

# A la rentrée 2021, le DUT laisse la place au Bachelor Universitaire de Technologie

---



## Diplôme

Ce nouveau diplôme proposé Exclusivement par les 111 IUT de France sera plus en phase avec les attentes du monde professionnel tout en conservant les éléments qui ont fait le succès des IUT depuis plus de 50 ans.

Ce nouveau diplôme fait l'alliance des dernières innovations en conservant tout ce qui a fait la réussite du DUT. Petite revue de ce qui va changer et ce qui va rester.

## **Le Bachelor Universitaire de Technologie Conserve**

- Une inscription sur Parcousup
- Les spécialités : les spécialités resteront identiques on retrouvera les formations en Chimie (chim), Génie biologique (GB), Génie chimique - Génie des procédés (GCGP), Génie civil - construction durable (GCCD), Génie électrique et informatique industrielle (GEII), Génie industriel et maintenance (GIM), Génie mécanique et productique (GMP), Génie thermique et énergie (GTE), Gestion des entreprises et des administrations (GEA), Informatique (Info), Techniques de commercialisation (TC), Techniques de commercialisation, orientation Systèmes Industriels (TCSI)
- Types de bac : Généraux, technologiques, professionnels ou équivalent bac
- Le programme national : Un **Bachelor Universitaire de Technologie**, Techniques de Commercialisation (par exemple) sera identique sur tous le territoire national
- L'enseignement en **petits effectifs**
- Un fort accent sur la pratique professionnelle : **stages et projets**

## Le Bachelor Universitaire de Technologie innove

- Les spécialités : Les spécialités deviendront des mentions de **Bachelor Universitaire de Technologie** CHIM, GB, GCGP, GCCD, GEII, GIM, GMP, GTE, GEA, Info, TC et TCSI. Chaque spécialité pourra proposer jusqu'à 5 parcours (correspondant aux options des anciens DUT et créant ces parcours pour les anciens DUT sans option)
- La durée du Bachelor sera de **3 ans** et permettra d'atteindre le **Grade de Licence** et donc un alignement sur les standards internationaux **facilitant les échanges**
- L'enseignement sera organisé en **blocs de connaissances et de compétences**
- **L'alternance**
- Au bout de 2 ans vous pourrez obtenir un **DUT nouvelle formule**
- Types de bac : Généraux, technologiques, professionnels ou équivalent bac avec un objectif à 50% de bacs technologiques
- Intégration possible à différentes étapes grâce à des **passerelles**
- Un renforcement de la pratique professionnelle avec **600h de projets**
- Une durée de stage plus importante de **22 à 26 semaines**
- Un **contrat pédagogique** entre l'étudiant-e et l'IUT

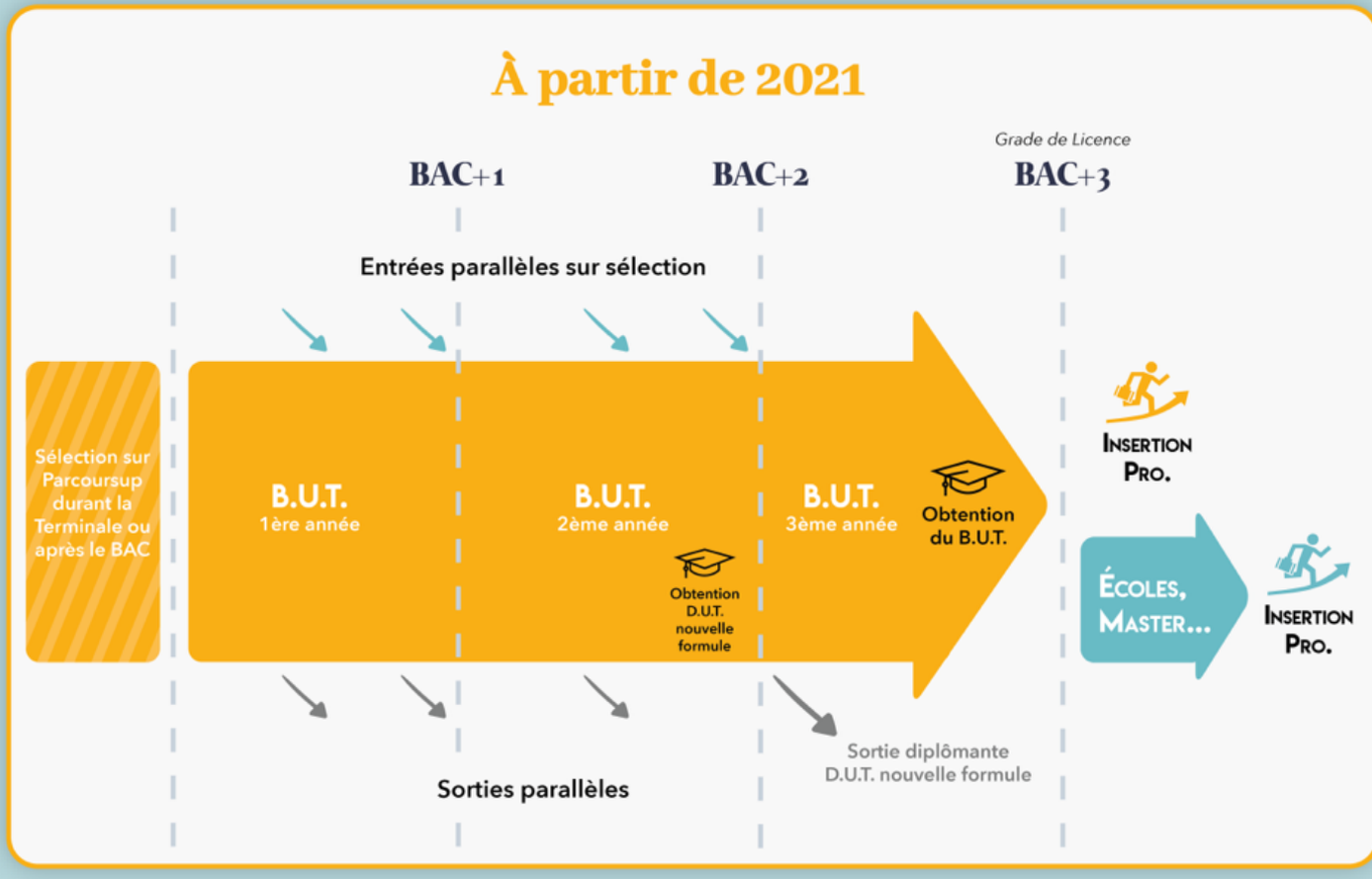
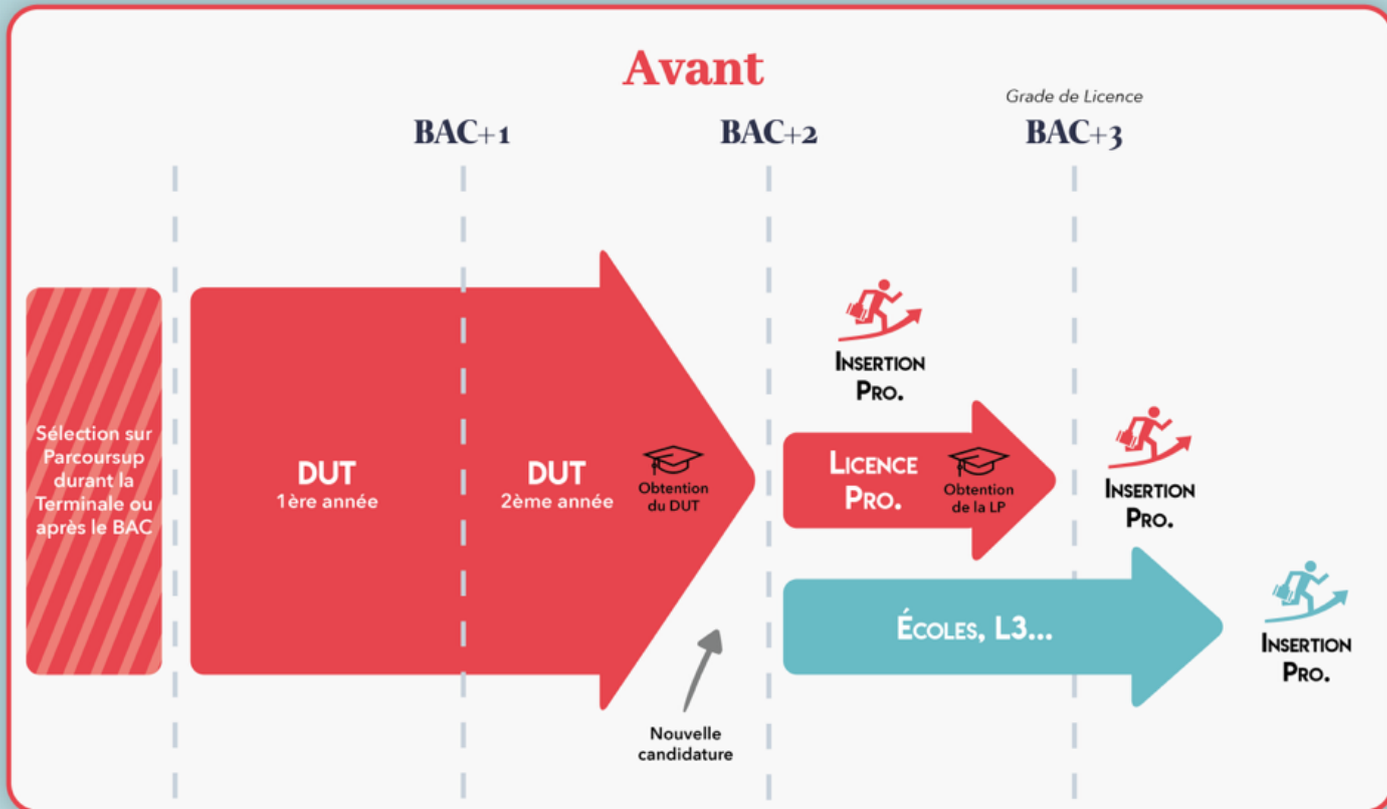
Téléchargez la [plaquette de présentation du Bachelor Universitaire de Technologie](#)

# LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE, C'EST...

- Un diplôme national universitaire en 3 ans reconnu au grade licence
- Une formation sélective et accessible aux bacs généraux et technologiques
- Toujours 24 spécialités reconnues (GEA, TC, Informatique, Génie Biologique,...) avec la possibilité dorénavant de choisir un parcours dans ces spécialités
- Une pédagogie innovante, basée sur les compétences, propice au travail en mode projet
- Un accompagnement individualisé et un environnement universitaire à taille humaine
- Un programme national permettant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels



# LE B.U.T. DE NOUVELLES PERSPECTIVES POUR LES ÉTUDIANTS ET LES EMPLOYEURS



Publié le 20 octobre 2020 – Mis à jour le 27 octobre 2020

[Information sur le Bachelor Universitaire de Technologie sur le site des IUT de France](#)

[https://iut.univ-lyon1.fr/formation/a-la-rentree-2021-le-dut-laisse-la-place-au-bachelor-universitaire-de-technologie-1077912.kjsp?RH=IUT\\_FOR](https://iut.univ-lyon1.fr/formation/a-la-rentree-2021-le-dut-laisse-la-place-au-bachelor-universitaire-de-technologie-1077912.kjsp?RH=IUT_FOR)