

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (B.U.T.)

Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

En septembre 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le nouveau diplôme de référence des IUT.

En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours **en 3 ans** de grade licence (**BAC+3**). Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Un DUT nouvelle formule (Bac+2) est délivré automatiquement au bout des deux premières années.

Avec le B.U.T., les IUT renforcent leurs atouts : les étudiants continuent à profiter 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, voire uniquement la 3ème année du cursus).

[En savoir plus sur l'organisation des études à l'université](http://portail-lyceens.univ-rouen.fr/les-etudes-a-l-universite-346351.kjsp) (<http://portail-lyceens.univ-rouen.fr/les-etudes-a-l-universite-346351.kjsp>)

Toutes les formations universitaires s'inscrivent dans l'un des 8 champs de formation et de recherche suivants :

- [Biologie Intégrative, Santé, Environnement](#)
- [Chimie](#)
- [Humanités, Culture, Sociétés](#)
- [Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes](#)

- [Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie](#)

Champ de formation et de recherche : Biologie intégrative, Santé, Environnement

B.U.T. Génie biologique (Évreux)

- [Parcours Diététique et nutrition](#)
- [Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie](#)
- [Parcours Biologie médicale et biotechnologies](#)

Champ de formation et de recherche : Chimie

B.U.T. Chimie (MSA)

- [Parcours Analyse, contrôle qualité, environnement](#)
- [Parcours Synthèse](#)

B.U.T. Génie chimique - Génie des procédés (MSA)

- [Parcours Contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés](#)
- [Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés](#)

Champ de formation et de recherche Humanités, Culture, Sociétés

B.U.T. Carrières juridiques (Rouen-Pasteur)

- [Parcours Administration et justice](#)
- [Parcours Entreprise et association](#)
- [Parcours Patrimoine et finance](#)

B.U.T. Gestion des entreprises et des administrations (Évreux)

- [Parcours Gestion comptable, fiscale et financière](#)
- [Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités](#)
- [Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines](#)

B.U.T. Techniques de commercialisation

- Parcours Business développement et management de la relation client ([Rouen-Pasteur, Évreux](#))
- Parcours Business international : achat et vente ([Rouen-Pasteur](#))
- Parcours Marketing et management du point de vente ([Rouen-Pasteur](#))
- Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat ([Évreux](#))
- Parcours Stratégie de marque et événementiel ([Évreux](#))

B.U.T. Carrières sociales (Évreux)

- [Parcours Éducation spécialisée](#)

Champ de formation et de recherche : Mathématiques, Information, Ingénierie des systèmes

B.U.T. Métiers du multimédia et de l'internet (Elbeuf)

- [Parcours Création numérique](#)
- [Parcours Développement web et dispositifs interactifs](#)

B.U.T. Réseaux et télécommunications (Elbeuf)

- [Parcours Développement système et cloud](#)

B.U.T. Génie électrique et informatique industrielle (MSA)

- [Parcours Automatismes et informatique industrielle](#)
- [Parcours Electronique et systèmes embarqués](#)

Champ de formation et de recherche : Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie

B.U.T. Génie thermique et énergie (MSA)

- [Parcours Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie](#)

B.U.T. Mesures physiques :

- [Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques \(MSA\)](#)
- [Parcours Mesures et analyses environnementales \(MSA\)](#)
- [Parcours Techniques d'instrumentation \(Évreux\)](#)

B.U.T. Packaging, emballage et conditionnement (Évreux)

- [Parcours Eco-conception et industrialisation](#)

Publié le : 2020-02-11 11:46:55