



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



utbm
université de technologie
Belfort-Montbéliard

Cycle Préparatoire de L'UTBM

Un Tronc Commun pour devenir Ingénieur-e en 5 ans



21 DÉCEMBRE - 20 JANVIER
Découvrir
les formations

20 JANVIER - 29 MARS INCLUS
S'inscrire et
ajouter ses vœux

30 MARS - 7 AVRIL INCLUS
Compléter son dossier
et confirmer ses vœux

2 JUIN - 15 JUILLET
Phase d'admission
principale

Comment intégrer le cursus en 5 ans de l'UTBM ?

- **Ensembles des éléments étudiés par les jurys d'admission:**
 - **Notes de Première et de Terminale (Mathématiques, Physique-Chimie, Bac de Français, Langues, ..)**
 - **Fiche Avenir**
 - **Projet de formation motivé**
 - **Entretien de motivation en petit groupe**
- **L'entretien de motivation se passe dans l'une des UT**
 - **1/2 Journée entre fin Mars et mi-Mai**
 - **Report de date impossible pour convenance personnelle**

Déroulement des apprentissages

- **Organisation de l'enseignement**
 - Enseignement organisé en unités de valeur d'enseignement UV (module ou matière)
 - UVs distribuées en catégories : CS, TM, EC, QC, OM, ST
 - La validation des UV donne droit à des crédits ECTS
 - Evaluation des acquis : Contrôle Continu, Examens Médiants, Finaux, Projets, TP,...
 - Libre choix des UVs en 2ème Année
 - Passage en branche de DROIT après validation du profil TC (104 Crédits + catégories)
- **Semestres particuliers - Accompagnement**
 - Semestre de Césure à partir de la deuxième année.
 - Semestre d'étude à l'étranger (150 départs/an) UTSEUS, Suisse etc. en 2ème Année
 - Tutorat par les pairs, aide à la réussite
 - Conseils et accompagnement à la construction du projet professionnel

Pourquoi choisir d'intégrer l'UTBM après le bac ?

- **Cohérence d'une formation en 5 ans pouvant déboucher sur des orientations variées**
 - 2 ans de TRONC COMMUN – 3 ans de Spécialités d'ingénieur
- **3, 4 ou 5 Semestres pour :**
 - Valider le profil du Tronc Commun
 - Vous imprégner de la culture de l'ingénieur
 - Maîtriser l'esprit ingénieur UT : autonomie, polyvalence, ouverture sur le monde ...
- **Découvrir le monde industriel dès la première année**
- **S'ouvrir sur l'international via un stage ou un semestre d'études à l'étranger**
- **97% des étudiants issus du tronc commun deviennent ingénieurs**
- **Premier emploi en 1,1 mois en moyenne**