

centre d'information  
et d'orientation  
Romans sur Isère



académie  
Grenoble

éducation  
nationale



# Après la seconde Choisir son baccalauréat

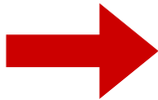
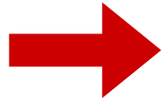
**SPÉCIAL RÉFORME :**

**BACCALAURÉAT 2021**

# SPÉCIAL RÉFORME : BACCALAURÉAT 2021

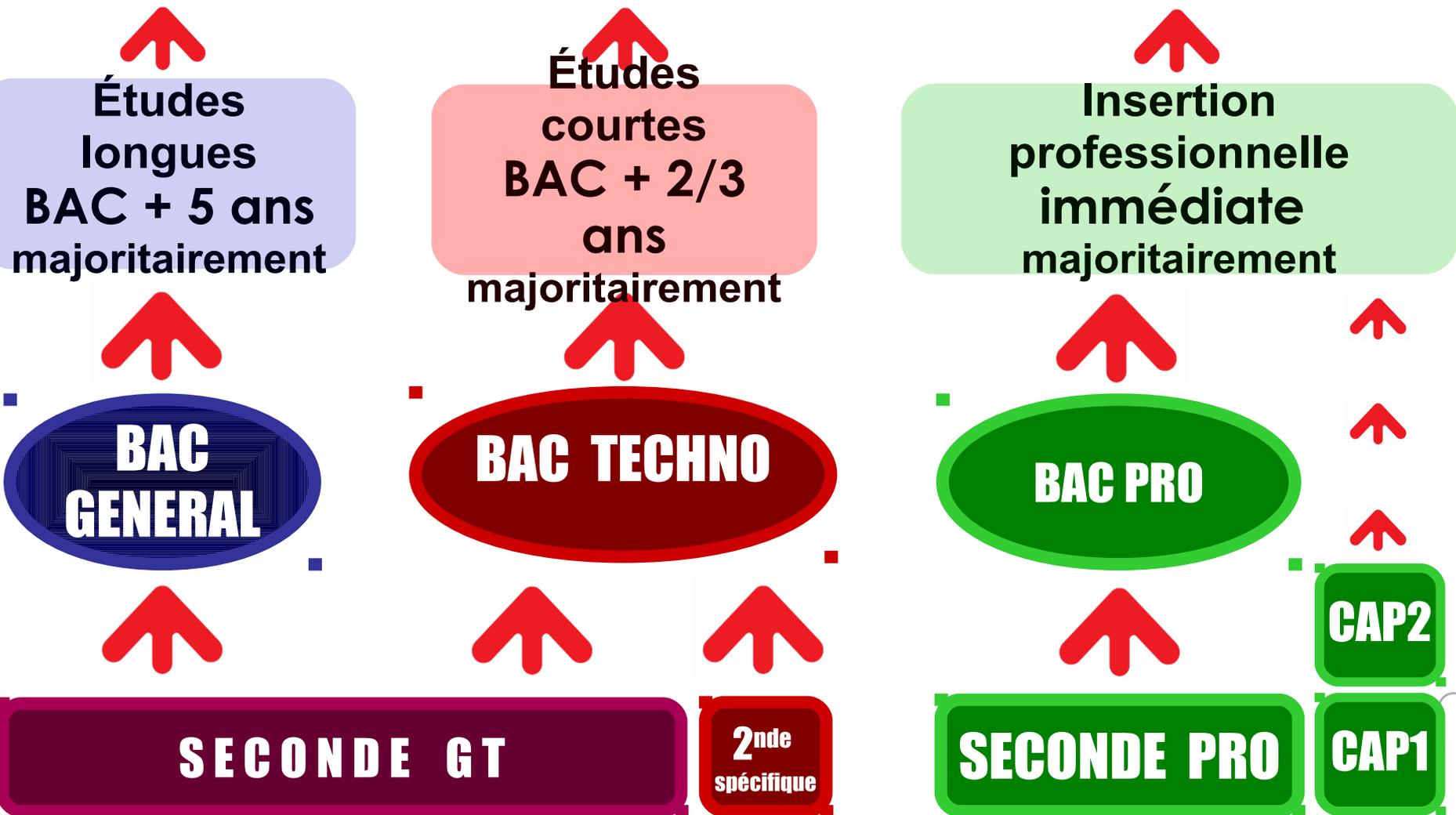
Les voies de formation après la seconde G/T  
et la réforme de la voie générale

Les ressources utiles pour s'informer



# INSERTION PROFESSIONNELLE

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLÔME PROFESSIONNEL**



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

## 1re générale

**RÉFORME BACCALAURÉAT 2021**

### Disparition des séries

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ Pas de découverte professionnelle, ou technologique
- ☞ pour envisager plutôt des **études supérieures longues**

## 1re technologique

**STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV**

- ☞ Pour découvrir un domaine professionnel
- ☞ Travail en groupe, en salle info, en atelier, TP en labo
- ☞ Pour envisager préférablement des **études supérieures courtes** avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

**2de GT**

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

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 **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	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

Accompagnement au choix de l'orientation

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Enseignements de spécialité

#### Arts

**Histoire, géographie, géopolitique  
et sciences politiques**

**Humanités, littérature et  
philosophie**

**Langues, littératures et cultures  
étrangères**

**Littérature, langues et cultures de  
l'Antiquité**

**Mathématiques**

**Numérique et sciences  
informatiques**

**Physique chimie**

**Sciences de la vie et de la terre**

**Sciences de l'ingénieur**

**Sciences économiques et sociales**

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première

Parmi ces 3 enseignement, il en conserve 2 en classe de terminale

<http://www.horizons2021.fr>

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

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Enseignements optionnels

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

**Langue vivante C**

**Arts**

**EPS**

**Langue et cultures de l'Antiquité**

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 n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### 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

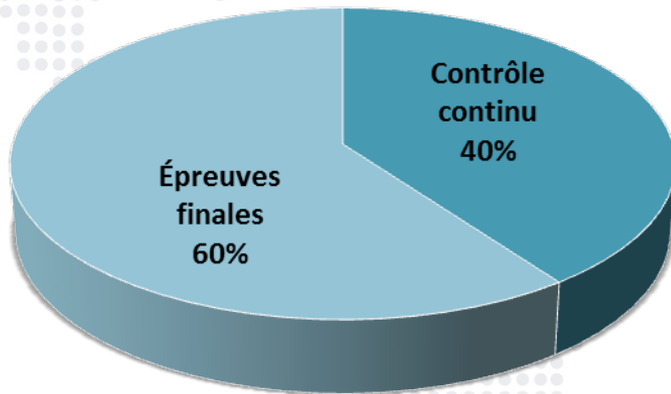
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### 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

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### 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	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>
<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> 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 2021

## La nouvelle voie générale

### Poursuites d'études

#### ➤ Formations universitaires générales

(1ère 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

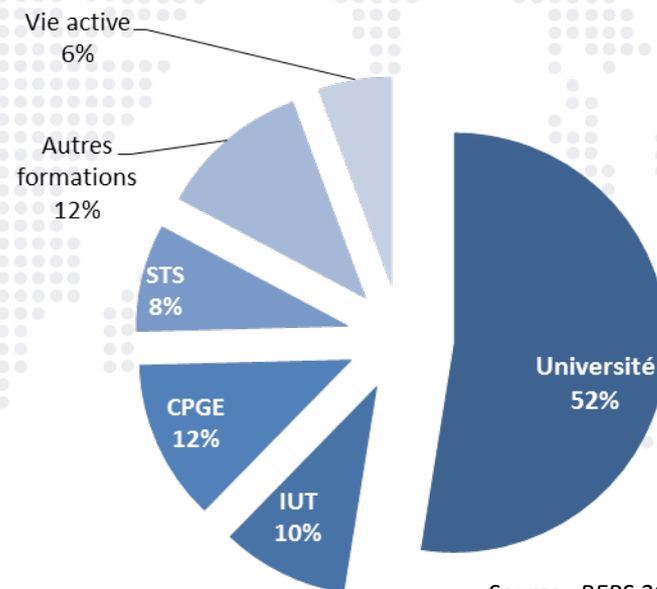
#### ➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS (mais peu de places))

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, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

#### Poursuites d'études après un baccalauréat général



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### 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.

# BACCALAURÉAT 2021

## La voie technologique

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)

# BACCALAURÉAT 2021

## La voie technologique

Le baccalauréat technologique est proposé uniquement dans certains lycées AEFÉ et seulement pour une partie des séries. Cette poursuite d'études est proposée principalement en France

Certaines séries ne sont pas accessibles directement après la classe de seconde GT et nécessitent une seconde « spécifique » (comme STHR et TMD)

**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 2021

## voie technologique

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1re	Horaires Tale
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

## 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> 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 2021

## 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 1re	Horaires
Sciences de gestion et numérique		7 h	-
Management		4 h	-
-Gestion et finance	ou	-	10 h
-Marketing	ou		
-Ressources humaines et communication	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 2021

## 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**

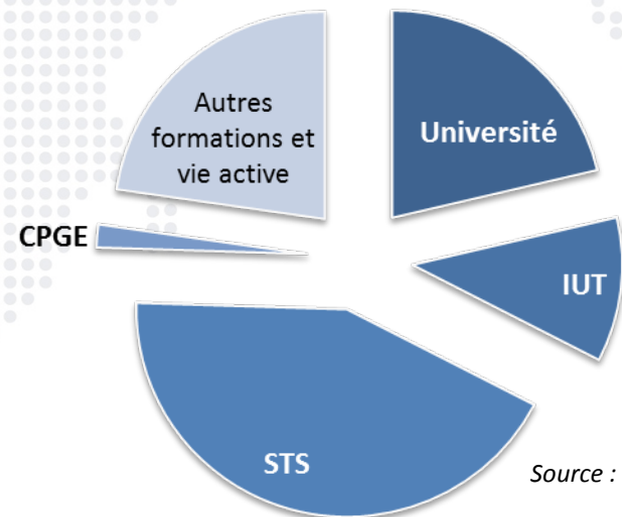
*(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.*

➤ **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 2021

## 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 1re	Horaires
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
-Architecture et construction -Énergie et environnement -Innovation technologique et éco-conception -Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	- 12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

# BACCALAURÉAT 2021

## 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

*(1ère année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)*

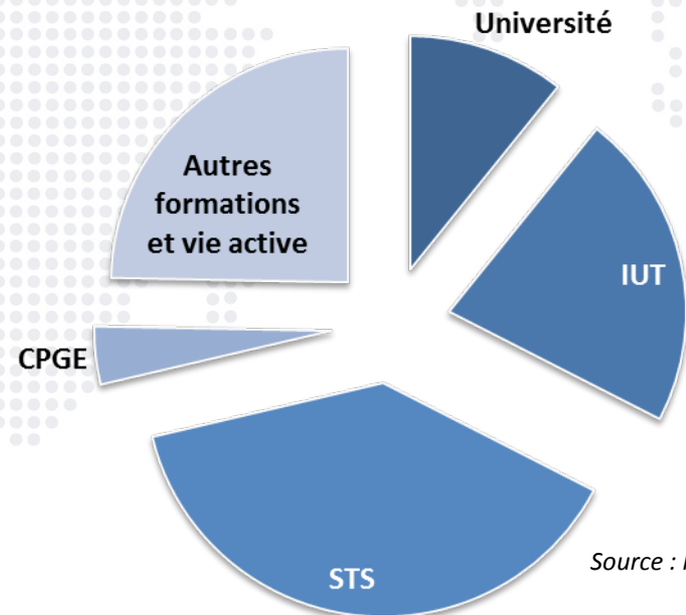
#### ➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

*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 2021

## 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	Horaires
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>

### Poursuites d'études

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

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

*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*

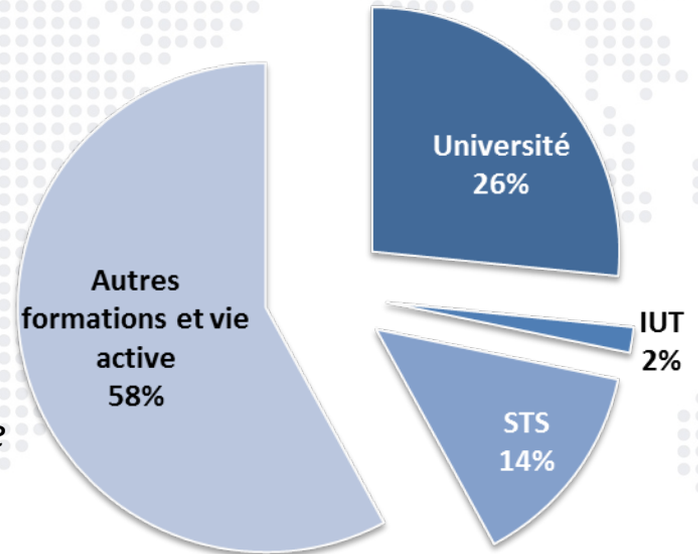
*éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*

➤ **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 2021

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

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série ST2S

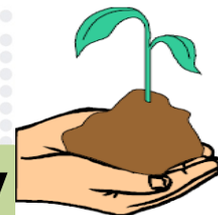
- *Pour les élèves qui ont un intérêt pour les relations humaines et le travail sanitaire et social.*
- *Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves travaillent la biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux, et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales.*
- **Poursuites d'études :**
  - *BTS conseiller en éco et social, diététique, esthétique/cosmétique,*
  - *DUT carrières sociales, génie bio,*
  - *Ecoles paramédicales et du sociales,*
  - *Licence sciences sanitaires et sociales, sciences de la vie,...*

Enseignement de spécialité	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 2021

## voie technologique

### la série STAV (préparé au lycée agricole)



*Tourné vers le monde agricole et ses problématiques.*

*Pour les élèves passionnés de nature, et de vivant, pour ceux qui s'intéressent aux métiers de l'agriculture et de l'environnement au sens large.*

*Le cursus en STAV comporte des stages obligatoires ( 3 sessions de stage)*

#### **Poursuite des études :**

- BTSA agronomie, aménagements paysagers, aquaculture, ....
- DUT biologie,
- écoles d'ingénieurs en agriculture, en agronomie, ...
- Classes prépa TB (écoles ingénieurs, écoles véto)

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	6h45
Territoires et sociétés	2h30	-
Technologies	3h	4h30
+ enseignements optionnels	-	
+ enseignements communs	-	
<b>Total</b>	<b>12h30</b>	<b>11h</b>

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

## la série STHR



**Normalement, entrée après la 3ème (seconde spécifique),** mais possible après une 2de générale et techno, stages d'initiation ou d'application en milieu pro.

**Au programme.** Éco. et gestion hôtelière, sciences et techno des services, sciences et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo...

**Et après ?** écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techno de l'hôtellerie-restauration...

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Sciences, alimentation et environnement	4 h	4h
Sciences culinaires et des services	4 h	4h
Économie et gestion hôtelière	2 h	2h
<b>+ enseignements communs</b>	-	
<b>+ enseignements optionnels</b>	-	
<b>Total</b>	<b>10h</b>	<b>10h</b>

# BACCALAURÉAT 2021

## 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 1re	Horaires
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...*

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2de 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**.*

*Il existe plus de 100 BAC pro différents, pouvant être préparés par la voie scolaire ou par la voie de l'apprentissage*

*Préparer un CAP est également possible.*



# Vers l'enseignement professionnel

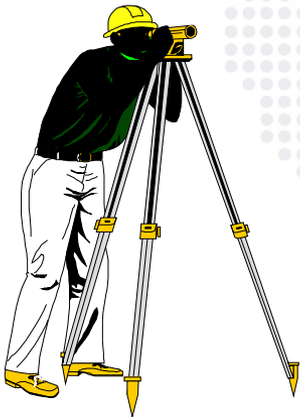
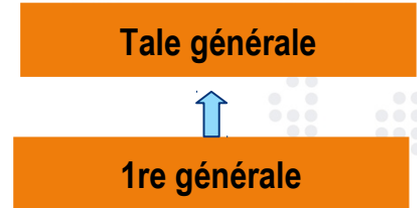
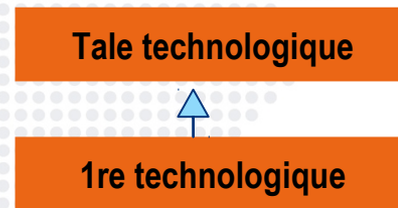
*Lorsque l'on passe d'une seconde GT à une 1ère pro, on utilise la procédure passerelle entrée en 1ère Pro. Il est aussi possible de demander à entrée en seconde pro. On utilisera alors la procédure post-3ème.*



Bac professionnel

Bac technologique

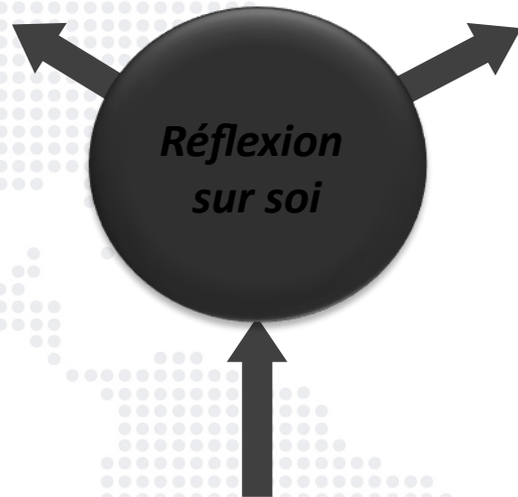
Bac général



**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)

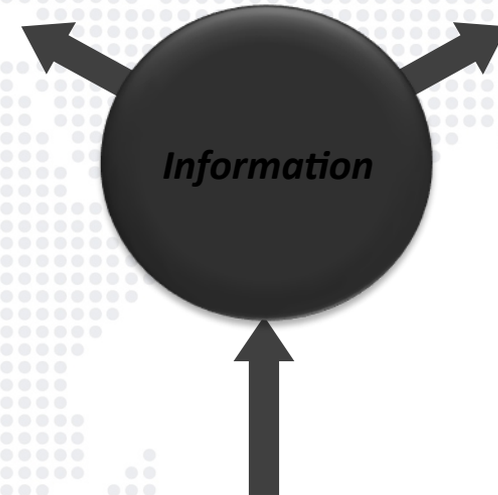
**Ses compétences**  
(scolaires et  
extra-scolaires)



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

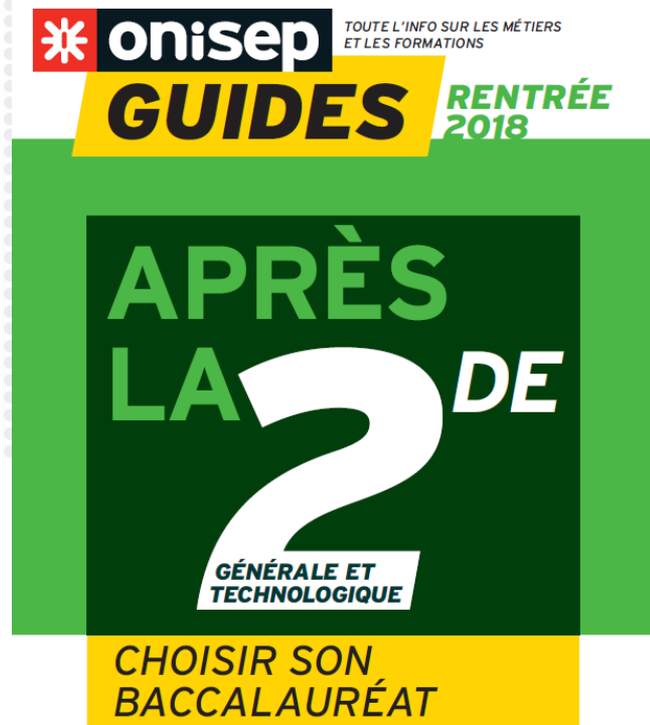
**Nature et contenu  
des différentes  
disciplines de  
spécialité**

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



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

# A consulter :



Les guides de l'ONISEP en téléchargement  
sur [www.onisep.fr/Guides-d-orientation](http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation)



Le site Eduscol pour toutes les informations  
concernant la réforme du baccalauréat :  
<http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>

# Sur le site de l'Onisep Grenoble, télécharger le guide Onisep Après la 2nde GT



## GUIDES D'ORIENTATION

L'Onisep édite chaque année des guides diffusés dans les collèges et les lycées. Ces guides accompagnent les élèves et leurs familles tout au long des études pour les aider dans leurs choix d'orientation.



**L'ORIENTATION PAR NIVEAU** A chaque étape correspond un guide à destination des parents et des élèves pour vous aider à préparer vos choix d'orientation.

**LES FICHES BAC PAR BAC · OUIE**

**L'entrée en 6e**  
→ L'entrée en 6e, rentrée 2014 **TÉLÉCHÈMEMENT**



VIENT DE PARAÎTRE



- ➔ LIBRAIRIE
- ➔ MON ORIENTATION EN LIGNE
- ➔ MA SECONDE CHANCE

Concertation nationale  
sur le numérique



Testez les combinaisons en cliquant  
sur les enseignements de spécialité

- Arts
- Histoire-géographie, géopolitique  
et sciences politiques
- Humanités, littérature et  
philosophie
- Langues, littératures et cultures  
étrangères
- Littérature, langues et cultures de  
l'Antiquité
- Sciences économiques et  
sociales
- Biologie-écologie
- Mathématiques
- Numérique et sciences  
informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la  
Terre
- Sciences de l'ingénieur

+ revoir les enseignements de spécialité

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez  
plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+)  
qui apparaissent

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES
- SANTÉ
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE

+ revoir les horizons



**Merci de votre attention !**

**CIO Romans**

**4 allée Pascal**

**04 75 70 39 90**

**Ouvert 9h – 12h & 13h00 – 17h00**

**du lundi au vendredi (vacances scolaires incluses)**

**Consultation documentaire - entretien conseil sur RV**

**Psychologues EN intervenant au lycée du Dauphiné :**

**Mme LE MOAL & Mme PEYRON**

