



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

CIO – Centre d'information et d'orientation  
VALENCE - Académie de Grenoble

# Après la seconde Choisir son baccalauréat

**Cité scolaire du Diois**

***Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...***

***Ses intérêts***  
(scolaires et  
extra-scolaires)

***Ses compétences***  
(scolaires et  
extra-scolaires)

***Réflexion  
sur soi***

***Ses qualités***  
(en cours et en dehors  
du contexte scolaire)

***Nature et contenu  
des différentes  
disciplines de  
spécialité***

***Exigences et prérequis  
pour la poursuite dans  
l'enseignement  
supérieur***

***Information***

***Exigences  
en termes d'intérêts,  
d'aptitudes et de qualités personnelles***

# Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

## 1<sup>re</sup> générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

### Disparition des séries

- pour approfondir les matières générales
- pour envisager plutôt des études supérieures longues

## 1<sup>re</sup> technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

- pour découvrir un secteur professionnel
- pour envisager préférentiellement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2<sup>de</sup> GT



Fin des séries en voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

Les séries L, ES et S sont remplacées par des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

- Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **3 enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces 3 enseignements, les **2 enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**

**Enseignements communs**

| Enseignements communs          | Horaires 1 <sup>ère</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Français                       | 4 h                       | -                         |
| Philosophie                    | -                         | 4 h                       |
| Histoire géographie            | 3 h                       | 3 h                       |
| Langues vivantes A et B        | 4 h 30                    | 4 h                       |
| Enseignement scientifique      | 2 h                       | 2 h                       |
| Education physique et sportive | 2 h                       | 2 h                       |
| Enseignement moral et civique  | 0 h 30                    | 0 h 30                    |
| <b>Total</b>                   | <b>16 h</b>               | <b>15 h 30</b>            |

Accompagnement personnalisé 2h

Accompagnement au choix de l'orientation

## Enseignements de spécialité

### Courants :

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques ;
- Humanités, littérature et philosophie ;
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales ;
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité ;
- Mathématiques ;
- Physique-chimie ;
- Sciences de la vie et de la Terre ;
- Sciences économiques et sociales.

Attention tous les établissements ne proposent pas l'ensemble des enseignements de spécialité

### Rares :

- Arts : Arts du cirque (Diois), Arts plastiques (C. Vernet), Cinéma-audiovisuel (C. Vernet), Musique (C. Vernet), Théâtre (E. Loubet) + Histoire des arts et Danse (non présents sur le territoire)
- Biologie, écologie (Le Valentin) ;
- Education physique, pratiques et culture sportives (Algoud/Laffemas)
- Numérique et sciences informatiques (3 sources, Algoud/Laffemas)
- Sciences de l'ingénieur (Algoud/Laffemas, C. Vernet, Armorin)

## Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel possible en première (3 h), parmi :

**Langue vivante C**

**Langue et cultures de l'Antiquité\***

**Langue des signes française**

**Arts**

**Education physique et sportive**

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

**Droit et grands enjeux du monde contemporain**

**Mathématiques expertes**

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

**Mathématiques complémentaires**

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études

\* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs



**Volume horaire de la voie générale**

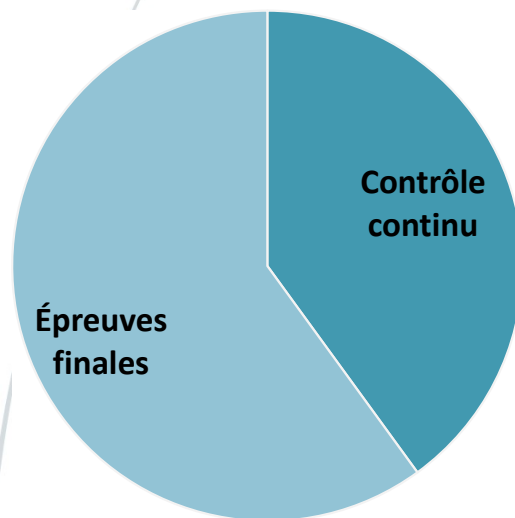
| Enseignement                | Horaires 1 <sup>re</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Enseignements communs       | 16 h                     | 15 h 30                   |
| Enseignements de spécialité | 12 h                     | 12 h                      |
| <b>Total</b>                | <b>28 h</b>              | <b>27 h 30</b>            |
| Enseignements optionnels    | (3 h)                    | (3 h à 6 h)               |

Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève

Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

### Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



#### Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale
- 30 % de la note finale : épreuves communes
  - ✓ 2 séries d'épreuves en première
  - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

#### Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
  - ✓ Enseignements de spécialité (2)
  - ✓ Philosophie
  - ✓ Oral final

## Coefficients des épreuves du baccalauréat

| Épreuve  | Coefficient | Nature de l'épreuve | Calendrier   |
|--|-------------|---------------------|--|
| Épreuves finales                               |             |                     |  |
| Français                                       | 5           | Écrit               | Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>   |
| Français                                       | 5           | Oral                | Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>   |
| Philosophie                                    | 8           | Écrit               | Juin de l'année de T <sup>ale</sup>  |
| Oral final*                                    | 10          | Oral                | Juin de l'année de T <sup>ale</sup>  |
| Spécialité 1                                   | 16          | Écrit               | Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>   |
| Spécialité 2                                   | 16          | Écrit               | Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>   |
| Contrôle continu                               |             |                     |  |
| Épreuves de contrôle continu                   | 30          | Écrit               | 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> trimestres de 1 <sup>re</sup><br>2 <sup>ème</sup> trimestre de T <sup>ale</sup> |
| Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup> | 10          |                     | Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>   |
| <b>Total</b>                                   | <b>100</b>  |                     |  |

\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

### Poursuites d'études

#### ➤ Formations universitaires générales

(1<sup>ère</sup> année licence)

*Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PACES, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.*

#### ➤ Préparations aux grandes écoles

*CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires*

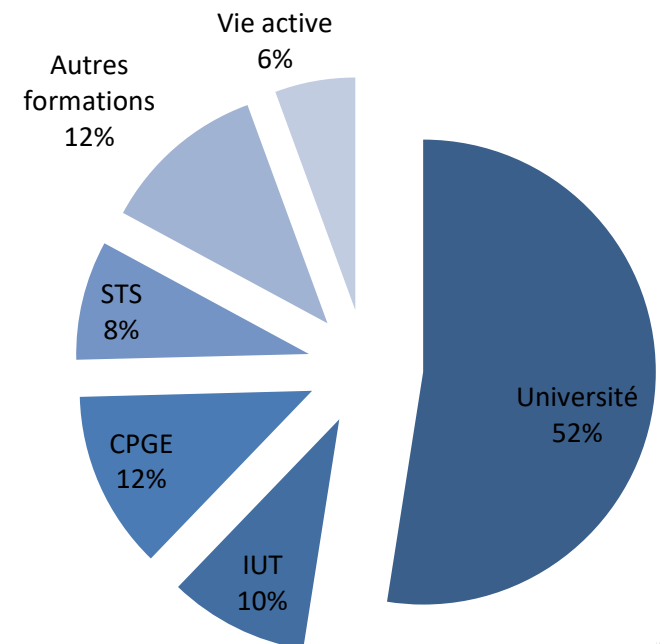
#### ➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

*Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués*

#### ➤ Autres formations

*Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, NEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.*

### Poursuites d'études après un baccalauréat général



### Poursuites d'études

L'un des objectifs de la réforme est de mieux prendre en compte le travail des lycéens dans la construction de leurs projets. Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Les séries du baccalauréat général disparaissent, le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Le choix des disciplines de spécialité est donc primordial pour le projet d'étude de l'élève.
- Les disciplines de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève.
- Les disciplines de spécialité doivent être choisies pour permettre au dossier de l'élève de répondre aux attendus des établissements de l'enseignement supérieur lors de la sélection (notamment via la plateforme Parcoursup). Dans cette optique, l'élève peut compléter ces enseignements de spécialité par des enseignements optionnels.

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue

**Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :**

- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)\*
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)\*
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)\*
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)\*
- Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)\*\*
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)\*\*

\* Cette série n'est pas proposée dans le réseau des établissements d'enseignement français à l'étranger

\*\* Cette série n'est pas proposée dans le réseau des établissements d'enseignement français à l'étranger et est accessible après une classe de seconde spécifique

Certaines séries ne sont pas accessible directement après la classe de seconde GT et nécessitent une seconde « spécifique »

Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité

Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité** de leur série de baccalauréat

- 3 enseignements de spécialité en classe de première
- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale

# BACCALAURÉAT

## La voie technologique

### Enseignements communs du cycle terminal

| Enseignement                   | Horaires 1 <sup>re</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Français                       | 3 h                      | -                         |
| Philosophie                    | -                        | 2 h                       |
| Histoire géographie            | 1 h 30                   | 1 h 30                    |
| Langues vivantes A et B        | 4 h                      | 4 h                       |
| Mathématiques                  | 3 h                      | 3 h                       |
| Education physique et sportive | 2 h                      | 2 h                       |
| Enseignement moral et civique  | 0 h 30                   | 0 h 30                    |
| <b>Total</b>                   | <b>14 h</b>              | <b>13 h</b>               |

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation



# BACCALAURÉAT 2021

## La voie technologique

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

| Épreuve  | Coefficient | Nature de l'épreuve | Calendrier   |
|--|-------------|---------------------|--|
| <b>Épreuves finales</b>                        |             |                     |  |
| Français                                       | 5           | Écrit               | Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>   |
| Français                                       | 5           | Oral                | Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>   |
| Philosophie                                    | 4           | Écrit               | Juin de l'année de T <sup>ale</sup>  |
| Oral final*                                    | 14          | Oral                | Juin de l'année de T <sup>ale</sup>  |
| Spécialité 1                                   | 16          | Écrit               | Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>   |
| Spécialité 2                                   | 16          | Écrit               | Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>   |
| <b>Contrôle continu</b>                        |             |                     |  |
| Épreuves de contrôle continu                   | 30          | Écrit               | 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> trimestres de 1 <sup>re</sup><br>2 <sup>ème</sup> trimestre de T <sup>ale</sup> |
| Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup> | 10          |                     | Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>   |
| <b>Total</b>                                   | <b>100</b>  |                     |  |

\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STMG

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

| Enseignement de spécialité             | Horaires 1 <sup>re</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|--|--------------------------|---------------------------|
| Sciences de gestion et numérique       | 7 h                      | -                         |
| Management                             | 4 h                      | -                         |
| - Gestion et finance                   | -                        | 10 h                      |
| ou                                     |                          |                           |
| - Mercatique                           |                          |                           |
| ou                                     |                          |                           |
| - Ressources humaines et communication | -                        | 10 h                      |
| ou                                     |                          |                           |
| - Systèmes d'information de gestion    |                          |                           |
| Droit et économie                      | 4 h                      | 6 h                       |
| <b>Total</b>                           | <b>15 h</b>              | <b>16 h</b>               |

# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STMG

## Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)**

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

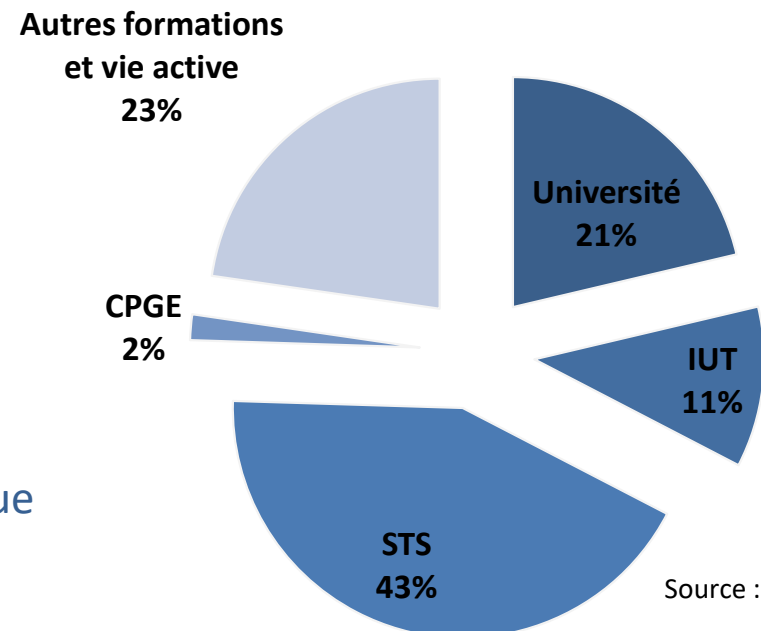
- **Filière comptable** DCG, DSCG...

- **Formations universitaires générales**  
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

- **Autres formations** écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

- **Préparations aux grandes écoles**  
CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

## Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STI2D

- Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

| Enseignement de spécialité  | Horaires 1 <sup>re</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|---|--------------------------|---------------------------|
| Innovation technologique  | 3 h                      | -                         |
| Ingénierie et développement durable   | 9 h                      | -                         |
| - Architecture et construction<br>- Énergie et environnement<br>- Innovation technologique et éco-conception<br>- Systèmes d'information et numérique | ou<br>ou<br>ou           | 12 h                      |
| Physique-Chimie et Mathématiques  | 6 h                      | 6 h                       |
| Total   | 18 h                     | 18 h                      |

# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STI2D

## Poursuites d'études

- Formations technologiques courtes (bac +2) :

**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)**

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

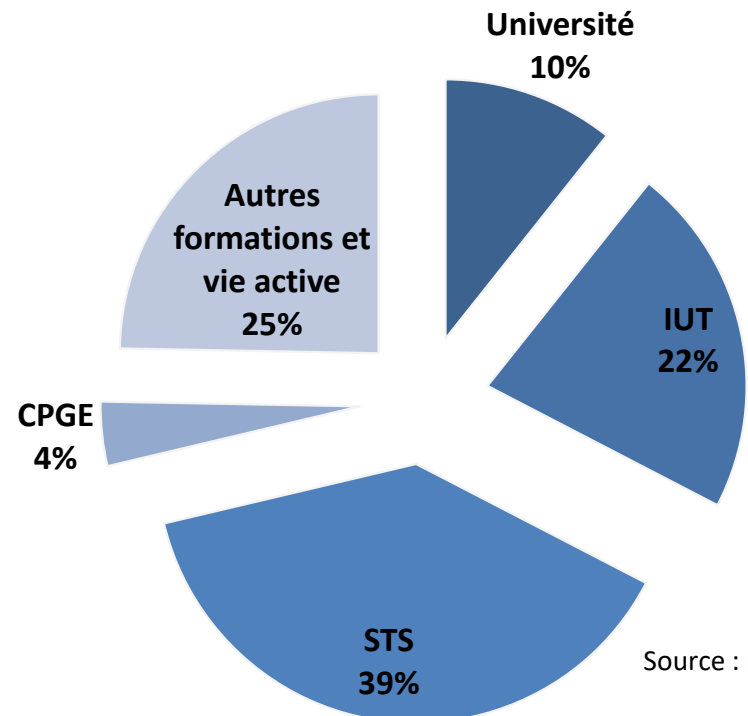
Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

- **Formations universitaires générales**  
(1<sup>ère</sup> année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

- **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**  
UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

- **Préparations aux grandes écoles**  
CPGE TSI

## Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série ST2S

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.

| Enseignement                                  | Horaires 1 <sup>ère</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Physique-Chimie pour la santé                 | 3 h                       | -                         |
| Biologie et physiopathologie humaine          | 5 h                       | -                         |
| Chimie, Biologie et physiopathologie humaine  | -                         | 8 h                       |
| Sciences et techniques sanitaires et sociales | 7 h                       | 8 h                       |
| <b>Total</b>                                  | <b>15 h</b>               | <b>16 h</b>               |

# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série ST2S

## Poursuites d'études

- Formations technologiques courtes (bac +2/+3) :

**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)**

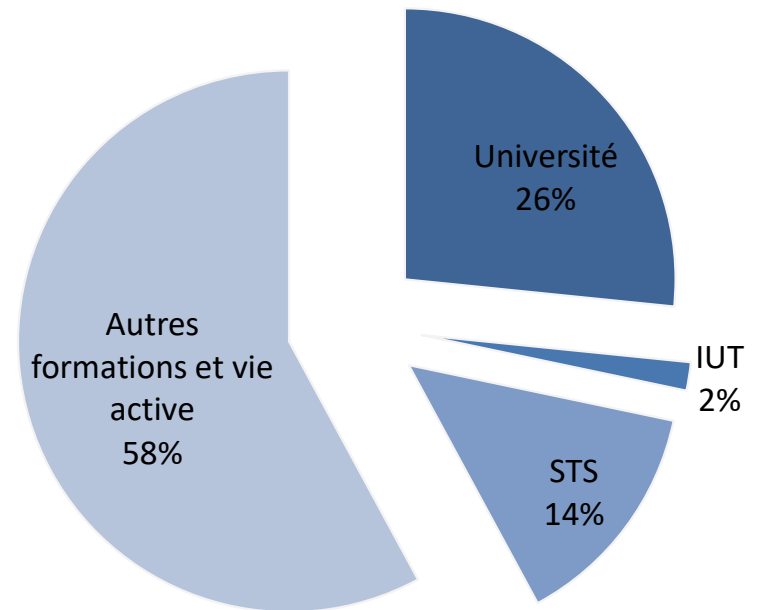
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

- **Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social**  
*éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*

- **Formation et concours secrétaire médicale**

- **Formations universitaires générales**  
(1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

### Poursuites d'études après le bac ST2S



# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STL

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.
- **Poursuites d'études :**
  - BTS et DUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
  - Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)
  - Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

| Enseignement   | Horaires 1 <sup>re</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|--|--------------------------|---------------------------|
| Physique-Chimie et Mathématiques   | 5 h                      | 5 h                       |
| Biochimie - Biologie   | 4 h                      | -                         |
| - Biotechnologie ou<br>- Sciences physiques et chimiques en laboratoire                        | 9 h                      | -                         |
| - Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou<br>- Sciences physiques et chimiques en laboratoire | -                        | 13 h                      |
| <b>Total</b>   | <b>18 h</b>              | <b>18 h</b>               |



# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STD2A

- Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.
- **Poursuites d'études :**
  - DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

| Enseignement                                      | Horaires 1 <sup>re</sup> | Horaires T <sup>ale</sup> |
|---|--------------------------|---------------------------|
| Physique-Chimie                                   | 2 h                      | -                         |
| Outils et langages numériques                     | 2 h                      | -                         |
| Design et métiers d'arts                          | 14 h                     | -                         |
| Analyse et méthodes en design                     | -                        | 9 h                       |
| Conception et création en design et métiers d'art | -                        | 9 h                       |
| <b>Total</b>                                      | <b>18 h</b>              | <b>18 h</b>               |

# L'enseignement professionnel

## Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité... A la marge...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2<sup>de</sup> GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**. L'alternance est également une voie possible.*

*Les lycées professionnels du territoire proposent des spécialités dans de nombreux secteurs :*



BATIMENT



SERVICES



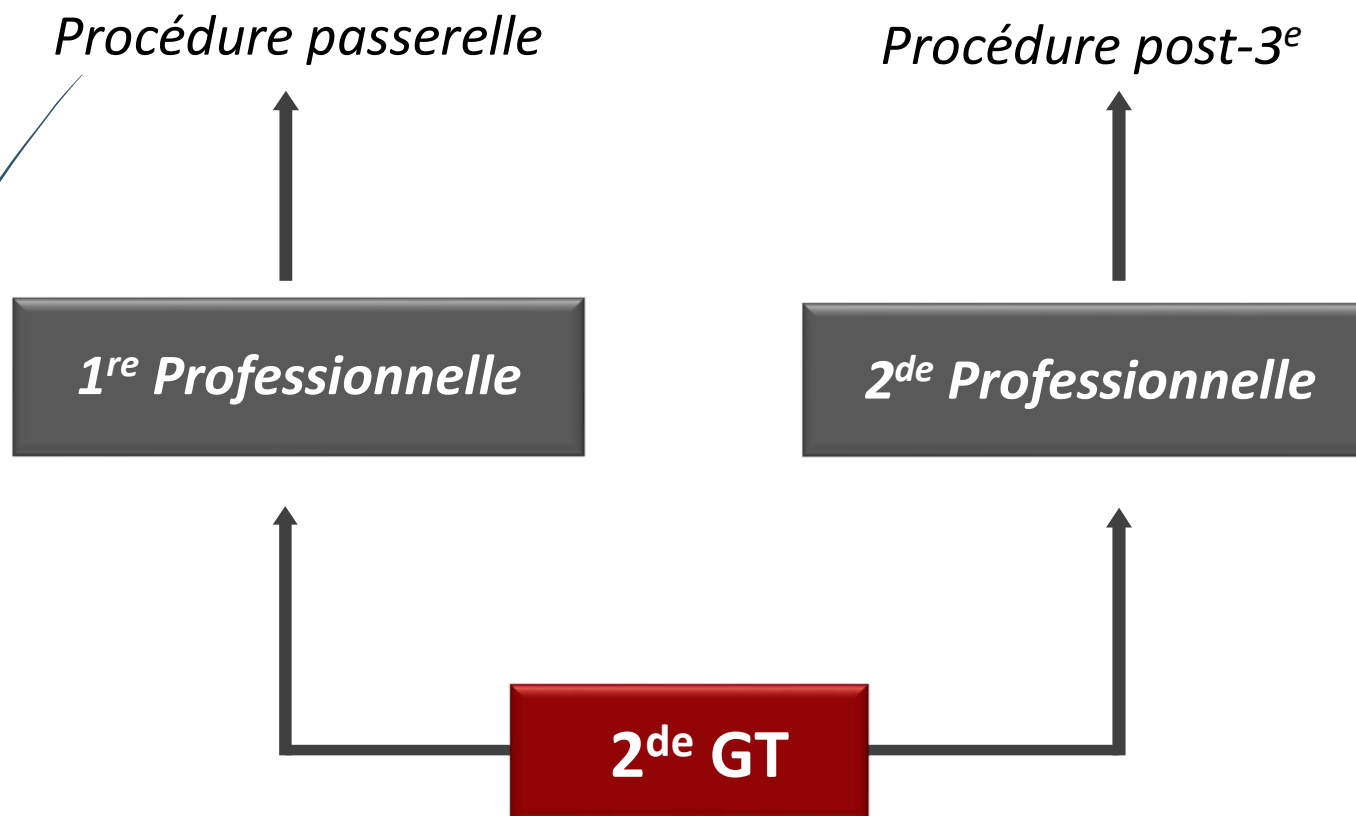
INDUSTRIE



AGRICOLE

# L'enseignement professionnel

## Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



# A consulter :

Quand je passe le bac

<https://www.parcoursup.fr/>

Horizons 2021

<https://www.horizons21.fr/>



Le site Eduscol pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat :

<https://eduscol.education.fr/>

