

service.admissions@utbm.fr  
03 84 58 30 34  
[www.utbm.fr](http://www.utbm.fr)

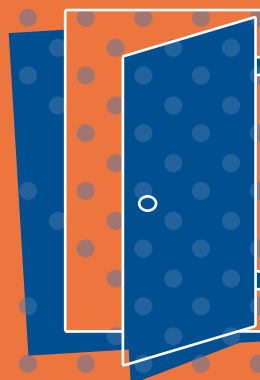
L'UTBM, c'est aussi  
**de la recherche...**

→ [www.utbm.fr/recherche-innovation](http://www.utbm.fr/recherche-innovation)

... et d'autres formations  
**masters, docteurs, formation continue...**

→ [www.utbm.fr/formations](http://www.utbm.fr/formations)

Établissement public,  
habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI)



## JOURNÉES PORTES OUVERTES

→ **SAMEDI 16 JANVIER 2021**  
→ **SAMEDI 27 FEVRIER 2021**  
de 10h à 17h, campus de Sevenans



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD  
90010 Belfort cedex - France - Tél. +33 (0)3 84 58 30 00 - [contact@utbm.fr](mailto:contact@utbm.fr) - [www.utbm.fr](http://www.utbm.fr)

Tous les papiers se trient et se recyclent