# BUT, spécialités et parcours

Retrouvez les 6 spécialités de BUT et les parcours proposés à l'IUT de Mulhouse :

### **BUT Gestion des Entreprises et des** Administrations (GEA)

#### Parcours:

- Gestion comptable, fiscale et financière.
- Gestion et pilotage des ressources humaines.
- Gestion, entrepreneuriat et management d'activités.
- Contrôle de gestion et pilotage de la performance.

### BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT)

#### Parcours:

• Mobilité et supply chain durables.

### BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)

#### Parcours:

- Création numérique.
- Développement web et dispositifs interactifs.



### **BUT Génie Électrique et Informatique** Industrielle (GEII)\*

#### Parcours:

- Automatisme et informatique industrielle.
- Électricité et maîtrise de l'énergie\*\*.
- Électronique et systèmes embarqués\*\*.
- \* En BUT3 GEII, il est possible d'effectuer une deuxième inscription en première année du cycle ingénieur Automatique et Systèmes Embarqués (ASE) à l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA).
- \*\* Parcours ouvert selon les effectifs

# BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

#### Parcours:

- Management de process industriel.
- Simulation numérique et réalité virtuelle.

# BUT Science et Génie des Matériaux (SGM) Parcours:

• Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits.

	ANNÉE D'APPRENTISSAGE		
FORMATIONS	BUT1	BUT2	BUT3
Gestion des Entreprises et des Administration (GEA)	0	•	
Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)			
Génie Mécanique et Productique (GMP)			
Management de la Logistique et des Transports (MLT)	0		
Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)	0		
Science et Génie des Matériaux (SGM)	0		

## IUT de Mulhouse 61 rue Albert Camus 68093 Mulhouse Tél: 03.89.33.74.00 Mail: iutmulhouse@uha.fr







Retrouvez nos formations sur notre site.



#### Taxe d'apprentissage :

Employeurs, pour flécher le versement de votre taxe d'apprentissage vers l'IUT de Mulhouse, rendez-vous sur la plateforme SOLTÉA muni de notre numéro UAI: 0680169P.







# Qu'est-ce que le BUT?

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est le nouveau diplôme de référence des IUT.

En intégrant un BUT, les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères.

Les parcours de BUT sont des "spécialisations" progressives qui permettent de viser un champs de compétences particulier au sein d'une spécialité. Le choix du parcours se fait à partir de la deuxième année.

Avec un BUT, les étudiants profitent d'un enseignement universitaire et technologique encadré par des équipes pédagogiques mixtes expérimentées. Le cursus s'articule toujours autour de mises en situation professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages ou en alternance (parfois dès la 1ère année ou plus généralement sur les deux dernières années).

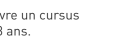


# Demain, à l'IUT...

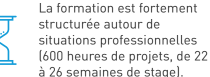


刪

Durant ma terminale, je présente ma candidature sur Parcoursup en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT).



Je peux suivre un cursus intégré de 3 ans.



Je peux bénéficier d'une mobilité internationale.



Je peux aussi intégrer l'IUT à différentes étapes en réorientation grâce à des passerelles.



J'obtiens un DUT nouvelle formule à l'issue des deux premières années.



Je peux suivre la formation en alternance sur tout ou une partie du cursus.



Je bénéficie des frais d'inscription universitaires ou de l'exonération si je suis boursier.





Une pédagogie adaptée avec une large place aux travaux dirigés et pratiques en petits groupes.



Une formation reconnue et des compétences recherchées par les entreprises.

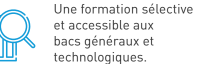


Un cursus universitaire et professionnel répondant à un programme national.

# L'IUT, c'est toujours...



Le même choix de spécialités reconnues.





Des équipes pédagogiques investies et proches des étudiants.





-parcoursup