

2022/2023

APRÈS LA seconde

Le cycle terminal
menant au baccalauréat général

Les bacs technologiques
STI2D, STL, STMG, ST2S...



Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

En rouge, ce qui existe au lycée Jean Moulin

1^{re} générale

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

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, **STL**, STD2A, STAV, S2TMD, STHR

- ☞ pour découvrir un **domaine technologique**
- ☞ pour envisager **préférentiellement des études supérieures courtes** avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2^{de} GT

La voie générale ou technologique ?

BAC GÉNÉRAL

- Enseignements théoriques abstraits
- Réfléchir / analyser / synthétiser
- Argumenter / rédiger
- Travail personnel important

**Pour des études longues :
3, 5, 9 ans après le bac et plus**

BAC TECHNOLOGIQUE

- Enseignements généraux pour consolider les savoirs fondamentaux
- Enseignements appliqués : observation, expérimentation
- Travail en groupe et en autonomie (projets)
- Travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle d'informatique, de technologie, en atelier...

**Pour des études plus courtes :
En moyenne 2, 3 ans après le
bac**

La voie générale ou technologique ?

	Baccalauréat général	Baccalauréat technologique
Poursuites d'études	Enseignement supérieur	
Orientation	54h annuelles	
Épreuves du baccalauréat	40% contrôle continu, 60% épreuves terminale (1 épreuve anticipée de français, 1 épreuve de philosophie, 2 EDS, Grand oral)	
Enseignements	Matières générales	Matières générales + enseignements technologiques appliqués à un secteur donné
Poursuites d'études	Plutôt longues (Bac + 4/5) Exemples : licence, CPGE, Écoles ...	Plutôt courtes (Bac + 2/3) Exemples : BTS, BUT
À choisir en 2^{de}	3 enseignements de spécialité	Une série de bac parmi 8 au choix (les 3 enseignements de spécialité sont déterminés par la série)
Enseignements optionnels en 1^{re}	1 au choix (sauf pour Langues et cultures de l'antiquité cumulable avec une autre option)	1 à 2 au choix

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
Mathématiques (sauf si spécialité maths)	1 h 30	
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 au choix de l'orientation

La voie générale

Enseignements de spécialité

Au lycée Jean Moulin

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

Arts (arts plastiques, arts du cirque, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts)

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

LLCE Anglais

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

Education physique, pratique et culture sportive

Biologie écologie (lycée agricole uniquement)

La voie générale

Au lycée Jean Moulin

Enseignements optionnels

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

Arts

Plastiques
Histoire des arts

EPS

Langue et cultures de l'Antiquité

Latin - Grec

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

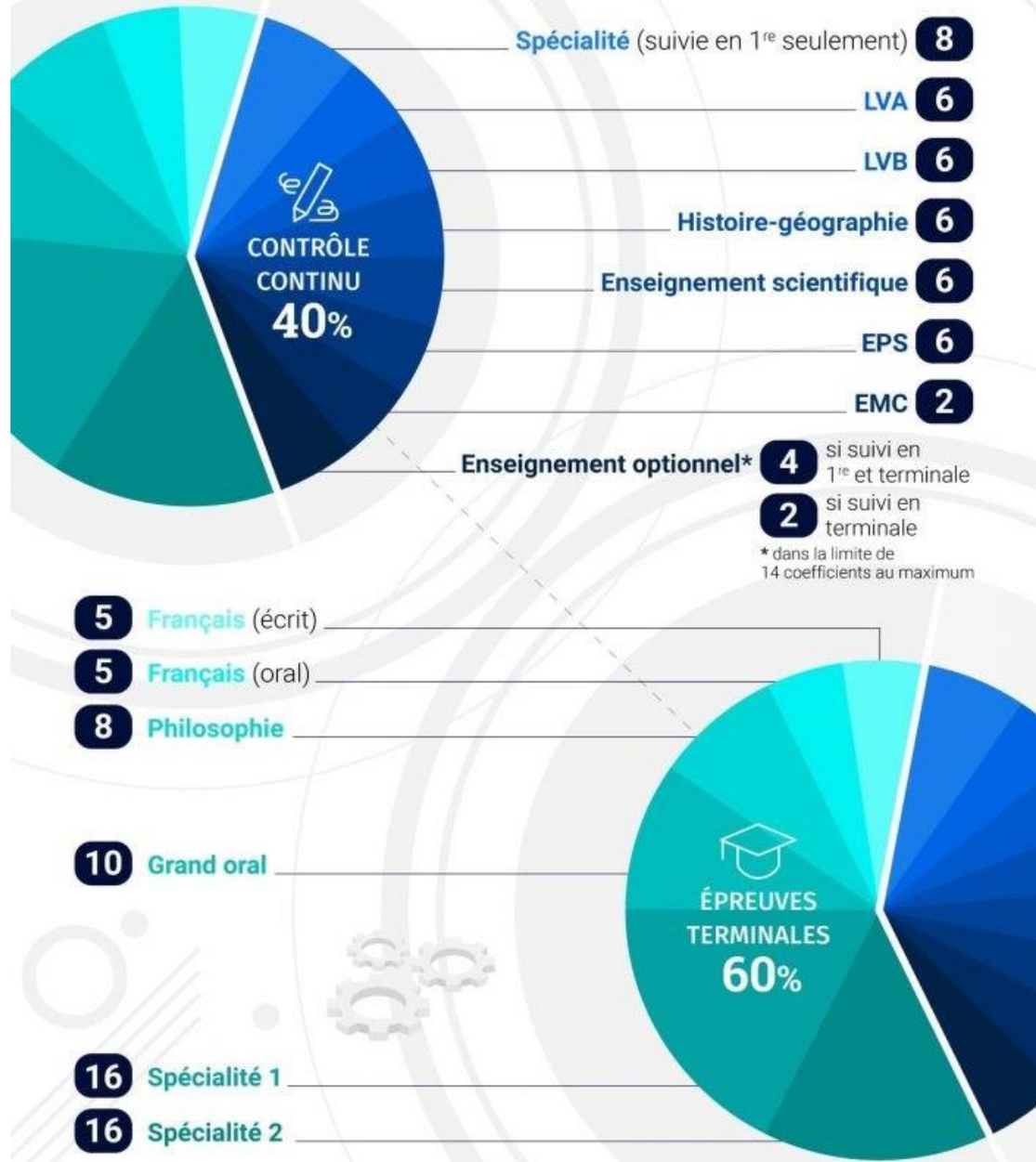
Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité en Terminale

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité en Terminale (mais en 1^{ère})

La voie générale

Les coefficients du baccalauréat



Calendrier des épreuves finales du bac général

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
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}

Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

Comment faire mon choix ?

Choisissez des enseignements de spécialité qui vous plaisent et dans lesquels vous êtes déjà à l'aise, ou bien qui vous tentent vraiment. Vos goûts seront les meilleurs moteurs de votre motivation et de votre réussite.

Pour connaître le contenu des ES :

▶ <https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/quels-sont-les-enseignements-de-specialite-au-lycee-comment-les-choisir-324419>

▶ www.quandjepasselebac.education.fr



2020/2021
SECONDES PREMIÈRES

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



Consultez le site officiel qui vous est dédié :

www.secondes-premieres2022-2023.fr

CIO Albertville

La voie technologique

Les séries technologiques sont organisées autour de grands domaines de connaissances liées aux différents secteurs d'activités : industrie et développement durable, biotechnologies et expérimentations de laboratoire, management et gestion, secteur de la santé et du social, arts...

STHR SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

STI2D SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

STL SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

S2TMD SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE,
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

STD2A SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

La voie technologique

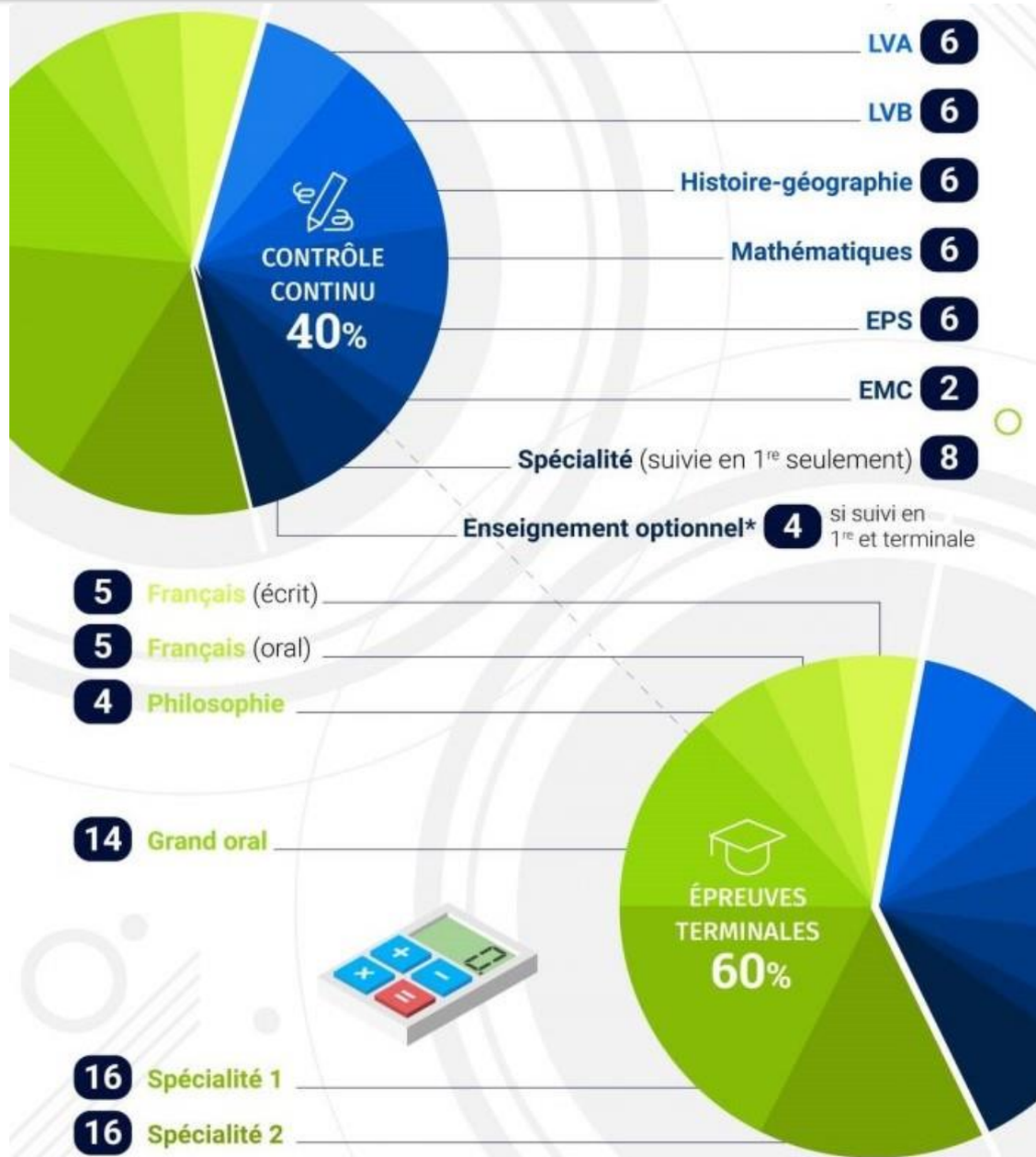
Enseignements communs du cycle terminal

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 au choix de l'orientation

La voie technologique

Les coefficients du baccalauréat



Calendrier des épreuves finales du bac technologique

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
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}

Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

La voie technologique

Lycée Jean Moulin

STMG

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

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.

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance (Jean Moulin) ou		
- Mercatique (Jean Moulin)		
- Ressources humaines et communication (JM) ou	-	10 h
- Systèmes d'information de gestion (La Ravoire)		
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La voie technologique

Poursuites d'études :

- **BTS** comptabilité, management commercial opérationnel, négociation et digitalisation de la relation client, Gestion de PME, communication, assurance, banque, transport, tourisme...
- **BUT** gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...
- **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)

La voie technologique

Ugine et Chambéry



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.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction (Chambéry) ou - Énergie et environnement (Ugine) ou - Innovation technologique et éco-conception (Ug) ou - Systèmes d'information et numérique (Ugine)	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

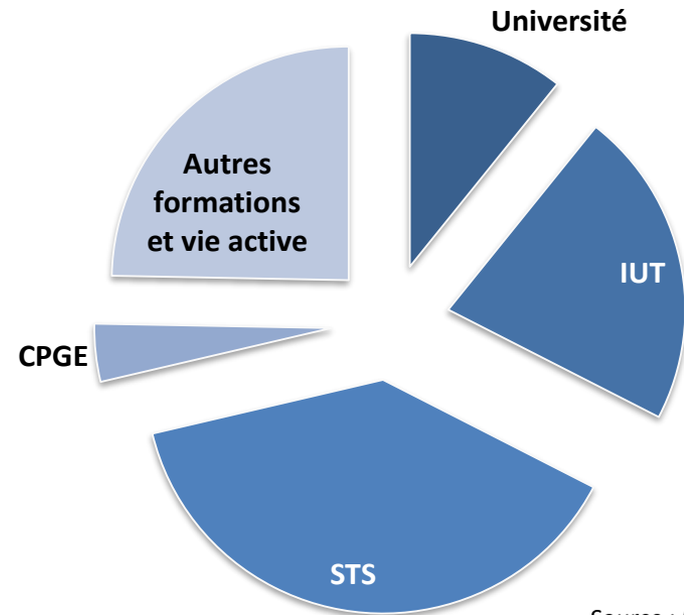
La voie technologique

Poursuites d'études :



- **BTS** Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels...
BUT génie mécanique et productique, mesures physiques ...
- **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), Polytech...
- **Préparations aux grandes écoles**
CPGE TSI

Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

La voie technologique

Au lycée du Granier – La Ravoire



SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

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.

Enseignements de spécialité	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

La voie technologique



SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Poursuites d'études :

- **BTS économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique...**

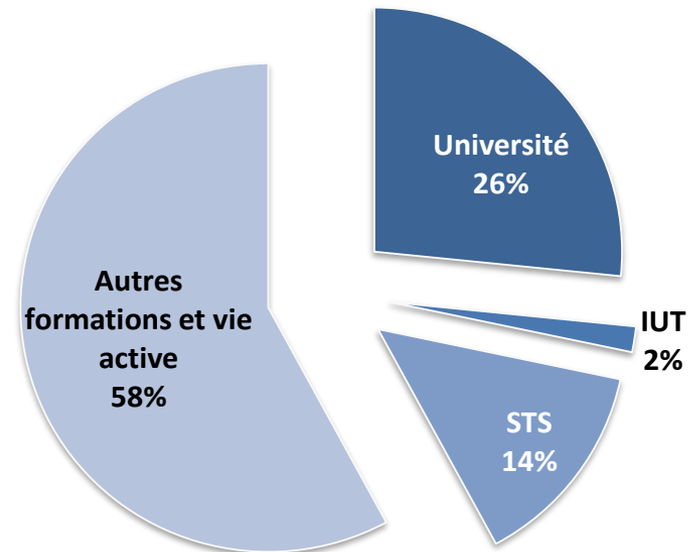
BUT Carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

- **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 :**
(1ère année licence) sciences sociales, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



La voie technologique

Au lycée Jean Moulin

- 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 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...

Enseignements de spécialité	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

La voie technologique

Villefontaine (Vinci) ou Grenoble (Argouges)

STD2A

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

- 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

La voie technologique

Thonon ou Grenoble



SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

- Un bac polyvalent pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la restauration, de l'hébergement et de la gestion hôtelière.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS Management en hôtellerie-restauration, Gestion de la PME... BUT GACO, GEA, TC...**
 - Les écoles spécialisées :** école Vatel, Institut Paul Bocuse...
 - L'université :** Licences professionnelles en gestion hôtelière, management des services d'accueil, d'hébergement, de restauration ou en tourisme.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Ens scientifique alimentation - environnement	3 h	3 h
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	10 h
Economie et gestion hôtelière	5 h	5 h
Total	18 h	18 h

Dans cette série : Un stage de 4 semaines en 2^{de} et un en 1^{ère}. Option LV3

La voie technologique

G. Fauré - Annecy



SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE,
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

- **Débouchés** : Dans les domaines de **l'enseignement** (professeur, animateur, intervenant...), de **la gestion et de la médiation culturelle** (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...), **du spectacle** (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur...).
- **Poursuites d'études** : Études artistiques au Conservatoire / Études supérieures d'interprète. Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse / Ballets et compagnies de danse.
Licence de musicologie, Licence des métiers du son, Licence arts et spectacle...

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Economie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	-
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	5 h 30	7 h
Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5 h 30	7 h
Total	14 h	14 h

La voie technologique

La Motte Servolex (Reinach)

Organisation de la formation :



SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

8 semaines de stages dont 6 prises sur la scolarité : 5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme professionnel (dont 3 prises sur la scolarité) ; 3 semaines de stages collectifs encadrés par l'équipe pédagogique.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Gestion des ressources et de l'alimentation (biologie-écologie, PC, sciences agronomiques...)	6 h 45	6 h 45
Territoires et sociétés	2 h 30	-
Technologie	3 h	-
Territoires et technologies	-	4 h 30
Total	12 h 15	11 h 15

Poursuites d'études : BTSA ACSE, BTSA Productions Animales, BTSA productions végétales, BTSA Transformation Fromagère...

Certains vont à l'université : BUT, Licence de biologie

Mais aussi : CPGE, IFSI, APFORM (ASV auxiliaire spécialisé vétérinaire...), Ostéopathie animale...

L'obtention du bac STAV donne la capacité à l'installation agricole

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 ?

Mini-stage obligatoire dans l'établissement demandé

Demande de réorientation à formuler le plus tôt possible

Procédure passerelle

1^{re} Professionnelle

Procédure post-3^e

2^{de} Professionnelle

2^{de} GT

Procédures d'orientation et d'affectation après la seconde GT

Fin du 1^{er} semestre : intentions provisoires d'orientation (série générale, technologique, ou réorientation vers la voie professionnelle) puis avis provisoire du conseil de classe.

Au 2^{ème} semestre : vœux définitifs d'orientation puis avis du conseil de classe qui devient « décision d'orientation ».

- 1^{ère} technologique non contingentée : 1^{ère} STMG et 1^{ère} STI2D : l'élève est affecté s'il dispose d'une décision d'orientation favorable pour une de ces séries.
- 1^{ère} technologique contingentée : 1^{ères} STL, ST2S, STD2A et STHR : affectation en fonction d'un barème lié aux résultats scolaires et/ou à la condition d'avoir suivi certains enseignements en 2^{nde} GT.
- 1^{ère} STAV : Recrutement national avec priorité aux élèves ayant suivi l'enseignement EATDD en 2^{nde} GT.

Fin 1^{er} semestre : choix provisoires de spécialités de première.

Fin 2^{ème} semestre : choix définitifs des spécialités de première.

Se documenter



- www.onisep.fr
- www.quandjepasselebac.education.fr
- www.secondes-premieres2022-2023.fr (5 étapes à la carte pour construire mon avenir au lycée)
- www.horizons21.fr (pour les choix de spécialités du bac général)

Centre
d'information et d'orientation
d'Albertville
45 Avenue Jean Jaurès
ALBERTVILLE
TEL : 04 79 32 06 83

Ouverture du lundi au vendredi
(aussi pendant les vacances scolaires)

de 9h00 à 12h00
et de 13h30 à 17h30

