



**ACADÉMIE  
DE GRENOBLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **LA VOIE TECHNOLOGIQUE PRÉ ET POST BAC**

**webinaire – lundi 14 novembre 2022**

**« La voie technologique » sur le site académique :**

**<https://www1.ac-grenoble.fr/minihome/la-voie-technologique-123365>**

# Contexte et enjeux

**Guy Chateigner, IAIPR**

- **Objectif du webinaire**
  - Mieux connaître la voie technologique pré et post bac pour mieux conseiller

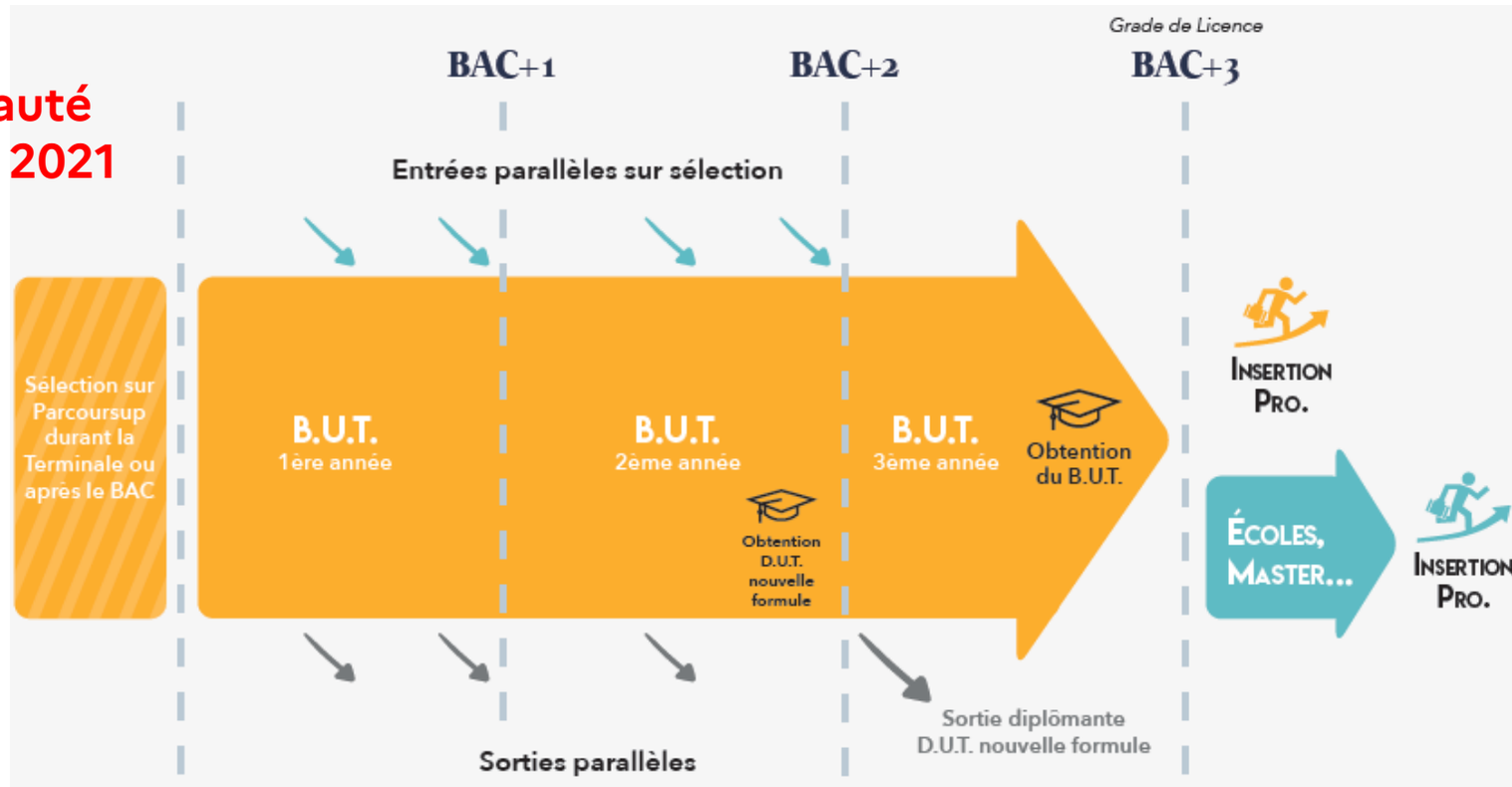
- **Objectif du webinaire**
  - Mieux connaître la voie technologique pré et post bac pour mieux conseiller
- **Enjeux – Les compétences technologiques sont essentielles :**
  - à tous les secteurs d'activité
  - à chaque individu
  - pour favoriser la réussite dans l'enseignement supérieur

- **Plan de valorisation de la voie technologique**
  - Accord cadre état régions
  - Charte de promotion de et de continuité des parcours des bacheliers technologiques
  - Schéma régional des formations technologiques pré et post bac

- **Plan de valorisation de la voie technologique**
  - Accord cadre état régions
  - Charte de promotion de et de continuité des parcours des bacheliers technologiques
  - Schéma régional des formations technologiques pré et post bac
- ***Faire de la voie technologique une voie choisie au même titre que la voie générale, en adéquation avec les goûts et aptitudes de chacune et de chacun.***

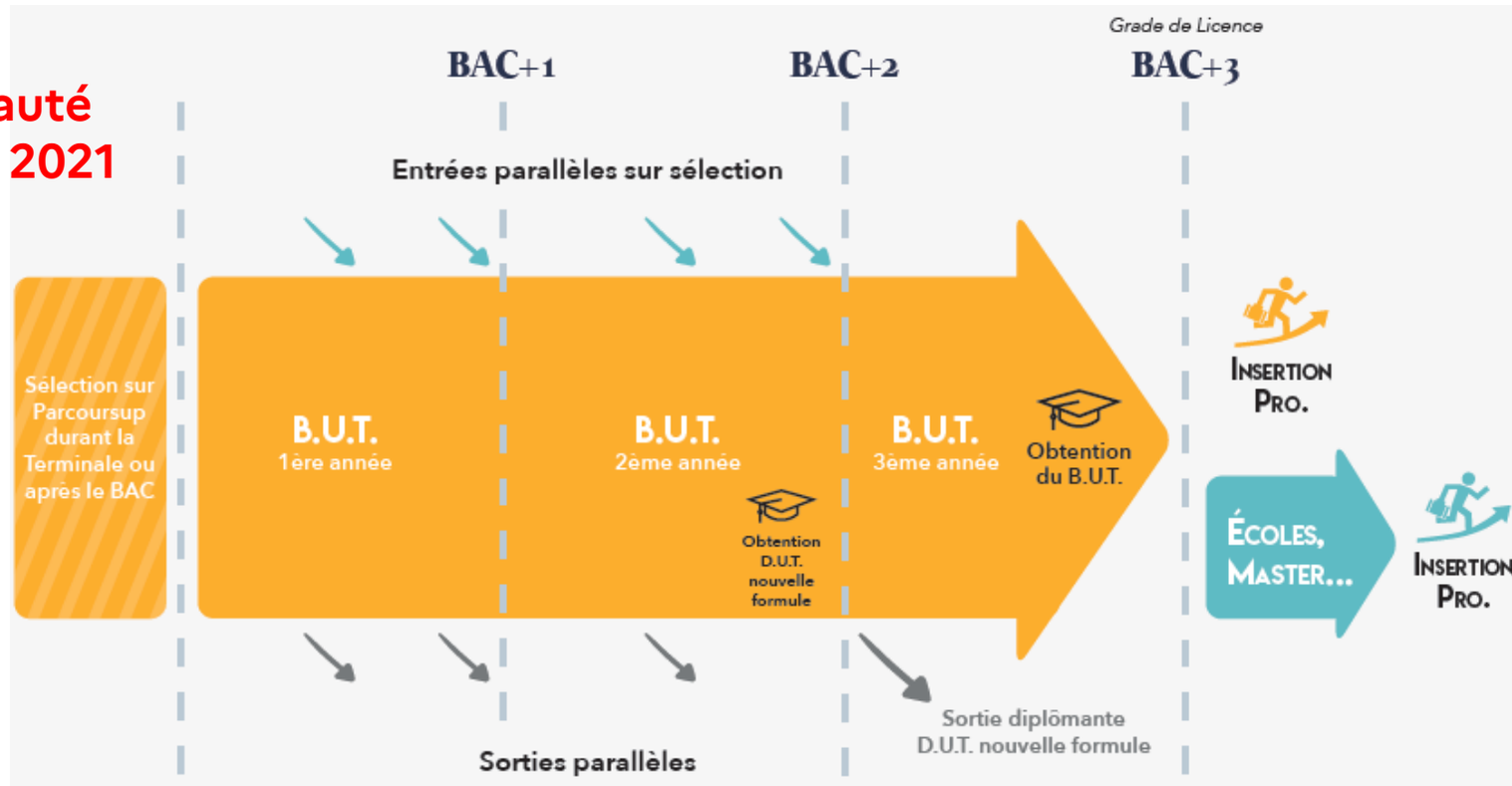
- **La voie technologique pré et post bac :**
    - un continuum de formation,
    - une **construction progressive des compétences**,
    - des **approches didactiques et pédagogiques** spécifiques,
    - une **grande diversité de poursuites d'études** à bac +2, +3, +5, ... , jusqu'aux plus hauts diplômes :
      - BUT, CPGE, CPI, diverses écoles, BTS, ...
- **nouveauté : création du BUT** (Arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle)

## Nouveauté Rentrée 2021



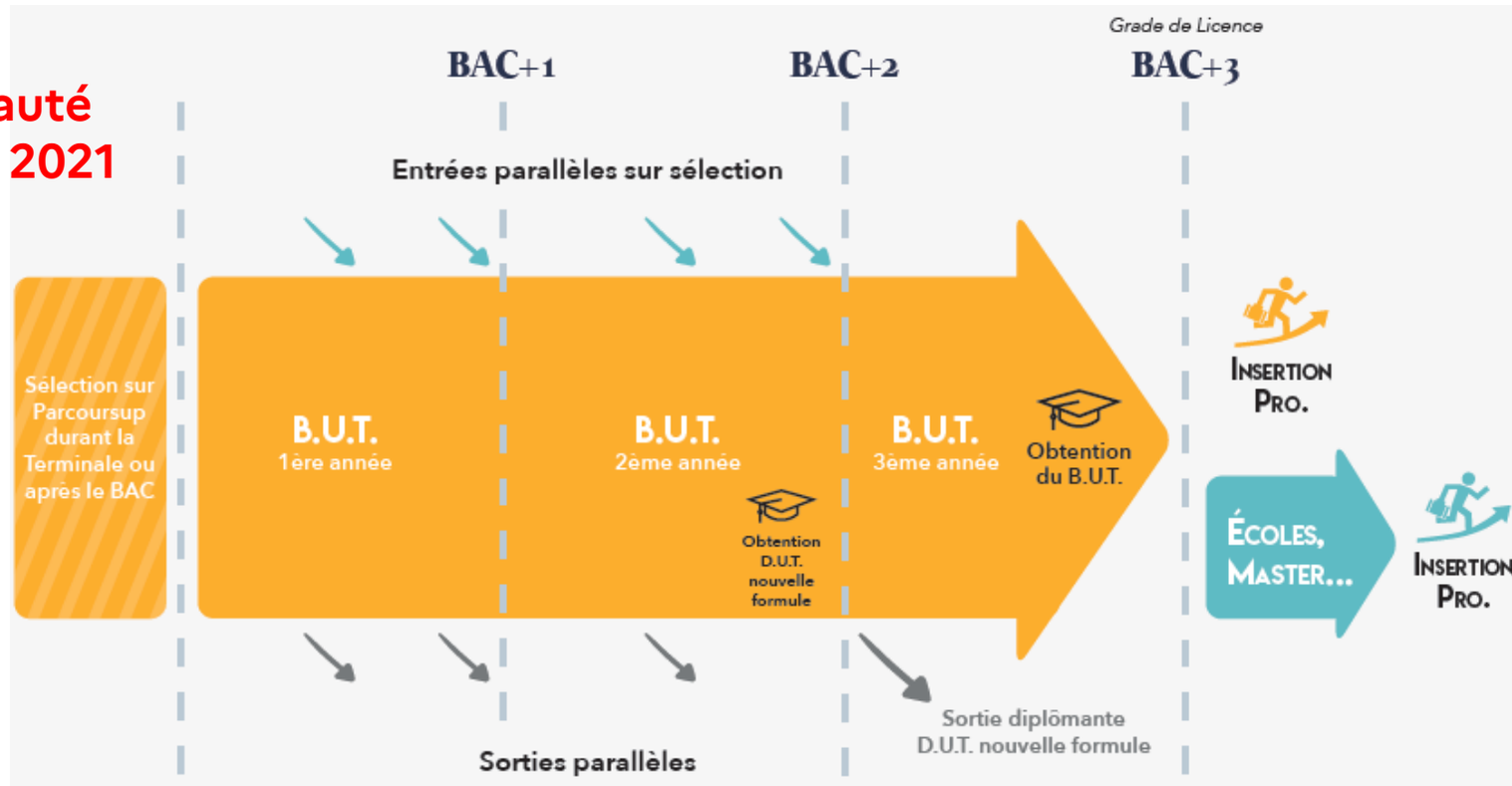
- **BUT** (Bachelor Universitaire de technologie) : **lic. prof.** en 3 ans (180 ECTS)
- **DUT** : diplôme intermédiaire en 2 ans (120 ECTS)
- **Professionalisation du BUT renforcée** (par rapport au DUT) :
  - programme écrit en **compétences** et blocs de compétences
  - au minimum **50% d'insertion professionnelle** à l'issue du BUT

## Nouveauté Rentrée 2021



- **Nouvelles modalités de formation (SAE), plus grande progressivité :**
  - ❑ avant : 2 ans de DUT (orienté acquisition des ressources) + 1 an de LP (orienté professionnalisation) ou autre poursuite
  - ❑ désormais : 3 ans de BUT (formation équilibrée sur les 3 ans entre acquisition des ressources et professionnalisation)

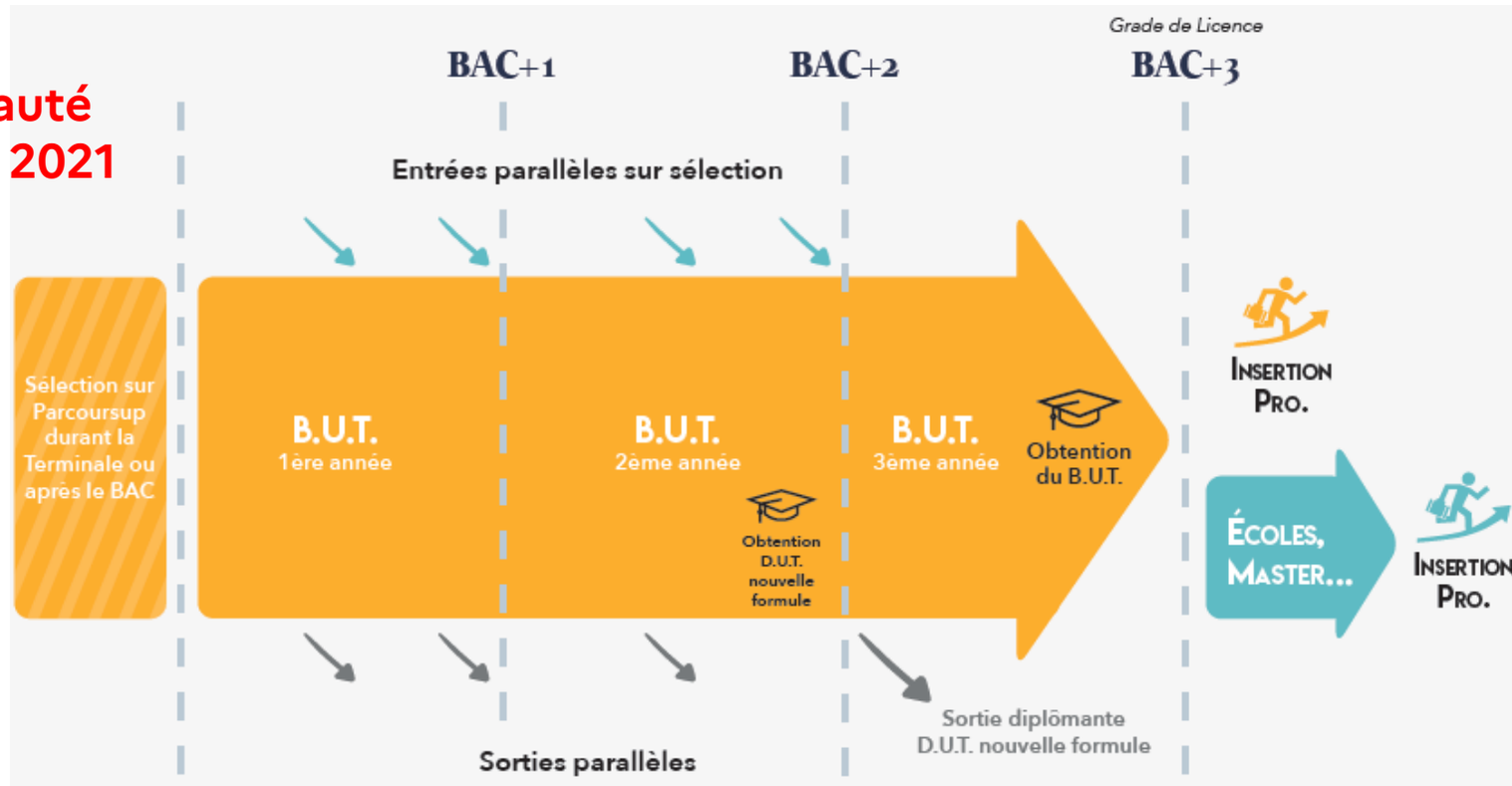
## Nouveauté Rentrée 2021



### • Davantage de **bacheliers technologiques** accueillis :

- au moins **50 % de bacheliers technologiques** en 1<sup>ère</sup> année de BUT (sur l'ensemble des spécialités de l'IUT)
- admission de droit des bacheliers technologiques ayant obtenu le bac avec une mention bien ou très bien (spécialité de BUT en cohérence avec le bac)

## Nouveauté Rentrée 2021



### • Organisation – Architecture :

- ❑ 2000 h de formation pour les spécialités de la production, 1800 h pour celles des services, + 600 h de projets
- ❑ 22 à 26 semaines de stages sur les 3 ans (ou possibilité d'alternance)
- ❑ **24 spécialités (mentions de licence)**, un à plusieurs parcours par mention

# L' architecture des séries technologiques

**Guy Chateigner, IAIPR**

## Depuis 2011, les séries technologiques ont évoluées :

- vers des formations scientifiques et technologiques,
- déprofessionnalisées,
- moins spécialisées,
- pour une orientation plus progressive,
- et des poursuites d'études diversifiées dans l'enseignement supérieur.

## Depuis 2011, les séries technologiques ont évoluées :

- vers des formations **scientifiques** et **technologiques**,
- **déprofessionnalisées**,
- **moins spécialisées**,
- pour une **orientation** plus **progressive**,
- et des **poursuites d'études diversifiées** dans l'enseignement supérieur.

## Architecture générale :

- enseignements communs à toutes les séries
- enseignements de spécialités propres à chaque série

---

## 8 séries Scientifiques et Technologiques

**STI2D** : sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

**STL** : sciences et technologies de laboratoire

**STD2A** : sciences et technologies du design et des arts appliqués

**STMG** : sciences et technologies du management et de la gestion

**ST2S** : sciences et technologies de la santé et du social

**STHR** : sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

**S2TMD** : Sciences et Techniques du théâtre, de la musique et de la danse

**STAV** : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (lyc. agricoles)

---

<b>Enseignements communs (hors STAV)</b>	<b>1<sup>ère</sup></b>	<b>Tale</b>
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Histoire-Géographie	1,5 h	1,5 h
Enseignement Moral et Civique (18h annuelles)	0,5 h	0,5 h
Langues Vivantes A et B (dont 1h d'ETLV)	4 h*	4 h*
Education Physique et Sportive	2 h	2 h
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>

*\*5 heures en STHR*

<b>Enseignements de spécialités</b>		<b>1<sup>ère</sup></b>	<b>Tale</b>
Spécialité 1		X	X
Spécialité 2		X	X
Spécialité 3		X	
Total		14 h à 18 h	14 h à 18 h