

Le B.U.T. : Bachelor Universitaire Technologique

- Diplôme en 3 ans - Grade de Licence
- 24 spécialités de B.U.T.
- 111 IUTs en 2020-2021
- Vise l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études
- Diplômant du DUT à BAC+2



Le B.U.T. ça change quoi ?

	Le D.U.T	+ Licence Pro.	Le B.U.T
Durée	2 ans	+1 an	3 ans
Diplôme	National	Local	National
Programme	National	Local	65% National
Pédagogie	Classique	Classique	Compétences
Semaines stage	10 à 16	+ 12 à 16	22 à 26
Apprentissage	De 1 à 2 ans	+ 1 an	De 1 à 3 ans
Enseignement	1800 H	+ 450 H	2000 H
Projets tuteurés	300 H	+ 110 H	600 H
Formation	Publique	Publique	Publique

Le B.U.T. GMP : un diplôme national

Objectif : Acquérir les 4 grandes compétences + une compétence de parcours, appliquées dans les 3 situations professionnelles du GMP

4 compétences

- **C1 : Spécifier**
- **C2 : Développer**
- **C3 : Réaliser**
- **C4 : Exploiter**

3 situations professionnelles

- **Conception de produit**
- **Industrialisation du produit**
- **Organisation industrielle**

Métiers exercés par un diplômé de B.U.T :

- Concepteur en bureau d'études ou en laboratoire de recherche et développement
- Préparateur méthodes, programmeur FAO ou responsable de production
- Animateur des services qualité ou technico-commercial
- Conducteur de projet ou responsable d'organisation et de gestion de la production
- ...

Le B.U.T. GMP : en 3 ans

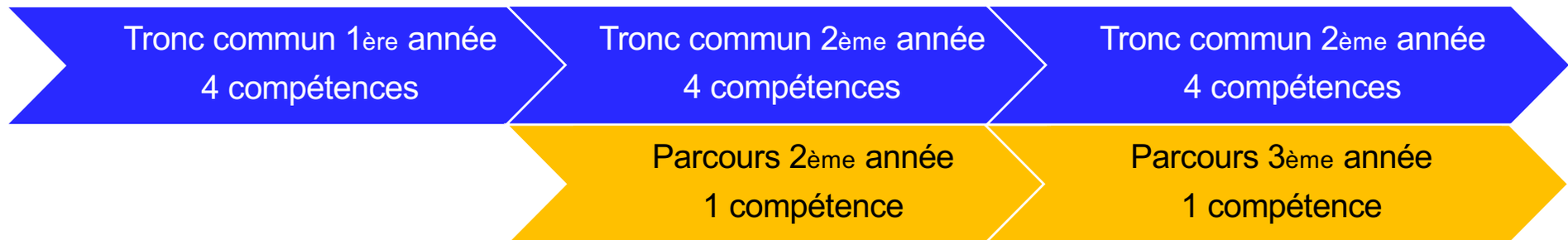
**1 Tronc commun sur les 3 années
4 compétences**

- C1 : Spécifier
- C2 : Développer
- C3 : Réaliser
- C4 : Exploiter



**à partir de la 2^{ème} année : 1 parcours parmi
les 5 possibles : 5^{ème} compétence
(<300H / 2000H de formation B.U.T)**

- C5a : Innovation pour l'industrie
- C5b : Chargé d'affaires industrielles
- C5c : Management de process industriel
- C5d : Simulation numérique et réalité virtuelle
- C5e : Développer durablement



Le B.U.T. GMP : modalités pédagogiques

