

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

**RÉUNION D'INFORMATION
DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} :**

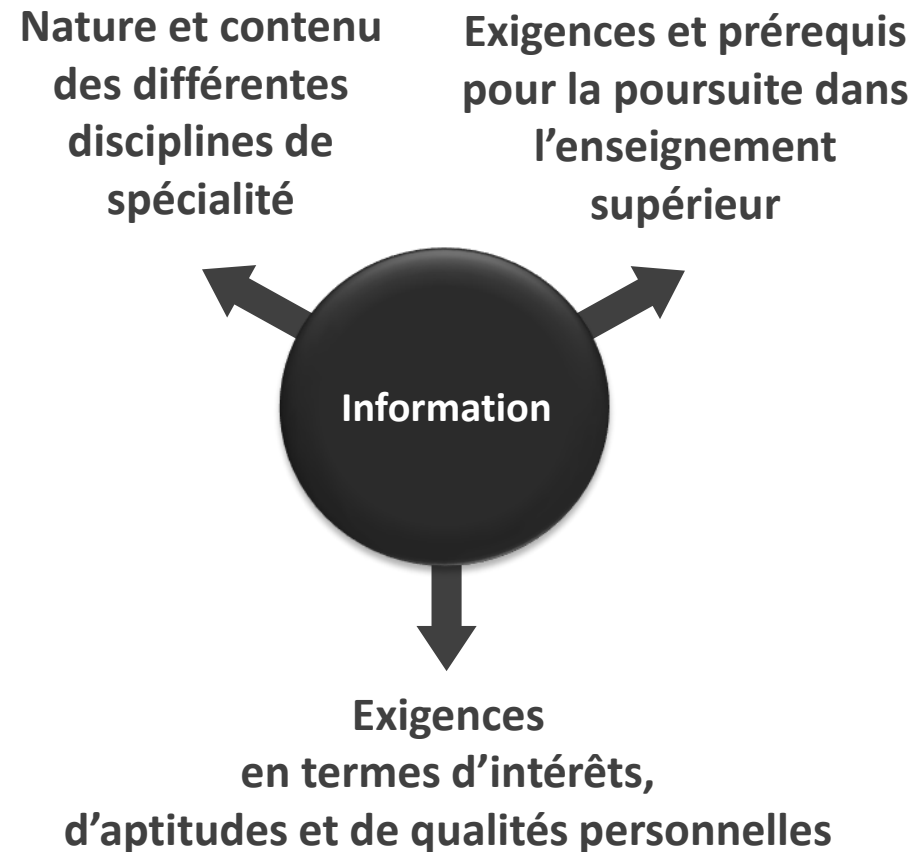
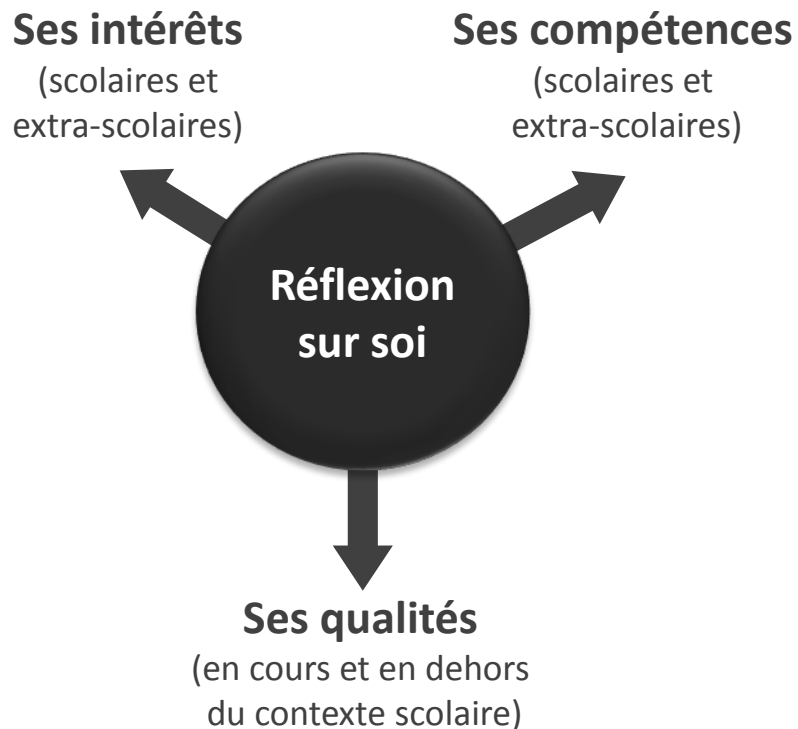
**BACCALAURÉAT
« 2021 »**

Voies générale et technologique

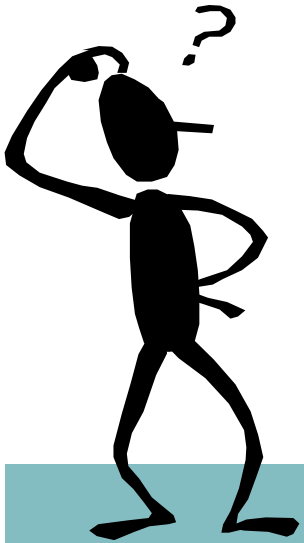


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

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



Comment choisir son bac ?



Selon ses **résultats** : points forts, points à améliorer...

Selon ses **matières préférées** et **ces centres d'intérêts**

Selon son **projet d'orientation** : études et/ou métiers

Plutôt des études supérieures longues (> à 3ans)

Plutôt des études supérieures courtes (BTS - DUT / Licence pro)

Possibilité de poursuite d'étude vers des BTS

Baccalauréat Général

Baccalauréat Technologique

Réorientation vers la voie professionnelle

CLASSE DE SECONDE
GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

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

1^{re} 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^{de} GT

```
graph TD; A[2de GT] --> B[1re générale]; A --> C[1re technologique];
```

La nouvelle voie générale

En voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

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**

La 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		

La 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

La voie générale

Enseignements de spécialité

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en première
4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en terminale
6 h pour chacun, soit un total de 12 h

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

La 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 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale

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.

La voie générale

Enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité ouverts au
lycée du Diois

Arts Théâtre → LOUBET / Arts Pla. Ciné.-audio. & Musique → VERNET

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères *Anglais*

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité *Latin & Grec*
→ VERNET

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques → Algoud-Laffémas

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur → Algoud-Laffémas

Sciences économiques et sociales

Enseignements
de spécialité
Non
ouverts au
lycée du Diois

Allemand → Nyons
Espagnol → Romans
Italien → Privas

La voie générale

Enseignements optionnels

Un enseignement optionnel possible dès la première (3 h), parmi :

Langue vivante C

Arts

EPS

Langue et cultures de l'Antiquité

Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)

Possibilité d'un deuxième enseignement optionnel en terminale (3 h)

En classe de terminale uniquement, deuxième enseignement optionnel possible :

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Pour les élèves ayant choisi de conserver Mathématiques en discipline de spécialité

Mathématiques complémentaires

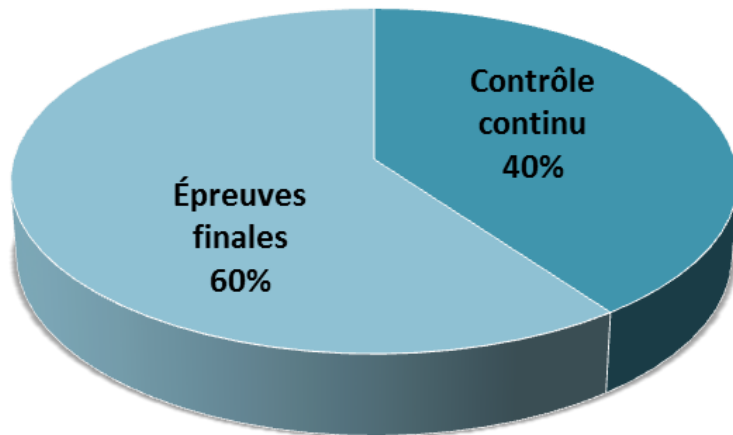
Pour les élèves ayant choisi de ne pas conserver Mathématiques en discipline de spécialité

- ✓ 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 sauf LCA

La 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

La voie générale

Coefficients des épreuves du baccalauréat

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

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

La nouvelle voie générale

Étapes de la Scolarité des futurs bacheliers 2021

Rentrée 2019 :

- la classe de première est rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2^{ème} et 3^{ème} trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe de première
- Juin 2020 : épreuves anticipées de français en première

Rentrée 2020 :

- la classe de terminale est rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2^{ème} trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves de spécialités
- Juin 2021 : épreuves écrites de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat

La voie générale

Étapes de la Scolarité des futurs bacheliers 2022

RENTÉE 2020 :

*classe de première
(Choix de 3 spécialités)*

Juin 2021 :

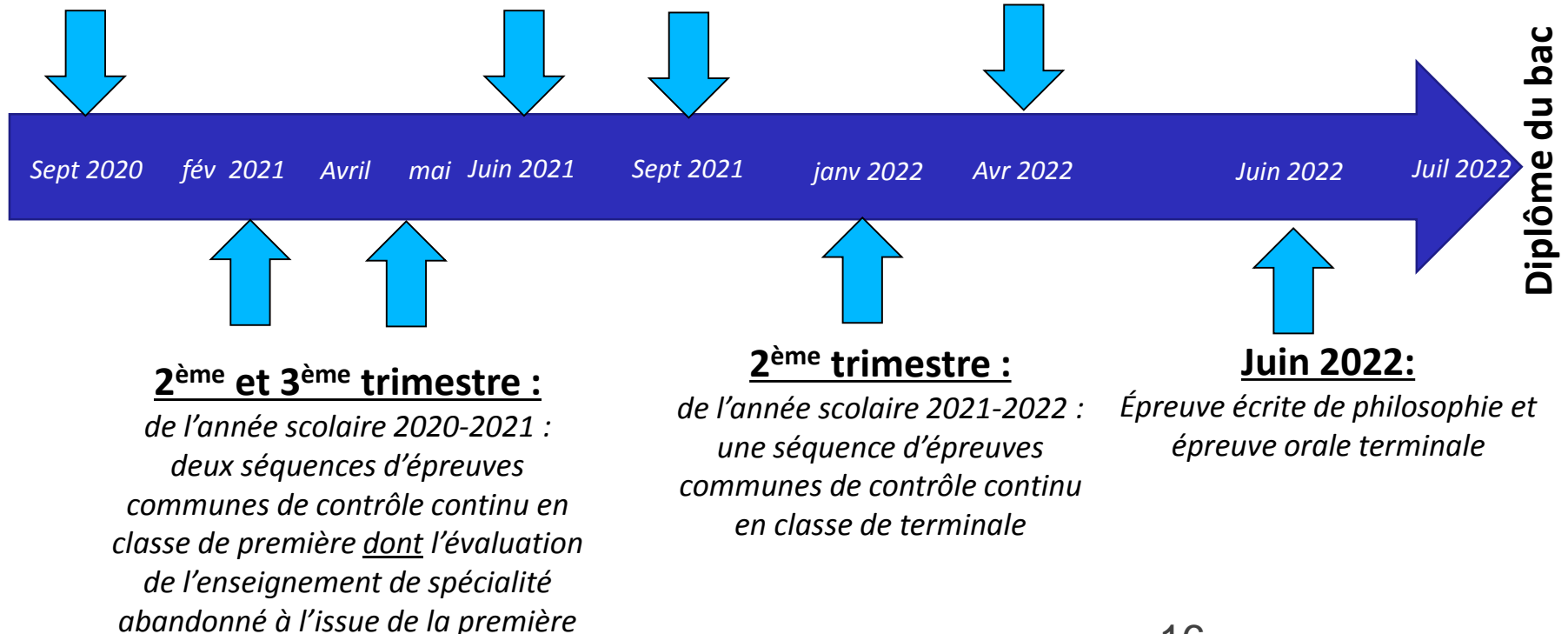
*épreuves anticipées de
français en première*

RENTÉE 2021 :

*classe de terminale
(Choix de 2 spécialités)*

Printemps 2022 :

Deux épreuves de spécialité



La nouvelle voie générale

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} 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

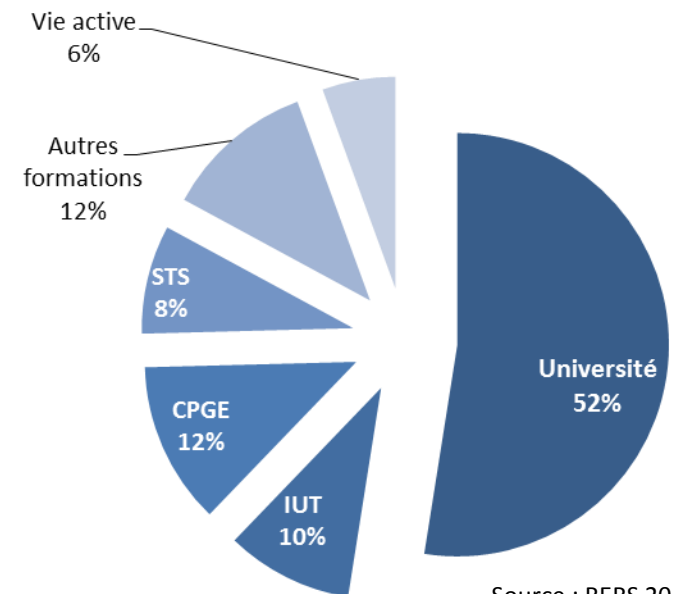
➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

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, 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

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.

La voie technologique

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 première
- 2 enseignements de spécialité en terminale

La voie technologique

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

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique mais 6 sont accessibles après le 2^{de} GT :

Sciences et Technologies

- **Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- **de la Santé et du Social (ST2S)**
- **du Management et de la Gestion (STMG)**
- **de Laboratoire (STL)**
- **du Design et des Arts Appliqués (STD2A)**
- **de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**

Baccalauréats technologiques:

STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



Intérêts pour l'ingénierie industrielle, l'innovation technologique et la préservation de l'environnement.

Lycée Algoud-Laffemas (EE, ITEC, SIN) Valence ; Lycée Les Catalins (AC, ~~SIN, EE, ITEC~~) Montélimar ; Lycée Saint Louis (SIN; EE; *privé*)

ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social*

*Sélection sur dossier scolaire via AFFELNET



Intérêts pour les relations humaines et le travail sanitaires et social. Avoir envie d'aider des personnes en difficultés, qualité d'écoute.

Lycée Les 3 sources Bourg-lès-Valence ; Lycée Les Catalins Montélimar ; Lycée Monplaisir (*privé*)

STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



Intérêts pour le monde de l'entreprise, les techniques de communication et de gestion, l'économie et le droit, la comptabilité, les ressources humaines et la finance d'entreprise. Avoir des qualités relationnelles.

Lycée Algoud-Laffemas (RHC, GF, SIG, M) ; Lycée Monplaisir (*privé*)

Baccalauréats technologiques:

STL

Sciences et Technologies de Laboratoire*



Intérêts pour les sciences, les manipulations et expérimentations en laboratoire, les analyses biologiques.



Lycée Les Catalins Montélimar (SPCL) ; Lycée Algoud-Laffemas Valence (Biotechnologies)

STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués*



Intérêts pour le domaine de l'art (graphisme, mode, design...), la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles...) ou d'espace. Avoir l'esprit créatif, goût pour les sciences et techniques (souvent après une 2nde Création et culture design).

Lycée A.Argouges Grenoble ; Lycée Léonard de Vinci Villefontaine ; Lycée Montplaisir (privé) Valence

STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant*



Intérêts pour la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire. Goût pour les applications concrètes et les travaux pratiques ainsi que le cadre et l'art de vivre en milieu rural.

LYCÉE
AGRICOLE

Lycée Le Valentin Bourg les Valence (TA, TPA) ; Lycée horticole de Romans (AVE)

Autres Baccalauréats technologiques:

Baccalauréat technologique **APRES UNE 2^{NDE} SPÉCIFIQUE** :

STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie Restauration

Intérêts pour le domaine de l'économie et la gestion hôtelière, les sciences culinaires et des services. Ce bac prépare aux études supérieures du domaine hôtelier, de la gestion, du tourisme ou de la vente.



Lycée Lesdiguières à Grenoble ; Lycée Savoie Léman à Thonon les bains

STTMD

Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse

Ce bac s'adresse ceux qui souhaitent consacrer leur formation artistique à leur passion et leur pratique. Les élèves doivent s'inscrire en parallèle dans un conservatoire.



la classe de 2nde : Lycée Gabriel FAURÉ à Annecy (Lycée Antoine de Saint-Exupéry à Lyon)

pas après une 2nde générale et technologique

voie technologique**Enseignements communs du cycle terminal**

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

voie technologique

Coefficients des épreuves du baccalauréat

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

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

Bac STMG

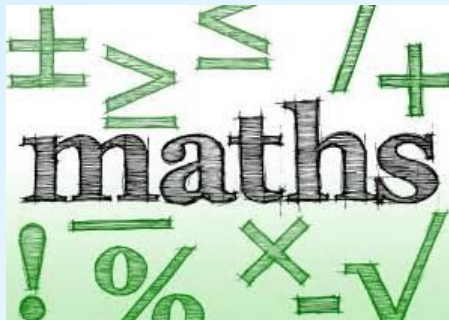
Sciences et technologies du management et de la gestion

Nouvelles
Technologies

Des maths,
du français,
des langues...



Ouverture sur
l'entreprise



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 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance ou - Mercatique ou - Ressources humaines et communication - Ou Systèmes d'information de gestion	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

Baccalauréat STMG

Les débouchés se situent dans les administrations, les PME-PMI, les banques, les assurances, la grande distribution, le tourisme et les entreprises industrielles.

Exemples de postes : assistant de direction, attaché commercial, secrétaire juridique, administrateur de réseau informatique...

Poursuite d'études :

- BTS, DUT en gestion, communication, droit, tourisme, logistique et transport, social, commerce, assurances, banque...
- CPGE économique (option technologique)
- Ecoles spécialisées (comptabilité, commerce et gestion...)

voie technologique

la série STMG

Poursuites d'études

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

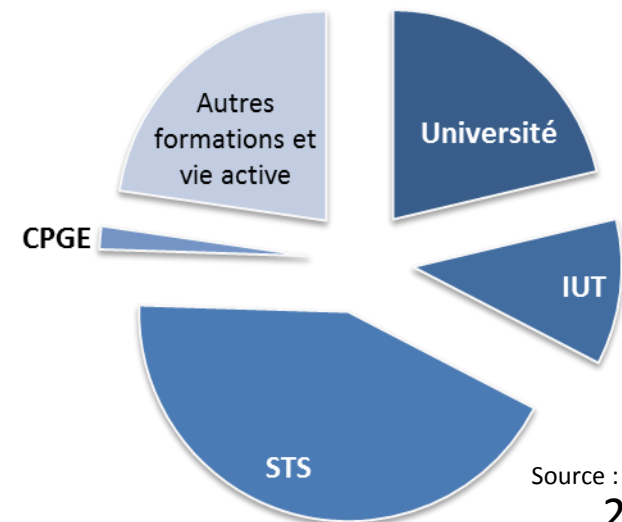
Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

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

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 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction ou - Énergie et environnement ou - Innovation technologique et éco-conception ou - Systèmes d'information et numérique	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

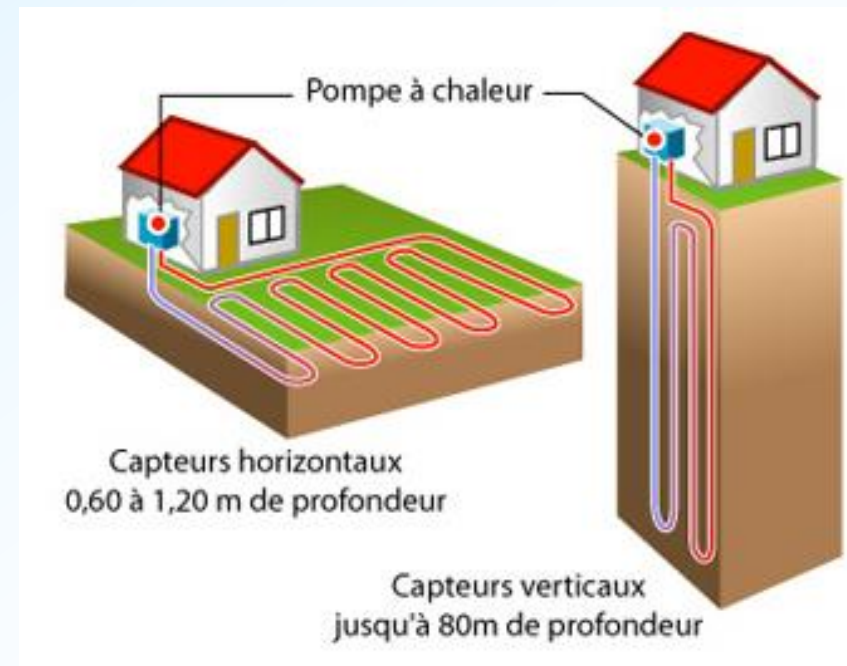
ITEC : innovation technologique et éco conception

Étudier et rechercher des solutions techniques relatives aux produits manufacturés (design, ergonomie) en prenant en compte les critères écologiques



EDD : énergies et développement durable

Étudier la gestion, le transport, la distribution et l'usage de l'énergie ainsi que son impact sur l'environnement



SIN : systèmes d'information et numérique

Explorer l'acquisition, le traitement, le transport, la restitution, le stockage de l'information pour comprendre, appréhender les télécommunications, les réseaux informatiques et leur impact sur l'environnement



AC : architecture et construction

Étudier et rechercher des solutions architecturales et techniques pour un ouvrage, un bâtiment en tenant compte de leur intégration dans l'environnement



Baccalauréat STI2D

Les débouchés se situent dans l'industrie, le développement durable, le génie civil, la mécanique, la production, la conception, la recherche et développement durable, la qualité, l'électrotechnique, l'électronique, l'informatique industrielle, maintenance, le bâtiment et les travaux publics....

Poursuite d'études :

- BTS et DUT industriel (électronique, informatique, automatisme, maintenance, système automatiques, matériaux, réseau et télécommunication, environnement nucléaire, domotique, travaux public, fluides énergie et environnement...)

Ecoles d'ingénieurs (sur concours et/ou dossier),

CPGE TSI réservées au STI2D

Université Licence sciences pour l'ingénieur, sciences et techniques...

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

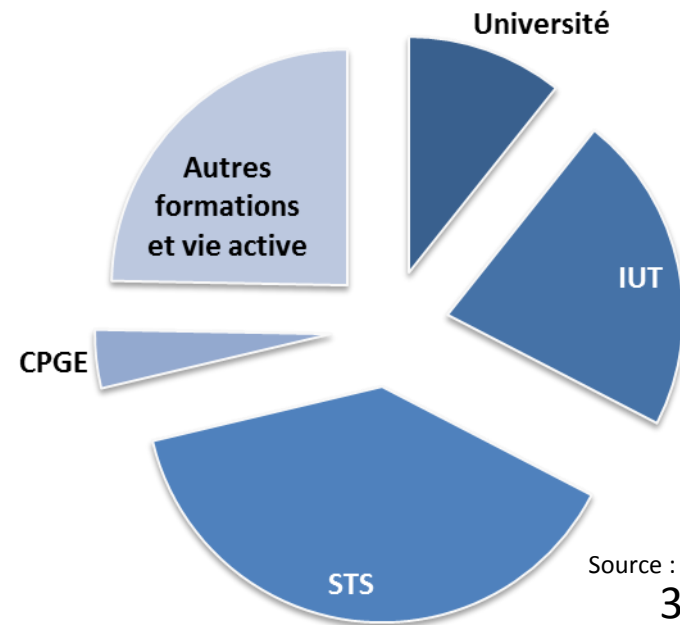
➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

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



Source : RERS 2017

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 ^{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

Baccalauréat ST2S

Dans le domaine **paramédical et social**, notamment dans les institutions sanitaires et sociales, l'hôpital...

Professions paramédicales : Infirmière, Puéricultrice, Manipulateur en électroradiologie médicale...

Professions dans le secteur social : Conseillère en économie sociale et familiale, Educateur spécialisé, de jeunes enfants, Assistante sociale...

Emplois technico-administratifs dans les organismes de protection sociale

Poursuite d'études :

- BTS et DUT dans le domaine paramédical et social
- Ecoles spécialisées dans le domaine (sur concours)
- Université: Licence Sciences Sanitaires et Sociales...

Poursuites d'études

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

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

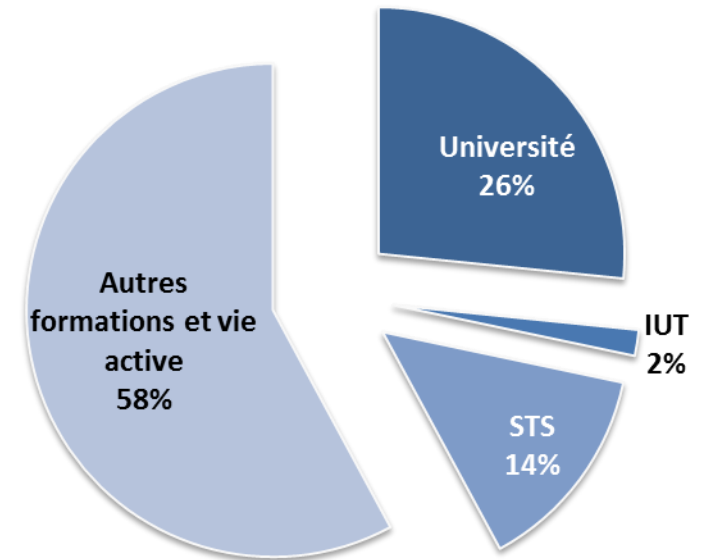
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

➤ **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



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 ^{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

Baccalauréat STL

Principalement vers des métiers en lien avec les problématiques de société : énergie et développement durable, préservation de l'environnement, production et chimie verte, sécurité chimique, dans les laboratoires de recherche-développement ; dans l'industrie pharmaceutique, ; dans les cosmétiques ; dans l'agroalimentaire et l'environnement ...

Poursuite d'études :

- BTS, DUT dans le domaine des analyses (médicales, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et industries diverses...), du contrôle, de recherche, conducteur de process...

Écoles d'ingénieurs,

CPGE TSI et TB réservées au STL

Université: Licence biologie, physique chimie...

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 ^{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

Baccalauréat STHR

Dans le domaine hôtelier, la gestion, le tourisme, la vente, la restauration collective, l'hébergement (réception, service d'étage), dans l'armée (restaurant pour officiers et sous officiers), agroalimentaire...

Poursuites d'études:

- La majorité s'oriente vers les BTS Hôtellerie-restauration, Responsable d'hébergement ou Tourisme.

DUT Gestion administrative et commerciale des organisations, gestion logistique et transport, technique de commercialisation...

Mention complémentaire accueil-reception, organisateur de réception, sommellerie...

FCIL autour de l'hôtellerie et du tourisme

Ecoles privées en hôtellerie restauration, tourisme, commerce.

Baccalauréat STAV

Dans le domaine de l'agroalimentaire comme chef de fabrication, contrôleur qualité, commercial...

Dans l'**environnement**, dans le traitement de l'eau et des déchets, auprès des collectivités locales (conseils généraux, mairies...) par exemple.

Poursuites d'études:

- BTSA dans les domaines de l'agronomie, la productions animales, la gestion et protection de la nature, la gestion forestière, la gestion et maîtrise de l'eau, la viticulture-oenologie...
- Certains BTS (industries céréalières ; agroéquipements...) ou DUT génie biologique...
- CPGE TB (priorité au bac STL)
- Ecoles d'ingénieurs dans le domaine de l'agriculture et de l'environnement

S Admission avec sélection

Après le bac, l'enseignement supérieur français offre des possibilités de poursuites d'études considérables, diversifiées et adaptées à tous les profils...



L'enseignement professionnel

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

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



BATIMENT



SERVICES



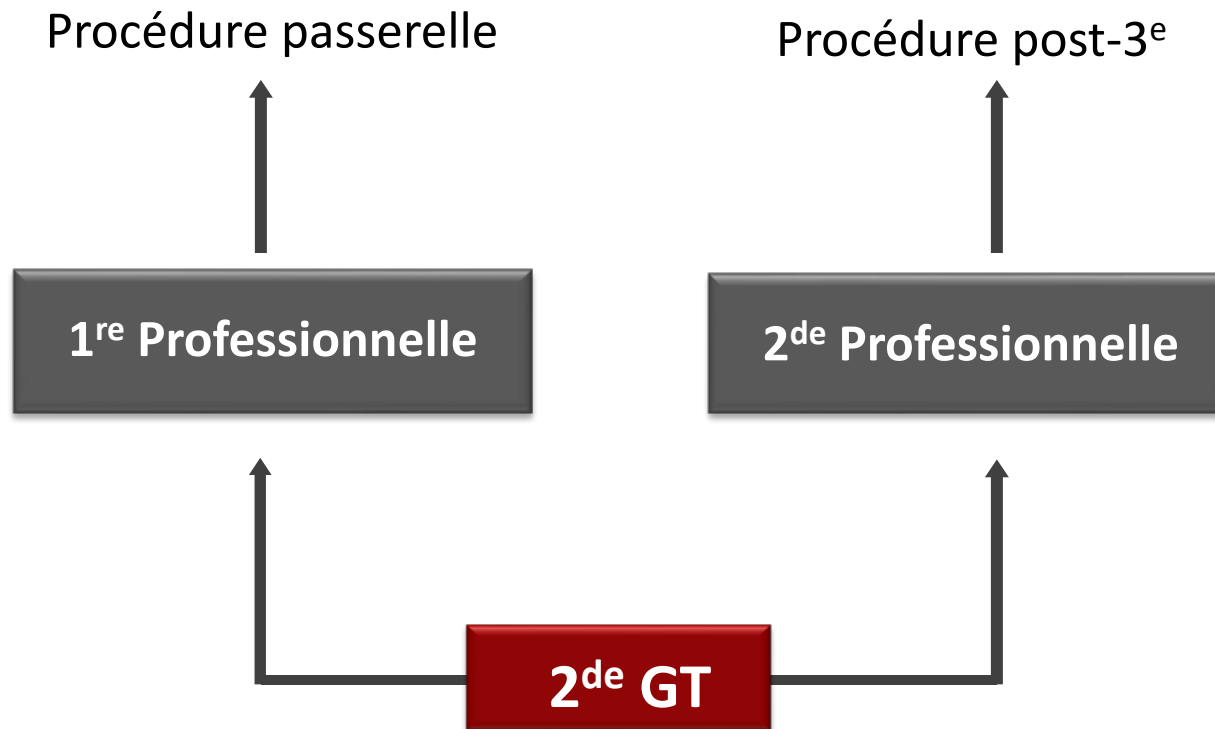
INDUSTRIE



AGRICOLE

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?

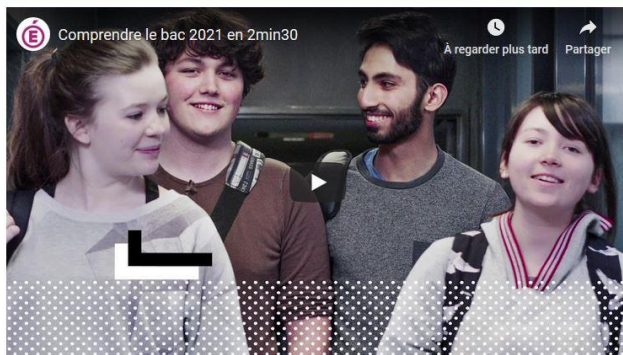


A consulter :

Le site du ministère de l'éducation nationale pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat :

http://www.education.gouv.fr/cid126438/en-route-vers-le-baccalaureat-2021.html#Baccalaureat_2021_elles_nouveautes

Baccalauréat 2021 : quelles nouveautés ?



Ou Le site Eduscol :

<http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>



Aborder le baccalauréat général et technologique en toute confiance

- sur education.gouv.fr
- sur tous les sites de l'éducation nationale

Les publications du Conseil Supérieur des Programmes

http://www.education.gouv.fr/cid131841/elaboration-des-projets-programme-futur-lycee.html#Projets_de_programme_des_classes_de_sec_nde_et_de_premiere_voies_generale_et_technologique



education.gouv.fr

POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE

LE SYSTÈME ÉDUCATIF | ÉCOLE | COLLÈGE | LYCÉE | POLITIQUE ÉDUCATIVE

CONCOURS, EMPLOIS, CARRIÈRES | LE B.O. | ETUDES & STATS

EN CE MOMENT | Vers le bac 2021 | Parcoursup | Lycée pro | Numérique | Plan mercredi

Accueil > Le système éducatif > Le ministère > Missions et organisation du ministère > Les organismes rattachés au ministère de l'éducation nationale > Le conseil supérieur des programmes > Les publications du Conseil supérieur des programmes (CSP)

Les publications du Conseil supérieur des programmes (CSP)

Élaboration des projets de programme du nouveau lycée

programmes - contenus des enseignements - Publication du CSP - 15/10/2018

IMPRIMER | A+ / A-

C'EST PRATIQUE

CONSULTEZ LES DATES

A consulter :

Le guide après la seconde de l'ONISEP

www.secondes2019-2020.fr

Les guides de l'ONISEP en téléchargement

sur www.onisep.fr/Guides-d-orientation

2019/2020 SECONDES PREMIÈRES onisep MON ORIENTATION EN LIGNE

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	J'explore le monde économique et professionnel	Je découvre l'enseignement supérieur	Je précise mes choix	Je passe à l'action

- Les enseignements au lycée
- Les épreuves du baccalauréat
- Calendrier des étapes clés
- Aide à l'orientation
- HORIZONS 21
- Les enseignements de spécialité près de chez vous

Le site PARCOURSUP pour la description des formations post-bac faite par chaque école ou université:

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

onisep TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

GUIDES RENTRÉE 2019

APRÈS LA 2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE CHOISIR SON BACCALAURÉAT

Académie de Grenoble

www.onisep.fr/alibrairie

parcoursup Entrez dans l'enseignement supérieur

Parcoursup c'est quoi ? Calendrier Les formations

Nov. Déc. Janvier 2020 Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.

1 2 3

Consultez le calendrier détaillé de Parcoursup 2020

Merci pour votre attention

3 documents à votre disposition:

- « en route vers le baccalauréat 2021 »
- Une présentation de l'enseignement scientifique
- Une présentation des enseignements de spécialité