



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

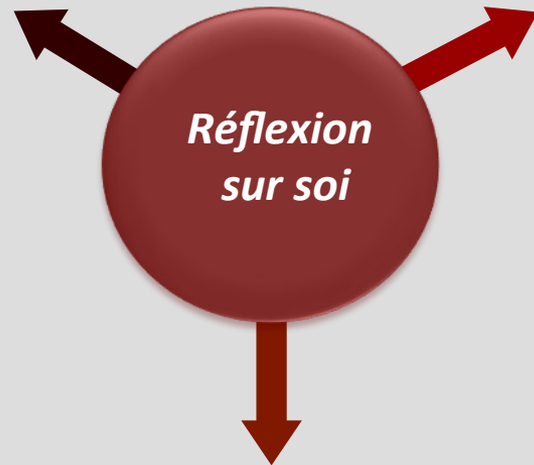
Après la seconde Choisir son baccalauréat

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)

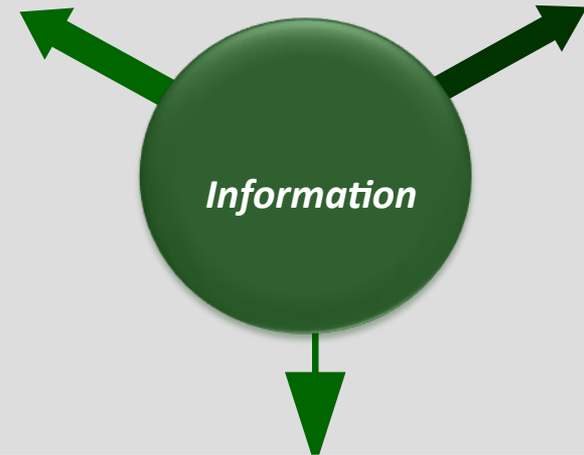
Ses compétences
(scolaires et extra-scolaires)



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^{re} générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

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

1^{re} 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^{de} GT

Quelques indications sur les poursuites d'études...

Après un bac général

pour envisager plutôt des études supérieures longues (bac + 5 et au-delà) :

Par exemple :

- 👉 LICENCES UNIVERSITAIRES (3 ans) + MASTER (2 ans)
- 👉 Ecoles en 5 ans (commerce, ingénieur, IEP...)
- 👉 CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) :
Se préparer en 2 ans aux concours d'entrée des grandes écoles (Commerce, ingénieurs, vétérinaires, art, militaires, Ecole normale supérieure...)
- 👉 Etudes de santé (médecine, pharmacie, kiné....)

Accès vers des études plus courtes :

- 👉 Ecoles en 3 ans (social, paramédical, commerce...)
- 👉 BUT (bachelor universitaire technologique) :
professionnalisation en 3 ans
Priorité : 50 % bacheliers généraux, 50 % bacheliers technologiques
- 👉 **Attention, les bacheliers généraux ne sont plus prioritaires pour la plupart des BTS !!**

Après un bac technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV, STHR

Pour envisager plutôt des poursuites d'études courtes (Bac +2 ou 3 ans)

Par exemple :

- 👉 BTS (2 ans) : formation professionnalisante
Priorité aux bacheliers technologiques et professionnels
- 👉 BUT (bachelor universitaire technologique) :
professionnalisation en 3 ans
Priorité : 50 % bacheliers généraux, 50 % bacheliers technologiques
- 👉 Ecoles en 3, voire 5 ans (Commerce, comptabilité, para-médical et social...)
Mais aussi avec un très bon niveau dans les matières générales :
- 👉 CPGE Spécifiques pour préparer les concours des grandes écoles
- 👉 Licences universitaires (plus en lien avec les méthodes et contenus du bac général)

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

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

1^{re} 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^{de} GT



Depuis 2021

La nouvelle voie générale

- Fin des séries en voie général : 1 seul bac avec un tronc commun et un choix d'enseignements de spécialités
- pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent
 - A mettre en lien avec les poursuites d'études post-bac

TRONC COMMUN en première et Terminale

+

3 enseignements de spécialité en Première

2 enseignements de spécialité en Terminale

+

Options facultatives

BACCALAURÉAT depuis 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1^{ère}	Horaires T^{ale}
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
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

BACCALAURÉAT depuis 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

Arts (non proposé aux 3 sources)

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

**Humanités, littérature et
philosophie**

Anglais Monde Contemporain

**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 GENERAL

Enseignements optionnels

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

Arts :
Lycée :
Théâtre

Anglais
euro

Langue et
cultures de l'Antiquité
(latin)

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 depuis 2021

La nouvelle voie générale

Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
Total	28 h	27 h 30
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 depuis 2021

La nouvelle voie générale

Les épreuves du baccalauréat

60 % épreuves (anticipées ou terminales) et 40 % en contrôle continu

Enseignement	Coefficient	Période concernée
<i>60 de ces 100 coefficients sont obtenus dans le cadre d'épreuves anticipées ou d'épreuves terminales seules :</i>		
Français	écrit, coefficient 5 ; oral, coefficient 5	(épreuves anticipées de français en fin de classe de première)
2 Enseignements de spé conservés en Tale	coefficient 16 pour chacune d'elle	Printemps de l'année de Tale
philosophie	coefficient 8 en voie générale	Fin de l'année de Tale
Grand oral	coefficient 10 en voie générale,	Fin de l'année de Tale
40 de ces coefficients sont obtenus par le biais du contrôle continu établi sur la base de la moyenne générale issue des moyennes annuelles des bulletins scolaires (Les évaluations communes sont supprimées)		
Toutes les disciplines du tronc commun qui ne font pas l'objet d'épreuves terminales : Langues vivantes A et B, histoire-géographie, éducation physique et sportive, enseignement scientifique pour la voie générale, mathématiques pour la voie technologique)	Coefficient 6 + 6 Coefficient 6 Coefficient 6 coefficient 6	(3 en 1ère, 3 en terminale) ;
Enseignement de spé abandonné en fin de 1ère	coefficient 8	Année de 1ère
L'enseignement moral et civique	coefficient 2	(1 en première, 1 en terminale)

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Poursuites d'études

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

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} 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

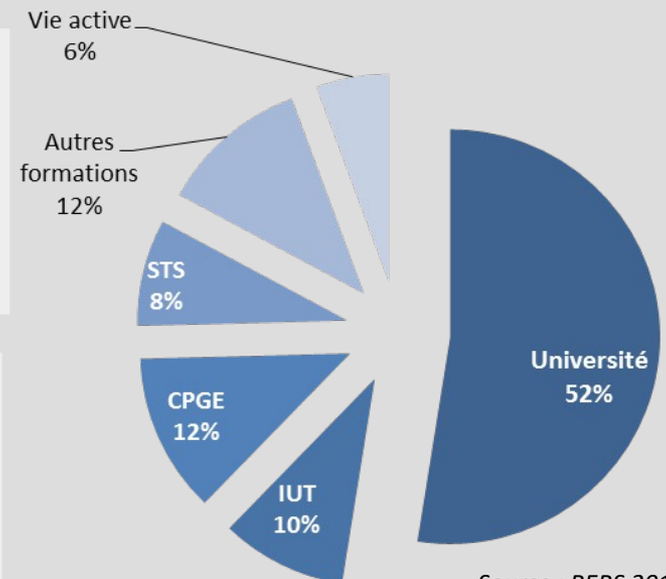
(BUT, éventuellement BTS)

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 depuis 2021

La nouvelle voie générale

Pour aller plus loin... quelques outils :

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

<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>

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

BACCALAURÉAT depuis 2021

La nouvelle voie générale

Choisir ses enseignements de spécialités en seconde...
quelques outils pour aller plus loin :

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

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

*Prendre connaissance des attendus pour chaque formation
du supérieur*

[Www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Accueil > Les formations

Les formations proposées sur Parcoursup en 2021

Toutes les formations proposées sur Parcoursup en 2021

Pour vous aider dans votre réflexion, consultez dès à présent toutes les formations post bac proposées sur Parcoursup en 2021 : plus de 19 500 pour la session 2022, les fiches descriptives de chaque formation seront actualisées à compter du 21 décembre 2021.

[Rechercher une formation](#)

Quels types de formation sur Parcoursup ?

Consulter les
informations
de la fiche
détaillée

Recherche des formations

BTS notariat

Formation	Places	Taux d'accès	Général	Techno	Pro
Institut National des Formations Notariales - site de CLERMONT-FERRAND (63) BTS - Services - Notariat	45	32%	64%	27%	5%
Lycée Marlioz (Aix-les-Bains - 73) BTS - Services - Notariat	24	30%	40%	50%	10%
Lycée Les Trois Sources (Bourg-les-Valence - 26) BTS - Services - Notariat	15	25%	29%	64%	7%

BACCALAURÉAT

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

voie technologique

Enseignements communs à toutes les séries

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	14 h	13 h

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 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	15 h	16 h

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...

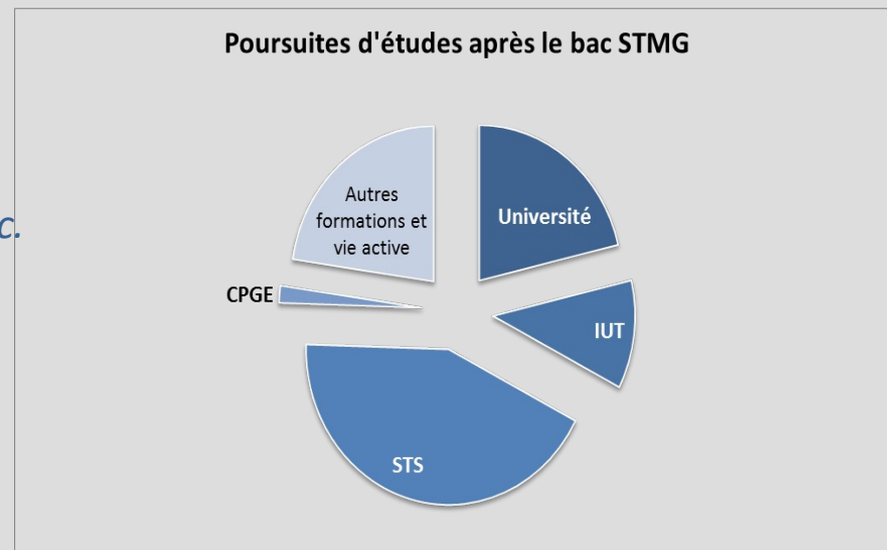
Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment *via* une classe prépa ATS en 1 an.

➤ **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)*

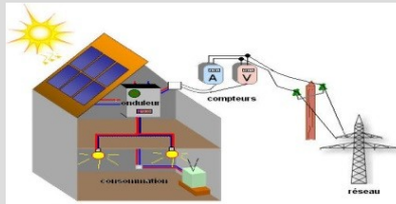


BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STI2D

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



Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
<ul style="list-style-type: none"> - 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
Total	18 h	18 h

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, BTP ...

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

➤ **Formations universitaires générales**

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

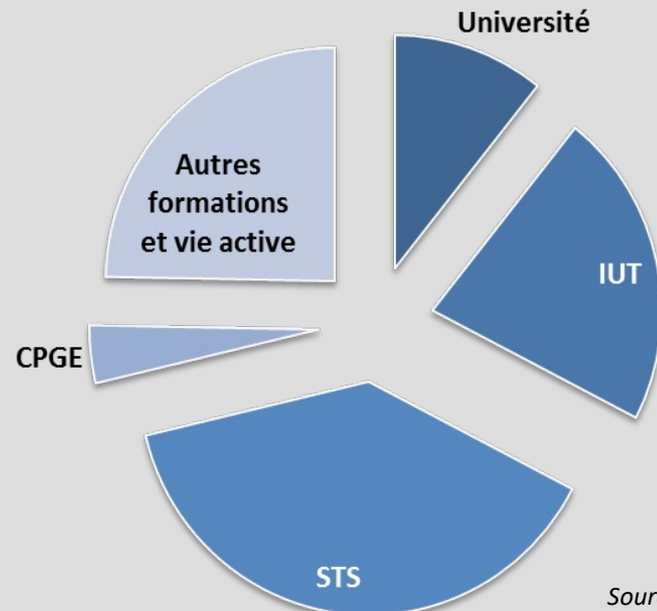
➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

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 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
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
Total	15 h	16 h



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

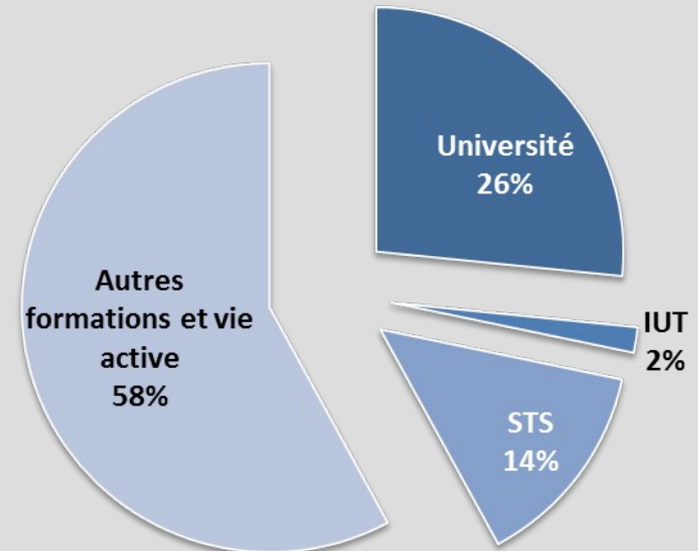
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, soins infirmiers, DTS imagerie médicale etc.

➤ 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 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	18 h	18 h



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 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	18 h	18 h



Accès en 1ère STD2A non prioritaire et rare sans l'option « art et culture design » suivie 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 : BTSA, BUT (en lien avec l'agroalimentaire et l'environnement), CPGE TB , écoles d'ingénieurs, filières universitaires**

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1^{re}</i>	<i>Horaires T^{ale}</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
Total	12 h15	11 h15

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^{re}</i>	<i>Horaires T^{ale}</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

BACCALAURÉAT depuis 2021

La voie technologique

Les épreuves du baccalauréat

60 % épreuves (anticipées ou terminales) et 40 % en contrôle continu

Enseignement	Coefficient	Période concernée
60 de ces 100 coefficients sont obtenus dans le cadre d'épreuves anticipées ou d'épreuves terminales seules :		
Français	écrit, coefficient 5 ; oral, coefficient 5	(épreuves anticipées de français en fin de classe de première)
2 Enseignements de spé conservés en Tale	Coefficient 16 + 16	Printemps de l'année de Tale
philosophie	coefficient 4 en voie techno	Fin de l'année de Tale
Grand oral	coefficient 14 en voie techno	Fin de l'année de Tale
40 de ces coefficients sont obtenus par le biais du contrôle continu établi sur la base de la moyenne générale issue des moyennes annuelles des bulletins scolaires (Les évaluations communes sont supprimées)		
Toutes les disciplines du tronc commun qui ne font pas l'objet d'épreuves terminales : Langues vivantes A et B, histoire-géographie, éducation physique et sportive, enseignement scientifique pour la voie générale, mathématiques pour la voie technologique)	Coefficient 6 + 6 Coefficient 6 Coefficient 6 coefficient 6	(3 en 1ère, 3 en terminale) ;
Enseignement de spé abandonné en fin de 1ère	coefficient 8	Année de 1ère
L'enseignement moral et civique	coefficient 2	(1 en première, 1 en terminale)

voie technologique

Pour aller plus loin...quelques outils :

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

<https://www.secondes-premieres2021-2022.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



<https://www.secondes-premieres2021-2022.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^{de} 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^{de} pro.

Réorientation en 2^{de} professionnelle saisie dans l'application AFFELNET 3^{ème} sur dossier scolaire



Les élèves de 2GT, ne sont Pas prioritaires

1^{re} Professionnelle

2^{de} Professionnelle

2^{de} 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 et un mercredi après-midi/
2 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

MOIS	DATE	ÉVÉNEMENT
DECEMBRE	13	Ouverture de la plateforme personnalisée pour le choix de la formation de formation.
JANVIER	29	Reouverture de la plateforme personnalisée pour le choix de la formation.
FÉVRIER	12	ÉVALUATIONS, ÉVALUATIONS PARCOURSUP
MARS	31	Évaluation pour les étudiants de la Voie Pro et la Voie GT.
AVRIL	8	Évaluation pour les étudiants de la Voie Pro et la Voie GT.
MAI	27	Reouverture de la plateforme personnalisée pour le choix de la formation.
JUN	16	Reouverture de la plateforme personnalisée pour le choix de la formation.
JULIET	16	Reouverture de la plateforme personnalisée pour le choix de la formation.

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 Valencinois, en cliquant sur notre vidéo.

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