



Gap, Briançon, Digne les Bains, Manosque

# APRÈS BAC STI2D

SEPTEMBRE 2021

# DEUX CLASSES PRÉPAS AUX GRANDES ECOLES (CPGE)

Technologies et  
Sciences Industrielles

Technologie Physique  
Chimie

- Dure deux années en lycée
- Porte d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs
- Très bon niveau en mathématiques, physique –chimie, sciences industrielles, français et langues

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Apres-un-bac-techno/Que-faire-apres-le-bac-STI2D-sciences-et-technologies-de-l-industrie-et-du-developpement-durable/Les-classes-preparatoires-aux-grandes-ecoles-apres-le-bac-STI2D>

# BAC+2 : BTS

- Se prépare en lycée sur deux années
  - 1/3 de cours théoriques, 2/3 cours professionnalisants
  - En contrôle final et une partie en contrôle continu
  - 8 à 12 semaines des stages en entreprise
  - Stages ou/et semestres possibles à l'étranger
  - Alternance et apprentissage possibles sous conditions de trouver son futur employeur
- Plusieurs spécialités dans le domaine :
    - l'audiovisuel,
    - le technico-commercial,
    - l'énergie, électronique, environnement,
    - l'informatique/numérique, les télécoms et réseaux,
    - le bâtiment, les travaux publics et architecture
    - la mécanique, maintenance et industries aéronautique, ferroviaire
    - le paramédical

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/After-le-bac/After-un-bac-techno/Que-faire-apres-le-bac-STI2D-sciences-et-technologies-de-l-industrie-et-du-developpement-durable/Les-BTS-et-BUT-apres-le-bac-STI2D>

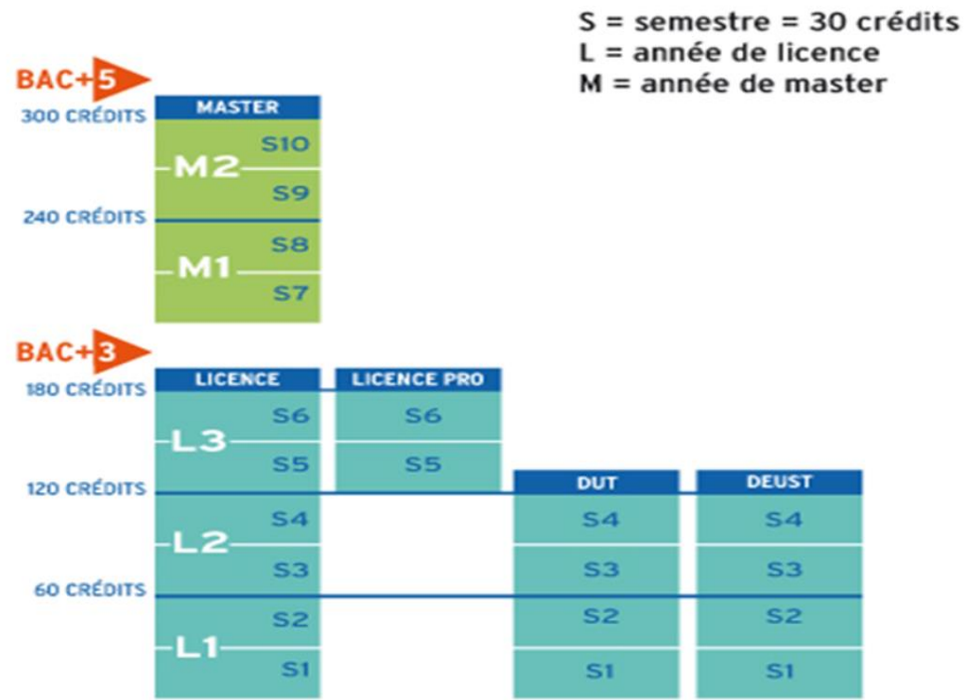
# BAC + 3 : BUT

- Se prépare en IUT sur trois années
  - ½ de cours théoriques, ½ cours professionnalisants
  - Validation des 6 semestres
  - 22 à 26 semaines des stages en entreprise
  - Stages ou/et semestres possibles à l'étranger
  - Alternance et apprentissage possibles dès la 2<sup>ème</sup> année sous conditions de trouver son futur employeur
- Plusieurs spécialités dans le domaine :
    - la chimie et génie chimique, les mesures physiques
    - le génie mécanique, industriel et productique,
    - le génie thermique et énergie,
    - l'informatique, réseaux télécoms, les statistiques décision informatique
    - le génie civil
    - les sciences des matériaux,
    - la qualité, la logistique, l'hygiène/sécurité,
    - le packaging/emballage,

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Apres-un-bac-techno/Que-faire-apres-le-bac-STI2D-sciences-et-technologies-de-l-industrie-et-du-developpement-durable/Les-BTS-et-BUT-apres-le-bac-STI2D>

# UNIVERSITÉ : LICENCE, MASTER

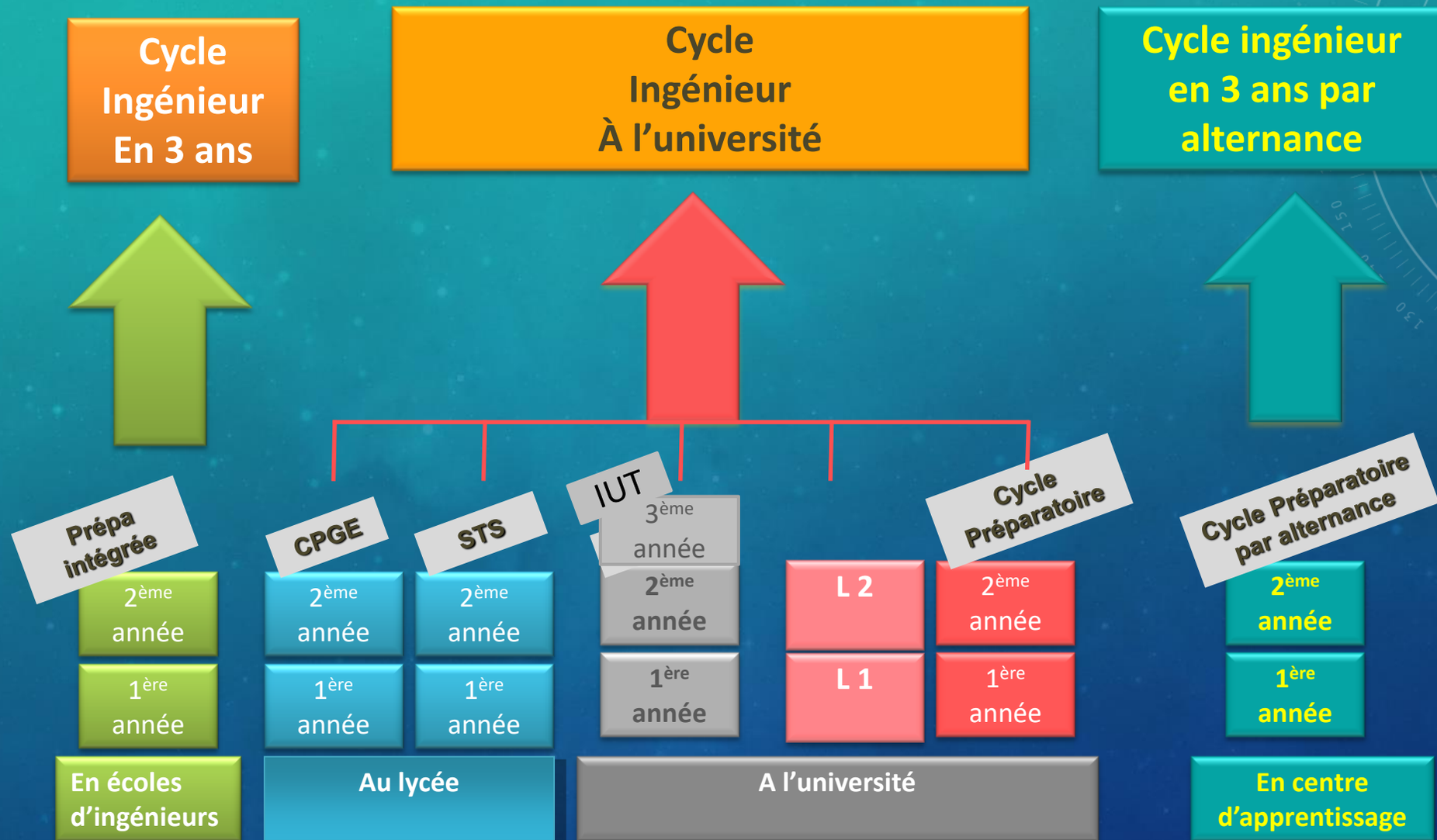
## L'ORGANISATION DES ÉTUDES



Différents domaines accessibles :

- Sciences industrielles ( Sciences ingénieur, électronique, énergie, mécanique, génie civil...)
- Maths, physiques, informatique

# Les Grandes Ecoles D'INGENIEURS



Une multitude d'écoles existent avec différentes portes d'accès. Il est important de faire attention aux contenus et aux prix proposés.

# LES DIPLÔMES EN SPORT JEUNESSE ET SPORT

- BAPAAT, pour les métiers de l'animation : niveau V (CAP)
- - BP JEPS, pour les métiers d'animateur sportif ou socioculturel : Niveau IV (BAC)
- – DE JEPS, pour les métiers d'entraîneur ou de coordonnateur de projets : Niveau III (BAC+2)
- – DESJEPS, pour les métiers de directeur de structure : Niveau II (BAC+3)

<https://www.sports.gouv.fr/emplois-metiers/diplomes-et-encadrement/>

# ÉCOLES DU SOCIAL, PARAMÉDICAL ET ART

Attention! Les écoles du social et du paramédical sélectionnent pour leurs formations post bac via le site Parcoursup.

Sont pris en compte :

- Vos notes de 1<sup>ère</sup>, Tle et au bac de français
- Vos engagements personnels en dehors du lycée
- Vos expériences professionnelles

Pour les formations de niveau 3 (Aide soignante, auxiliaire de puériculture...) , des concours sont encore en vigueur. Il faut se renseigner auprès des instituts concernés

- Pour les écoles d'Art, il faut se renseigner auprès de l'école ou via parcoursup-rechercher une formation
- Sélections soit par dossier ou par concours
- Attention! Bien se renseigner sur les contenus, la valeur du diplôme et le prix

# PARCOURSUP

Quelques repères temporels (dates susceptibles d'être modifiées)

**21 DÉCEMBRE - 20 JANVIER**

Découvrir  
les formations

**20 JANVIER - 11 MARS INCLUS**

S'inscrire et  
ajouter ses vœux

**12 MARS - 8 AVRIL INCLUS**

Compléter son dossier  
et confirmer ses vœux

**27 MAI - 16 JUILLET**

Phase d'admission  
principale

Pour commencer à rechercher des informations : <https://dossier.parcoursup.fr/Candidat/carte>