



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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

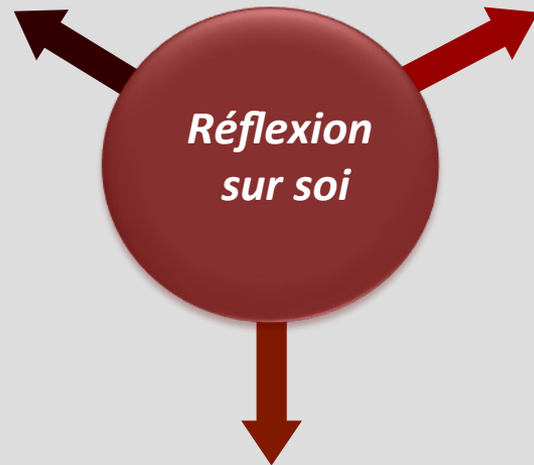
# Après la seconde Choisir son baccalauréat

*Support de présentation d'après l'AEFE*

***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)*

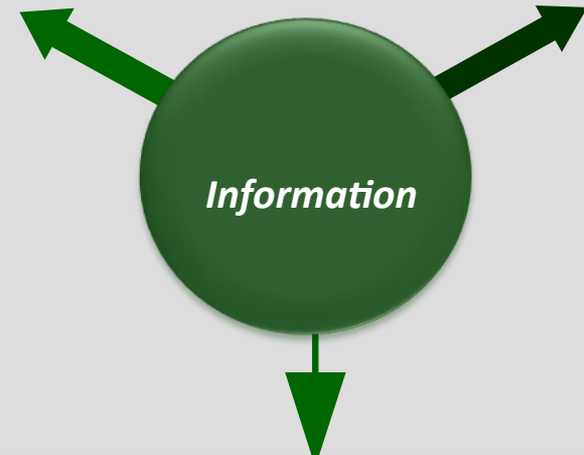
***Ses compétences***  
*(scolaires et extra-scolaires)*



***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***

# 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, STHR

- ☞ 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

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

## *1<sup>re</sup> générale*

- ☞ Enseignement théorique, abstrait*
- ☞ Apprendre à réfléchir, analyser synthétiser à partir de ces contenus*
- ☞ Apprendre à argumenter, rédiger...*

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

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

- ☞ Enseignement appliqué : partant de l'observation, de l'expérimentation...*
- ☞ Via des travaux pratiques en laboratoire, salle informatique, salle de technologie, en atelier...*
- ☞ Apprendre à réfléchir, analyser, synthétiser à partir de ces contenus technologiques*
- ☞ Apprendre à rédiger, argumenter via des projets techniques*

*2<sup>de</sup> GT*



# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

Fin des séries **en voie générale (L, ES et S)**  
pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les  
motivent

**TRONC COMMUN** en première et Terminale

+

**3 enseignements de spécialité** en Première

**2 enseignements de spécialité** en Terminale

+

**Options facultatives**

# 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 (non proposé aux 3 sources)**

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

**Humanités, littérature et  
philosophie**

**Langues, littératures et cultures  
étrangères (Anglais aux 3 Sources)**

**Littérature, langues et cultures de  
l'Antiquité (non proposé aux 3 sources)**

**Mathématiques**

**Numérique et sciences  
informatiques**

**Physique chimie**

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

**Sciences de l'ingé (non proposé aux 3  
sources)**

**Sciences économiques et sociales**

L'élève choisit **3 enseignements de spécialité**  
en classe de **première** : 4h pour chacun

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve **2**  
en classe de **terminale** : 6h pour chacun

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

# BACCALAURÉAT 2021

## Enseignements optionnels

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

**Arts :**  
Lycée :  
Théâtre

**Anglais**  
euro

**Langue et**  
**cultures de l'Antiquité**  
(latin) (Grec à C. Vernet)

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

#### CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note  
finale

**60%**  
de la note  
finale

#### ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
en première  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
en terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

# BACCALAURÉAT 2021

## Les épreuves communes :

- Elles concernent :
  - les **disciplines non évaluées** lors des épreuves finales :  
*Histoire géographie, LVA, LVB, enseignement scientifique*
  - la **discipline de spécialité non poursuivie**  
*en terminale.*
- Pour garantir l'égalité entre tous,  
les **copies** sont **anonymes** et corrigées par d'autres professeurs  
que ceux des élèves.
- Les sujets sont issus d'une **banque nationale numérique**.
- **L'EPS** est évaluée tout au long de l'année de terminale.

# BACCALAURÉAT 2021

## Poursuites d'études

*(à mettre en lien avec les enseignements de spécialité choisis)*

### ➤ Formations universitaires générales

*(1<sup>ère</sup> année licence)*

*Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PASS, LAS, 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

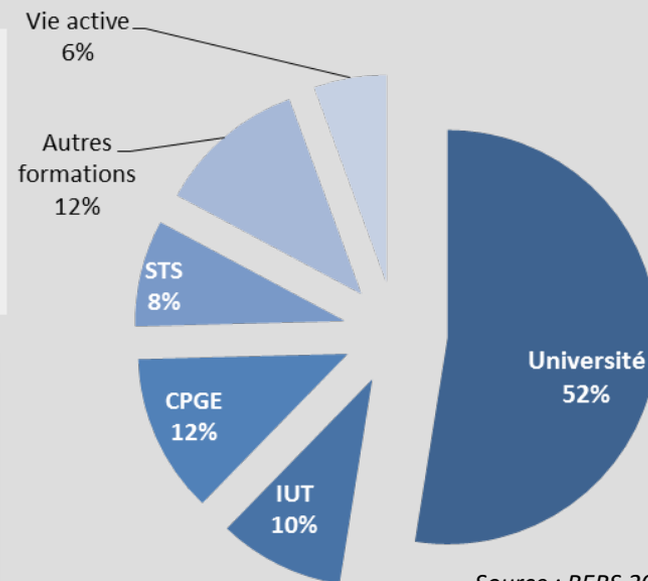
*(BUT, éventuellement BTS)*

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

### ➤ Autres formations

*Écoles d'ingénieurs 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**

**Pour aller plus loin :**

**S'informer sur les contenus des enseignements  
et l'organisation des épreuves du bac :**

*[www.seconde-premiere2020-2021.fr](http://www.seconde-premiere2020-2021.fr)*

*<http://quandjepasselebac.education.fr/category/bac-2021/>*

**Réfléchir à ses choix de spécialité en lien  
avec les domaines d'études supérieures**

*<http://www.horizons21.fr/>*

# BACCALAURÉAT 2021

## La voie technologique

### CHOISIR UN DOMAINE D'ACTIVITE

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

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :

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

*Organisation :*

*TRONC COMMUN A TOUS LES BACS TECHNO*

*+*

*ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE*

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### Enseignements communs à toutes les séries

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

## voie technologique

### la série STMG

*Être intéressé par la réalité  
du fonctionnement des organisations et leur gestion*

Communication et RH



Commerce

Informatique de gestion

Comptabilité



Enseignements 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	ou	10 h
- Mercatique	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>

### Poursuites d'études :

#### ➤ **Formations technologiques courtes (bac +2 ou +3) :**

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

*En fonction de la spécialité : comptabilité, management commercial opérationnel, négociation et digitalisation de relation client, gestion de PME, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...*

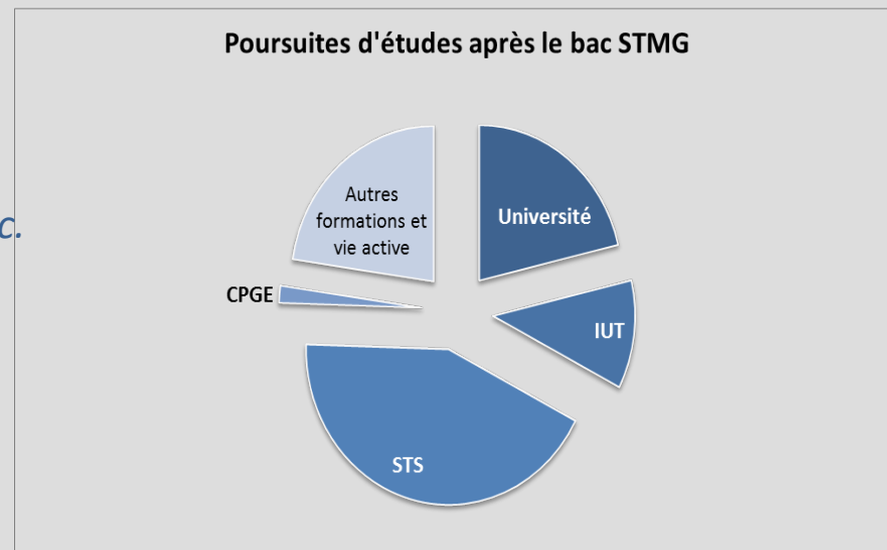
Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment *via* une classe prépa ATS en 1 an.

#### ➤ **Filière comptable** DCG, DSCG...

#### ➤ **Formations universitaires générales** (1ère année licence) *administration économique et sociale, droit, information-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)*

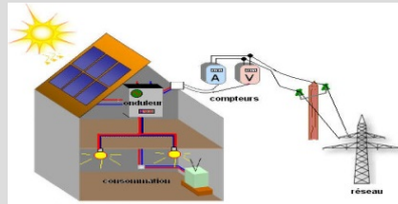


# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

la série STI2D

*Curiosité pour les technologies nouvelles et leurs évolutions,  
Intérêts pour les matières scientifiques*



Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecture et construction</li> <li>- Énergie et environnement</li> <li>- Innovation technologique et éco-conception</li> <li>- Systèmes d'information et numérique</li> </ul>	ou ou ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

## Poursuites d'études

### ➤ Formations technologiques courtes (bac +2 ou +3) :

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

*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)*

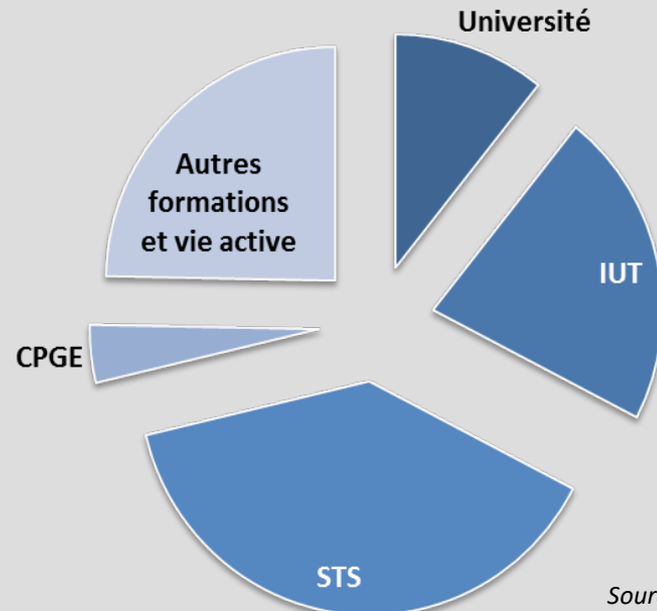
### ➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

*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



# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série ST2S

*Intérêt pour les relations humaines et le travail sanitaire et social.*

- *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>



***L'affectation dans la voie technologique ST2S, se fait après avis du conseil de classe par le biais de la procédure informatisée affelnet selon le barème lié aux notes (série contingentée).***

## Poursuites d'études

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

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

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

### ➤ Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social

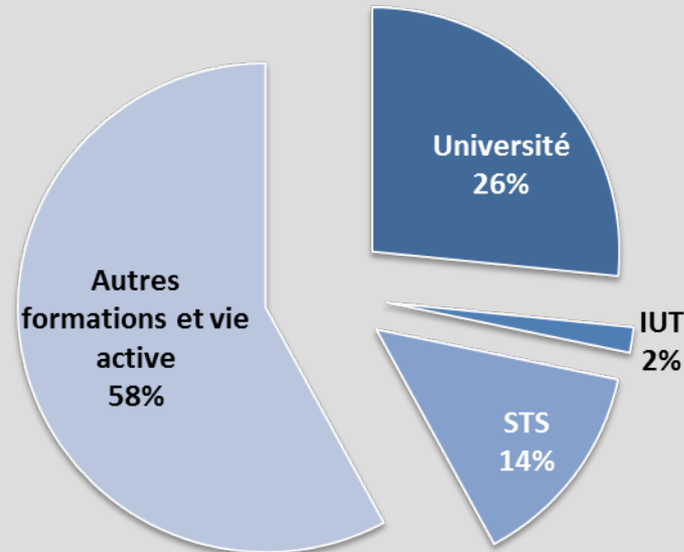
*éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, soins infirmiers, DTS imagerie médicale etc.*

### ➤ Formation de 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

***Intérêt 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 BUT 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 - 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>



***L'affectation dans la voie technologique STL, se fait après avis du conseil de classe par le biais de la procédure affelnet selon le barème lié aux notes (série contingentée).***

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STD2A

*Intérêt pour 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>



**Possibilités d'affectation en 1<sup>ère</sup> STD2A non prioritaires et rares sans l'option « art et culture design » en 2GT.**

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STAV

- En lycée agricole, cette série concerne les élèves motivés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. Elle privilégie l'approche environnementale, alimentaire et agronomique.
- **Poursuites d'études : BTS, BUT (en lien avec l'agroalimentaire et l'environnement), CPGE TB , écoles d'ingénieurs, filières universitaires**

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1<sup>re</sup></i>	<i>Horaires T<sup>ale</sup></i>
<i>Gestion des ressources et de l'alimentation</i>	6 h45	6h45
<i>Territoires et sociétés</i>	2 h30	-
<i>Technologie (module décliné en 5 domaines : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)</i>	3 h	-
<i>Territoires et technologie (module décliné en 5 domaines : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)</i>	-	4 h30
<b>Total</b>	<b>12 h15</b>	<b>11 h15</b>

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STHR

- Le **bac STHR** réunit les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements répartis en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.
- **Poursuites d'études** : BTS management en hôtellerie-restauration, gestion de la PME ; comptabilité et gestion (avec un bon niveau en mathématiques) ; management commercial, tourisme (2 langues vivantes obligatoires), BUT, MC, Ecoles de management

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1<sup>re</sup></i>	<i>Horaires T<sup>ale</sup></i>
<i>Enseignement scientifique alimentation - environnement (ESAE)</i>	<i>3h</i>	<i>-</i>
<i>Sciences et technologies culinaires et des services</i>	<i>10h</i>	<i>-</i>
<i>Sciences et technologies culinaires et des services - Enseignement scientifique alimentation - environnement (ESAE)</i>	<i>-</i>	<i>13h</i>
<i>Économie - gestion hôtelière</i>	<i>5h</i>	<i>5h</i>
<i>Total</i>	<i>18 h</i>	<i>18h</i>

**Affectation en 1ère STHR non prioritaire lorsque la Seconde spécifique n'a pas été suivie**



# voie technologique

## Pour aller plus loin :

**S'informer sur les contenus des enseignements  
et l'organisation des épreuves du bac :**

*[www.seconde-premiere2020-2021.fr](http://www.seconde-premiere2020-2021.fr)*

*<http://quandjepasselebac.education.fr/category/bac-2021/>*

Faire le lien entre son choix de spécialité et  
les domaines d'études supérieures

*<http://www.horizons21.fr/>*

# voie technologique

## Pour aller plus loin :

**Présentation vidéo de quelques bacs technologiques :**

*<https://oniseptv.onisep.fr/>*

**STI2D :** *<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-techno-sti2d-presentation>*

*<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-techno-sti2d-specialite-innovation-technologique-et-eco-conception-itec>*

*<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-techno-sti2d-specialite-systeme-dinformation-et-numerique-sin>*

*<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-techno-sti2d-specialite-energies-et-environnement>*

**ST2S :**

*<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-techno-st2s-sciences-et-technologies-de-la-sante-et-du-social-st2s>*

# Des sites à consulter :

→ 5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée

- Les enseignements au lycée
- Le calendrier de l'orientation
- Des conseils pour s'orienter
- **HORIZONS21**



J'explore le monde économique et professionnel



Je découvre l'enseignement supérieur



Je précise mes choix



Je passe à l'action



<http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>

# HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1

## 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 +

2

## LES HORIZONS

- 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 +

▶ JE TESTE MES CHOIX

<http://www.horizons2021.fr/>

# L' enseignement professionnel

## *Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...*

*Le baccalauréat professionnel, ou le CAP, peuvent être envisagés à l'issue de la 2<sup>de</sup> GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation**.  
L'objectif est une insertion professionnelle (ou une poursuite d'étude en BTS après un bac pro).*

*Se réorienter en CAP ou en bac pro sont des projets qui se préparent avec le lycée et peuvent être accompagnés. Il est nécessaire d'en parler à son professeur principal, au CPE ou au psy EN, conseiller d'orientation de l'établissement.*



**BATIMENT**



**SERVICES**



**INDUSTRIE**



**AGRICOLE**

# L'enseignement professionnel

## Comment entrer en baccalauréat professionnel ?

### Procédure « passerelle »

Sur avis favorable obligatoire du lycée professionnel demandé et dans la limite des places laissées disponibles par les candidats issus des 2<sup>de</sup> pro.

Réorientation en 2<sup>de</sup> professionnelle saisie dans l'application AFFELNET 3<sup>ème</sup> sur dossier scolaire



Les élèves de 2GT, ne sont Pas prioritaires

1<sup>re</sup> Professionnelle

2<sup>de</sup> Professionnelle

2<sup>de</sup> GT

↳ Pour les CAP ou bacs pro préparés en lycées privés, il faut prendre contact directement auprès de l'établissement.

↳ Ces formations peuvent aussi se préparer par l'apprentissage : il faut alors signer un contrat avec un employeur.

# Pour plus de renseignements...

**Mme TAUZIN, Psychologue de l'Éducation Nationale**  
Éducation, Développement, **Conseil en orientation scolaire et  
professionnelle**

Vous reçoit

**Au lycée :**

Le MARDI après-midi (en alternance) et le jeudi (journée)

Prise de rendez-vous via le classeur disponible à la vie scolaire

**Mais aussi : au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)**

3 place Alain Fournier – Valence / 04.75.82.37.60

Permanence les vendredis de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h sur RDV

# Pour plus de renseignements...

## Le Centre d'Information et d'Orientation

3 place Alain Fournier à VALENCE  
 Ouverture du LUNDI au VENDREDI  
 de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h  
 y compris pendant les vacances scolaires.  
 Tel : 04.75.82.37.60



Le site du CIO :  
<https://ciovalence.wixsite.com/ciovalence>

Collégiens Voie GT Voie Pro Etudiants Adultes Non scolarisés

Tout savoir sur le CIO - Nous rencontrer

Elaborer son projet

**Flash Infos**

**CALENDRIER PARCOURSUP**

ÉPREUVES, ÉVALUATIONS	PARCOURSUP
DÉCEMBRE 13 Réception de votre information personnalisée pour le dossier de candidature.	JANVIER 20 Réouverture de la plateforme pour le dossier de candidature.
FÉVRIER 27 Évaluations communes : Histoire géographie, langues vivantes, anglais, mathématiques.	MARS 31 Évaluations communes : Philosophie, langues vivantes, anglais, mathématiques.
AVRIL 6 Évaluations communes : Histoire géographie, langues vivantes, anglais, mathématiques.	AVRIL 13 Évaluations communes : Philosophie, langues vivantes, anglais, mathématiques.
MAI 13 Évaluations communes : Histoire géographie, langues vivantes, anglais, mathématiques.	MAI 20 Évaluations communes : Philosophie, langues vivantes, anglais, mathématiques.
JUIN 10 Évaluations communes : Histoire géographie, langues vivantes, anglais, mathématiques.	JUIN 17 Évaluations communes : Philosophie, langues vivantes, anglais, mathématiques.
JUIN 24 Évaluations communes : Histoire géographie, langues vivantes, anglais, mathématiques.	JUIN 31 Évaluations communes : Philosophie, langues vivantes, anglais, mathématiques.
JUILLET 8 Évaluations communes : Histoire géographie, langues vivantes, anglais, mathématiques.	JUILLET 15 Évaluations communes : Philosophie, langues vivantes, anglais, mathématiques.

Je recherche :  
 Un métier  
 Une formation  
 Un diplôme  
 Un concours

Espace réservé

Venez découvrir quelques domaines de réflexion de la spécialité des PsyEN : Éducation, Développement et Orientation Scolaire et Professionnelle

Retrouvez la carte des formations du bassin Valentinol, en cliquant sur notre vidéo.

**Des Psychologues de l'Éducation Nationale, Spécialité:**  
 Éducation, Développement et Conseil en orientation scolaire et professionnelle  
**vous y accueillent**