

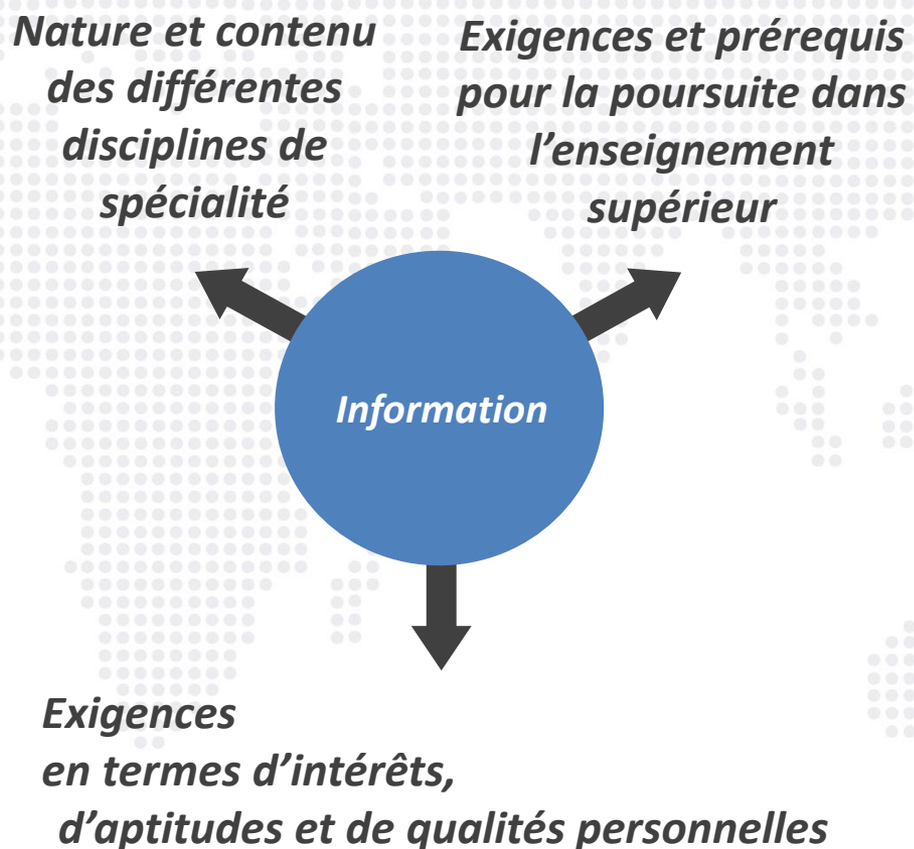
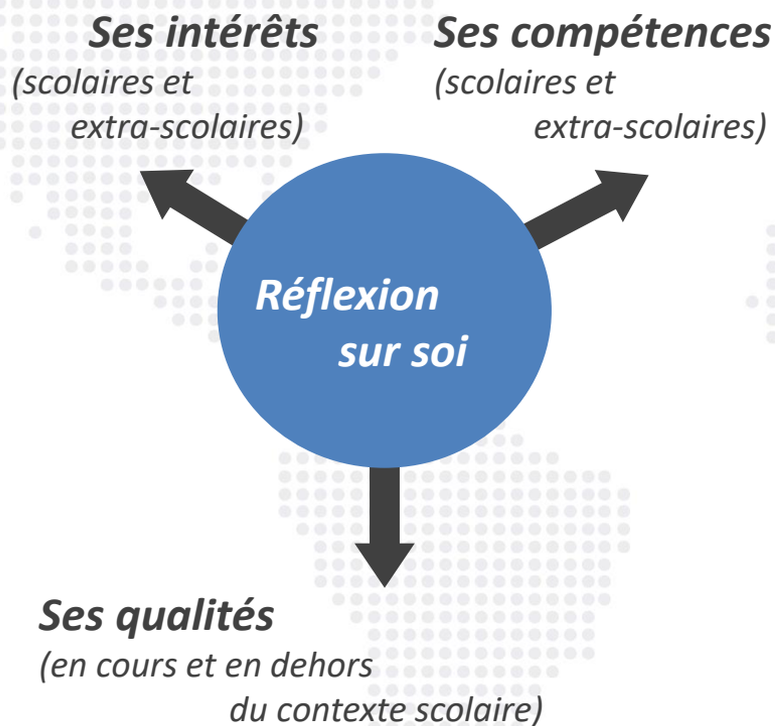


Lycée P.Brossolette

**L'orientation après une
seconde générale et
technologique**

CIO LYON EST

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



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

Simulez vos combinaisons de spécialités et
découvrez les perspectives de formations et
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

Indiquez les 3 enseignements de spécialité que vous suivez en première

Arts

Arts : arts du cirque

Arts : arts plastiques

Arts : cinéma - audiovisuel

Arts : danse

Arts : histoire des arts

Arts : musique

Arts : théâtre

Biologie-écologie

Éducation physique, pratique et culture sportive

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Allemand

Anglais

Basque

Breton

Catalan

Corse

Espagnol

Italien

Occitan-langue d'oc

Portugais

Tahitien

Créole

Anglais - monde contemporain

Langue non précisée

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de l'ingénieur

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour

✓ Je valide

Retour à l'accueil vous êtes en **première générale**

Comment ça marche ?

Vous devez choisir deux spécialités pour la terminale.
Découvrez les combinaisons possibles

Combinaison 1

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
Sciences économiques et sociales

Combinaison 2

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
Mathématiques

Combinaison 3

Sciences économiques et sociales
Mathématiques

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

	Arts et industries culturelles	
	Droit et sciences politiques	
	Informatique, mathématiques et numérique	
	Lettres, langues et communication	
	Santé	
	Sciences du vivant et géosciences	
	Sciences économiques et de gestion	
	Sciences humaines et sociales	
	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
	Sport et activités physiques	

Cette simulation ne tient compte ni des options ni
des enseignements spécifiques qui enrichissent votre
parcours.

 MATHS COMP

 MATHS EXPERTES

 DGMC

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour

Testez vos combinaisons
sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

Droit et sciences politiques

UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : droit, sciences politiques, administration publique...
- Institut d'études politiques (IEP)
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT carrières juridiques...
- ...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 3 du site [Secondes premières 2019-2020](#)

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Administrateurs de biens
- Attaché d'administration
- Avocat
- Clerc d'huissier
- Collaborateur actes courants
- Collaborateur de notaire
- Commissaire-priseur
- Conseiller pénitentiaire d'insertion et de probation
- Directeur des services pénitentiaires
- Éducateur de la protection judiciaire de la jeunesse
- Greffier
- Huissier
- Juriste d'entreprise
- Juge
- Magistrat
- Notaire
- Officier de police judiciaire, gendarmerie
- Professeur de collège et de lycée
- Rédacteur territorial



[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

première technologique

[COMMENT ÇA MARCHE ?](#)

Choisissez votre série

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

STL Sciences et technologies de laboratoire

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

STD2A Sciences et technologie du design et des arts appliqués

S2TMD Sciences et techniques du management du théâtre, de la musique et de la danse

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

Notre série du bac technologique

STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

La série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable s'adresse à tous les jeunes gens, filles ou garçons, qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, pour résoudre des problèmes concrets en réponse aux besoins des personnes et de la société. La vocation de cette série est de permettre aux jeunes d'accéder, au terme de leur formation, aux qualifications d'ingénieur

Cette simulation ne tient compte ni des options ni des enseignements spécifiques qui enrichissent votre parcours.

- Arts et industries culturelles
- Droit et sciences politiques
- Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme
- Informatique, mathématiques et numérique
- Lettres, langues et communication
- Santé
- Sciences du vivant et géosciences
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences humaines et sociales
- Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT chimie, génie civil-construction durable, génie industriel et maintenance, génie mécanique et productique, génie électrique et informatique industrielle, génie thermique et énergie, mesures physiques, packaging emballage et conditionnement, qualité logistique industrielle et organisation, science et génie des matériaux
- BTS (à noter : les bacheliers professionnels sont prioritaires sur ces formations) : BTS aéronautique, métiers de l'eau, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, contrôle industriel et régulation automatique, bâtiment, travaux publics, conception des processus de réalisation de produits, conception et

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Automaticien
- Chargé d'affaires en génie mécanique ou électrique
- Conducteur de travaux dans le BTP
- Domoticien
- Ingénieur chimiste
- Ingénieur de production ou de recherche et développement
- Ingénieur en environnement
- Ingénieur en R & D en énergies renouvelables
- Métrologue
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Roboticien
- Statisticien



LA VOIE TECHNOLOGIQUE



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Les bacs technologiques

STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

STI2D : Sciences et Technologies Industrielles et du Développement Durable

STL : Sciences et Technologies des Laboratoires

ST2S : Sciences et Technologies de la Santé et du Social

STD2A : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

STAV : Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant

S2TMD: Sciences et Techniques du Théâtre et de la Danse

STHR: Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Vous suivrez des enseignements communs, quelle que soit la série sélectionnée

:

Français (en première) **3h** et Philosophie (en terminale) **2h**

Histoire Géographie **1h30**

Enseignement moral et civique **18h/an**

Mathématiques **3h**

Langues vivantes A et B **4h**

Education physique et sportive **2h**

The background features a stylized world map composed of light blue dots. There are solid blue rectangular accents in the top-left and bottom-right corners.

Les enseignements de spécialité

En fonction de la série que vous choisirez,
des enseignements de spécialité vous seront proposés
à raison de:

3 spécialités en 1^{re}
et de 2 en terminale.

SÉRIES TECHNOLOGIQUES

EN PREMIÈRE

STMG	<ul style="list-style-type: none"> Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR	<ul style="list-style-type: none"> Enseignement scientifique alimentation-environnement Sciences et technologies culinaires et des services Économie-gestion hôtelière
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> Innovation technologique Ingénierie et développement durable Physique-chimie et mathématiques
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse
STAV	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et sociétés Technologie
STL	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> Outils et langages numériques Design et métiers d'art

EN TERMINALE

STMG	<ul style="list-style-type: none"> Management, sciences de gestion numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance / mercatique (marketing) / ressources humaines / communication / systèmes d'information de gestion Droit et économie
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement alimentation - environnement Économie-gestion hôtelière
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information numériques Physique-chimie et mathématiques
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse
STAV	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et technologie
STL	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie - biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et méthode en design Conception et création en design et métiers d'art

(Industrie et du Développement Durable)

Pour machines, et concevoir de nouveaux produits.

Pour ceux qui aiment comprendre le fonctionnement des systèmes. 4 spécialités industrielles :

- Architecture et construction
- Energies et environnement et conceptions industriels,
- Syst.d'info. et numériques

Vers quels secteurs ?

Bâtiment, énergie, matériaux, mécanique automobile, microtechnique, électronique, informatique industrielle...



(Sciences et Technologies de Laboratoires)

Programme tourné vers les activités de laboratoire.

Pour les élèves attirés par les manipulations, qui ont des capacités dans les matières scientifiques mais aussi une bonne mémoire et rigueur d'esprit

Vers quels secteurs ?

Laboratoire, paramédical, santé, chimie, énergie, pharmacie, agroalimentaire, environnement

(de la Santé et du Social)

Pour ceux qui sont intéressés par le fonctionnement des structures sanitaires et sociales (crèches, maison de retraite...), les maladies et leur prévention, le fonctionnement du corps humain,

Formations paramédicales (infirmier, diététicien, manipulateur en électroradiologie médicale, ergothérapeute...)

Formations technico-administratives (assistants des professionnels de la santé et du social...)

Formations sociales (conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, éducateurs spécialisés...)



STD2A (Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués)

Pour ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

Vers quels secteurs ?

Design industriel, architecture d'intérieur, mode, enseignement, publicité, animation...

Les bacs technologiques



STHR (Sciences et technologies de l'hôtellerie et la restauration)

Seconde spécifique

Pour ceux qui sont intéressés par l'hôtellerie et la restauration

Au programme, des enseignements généraux pour assurer une bonne culture générale et des enseignements technologiques (Restauration, Services et Gestion hôtelière).

STAV (Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant)

Pour les élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Au programme : enseignement général et technologique sur les thèmes de l'agriculture, territoires et société, de l'alimentation et gestion du vivant, des ressources durables et non durables,

Vers quels secteurs ?

Agriculture, Agronomie Nutrition, Aménagement



STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)

Pour ceux qui s'intéressent aux nouvelles techniques de communication et de gestion, à la comptabilité ou au commerce.

Etude de l'entreprise : environnement économique et juridique, techniques de gestion et de communication interne ou externe.

Vers quels secteurs ?

Commerce, gestion, informatique, social, secrétariat



S2TMD (Sciences et Techniques du théâtre de la musique et de la danse)

Il s'adresse aux élèves comédiens, danseurs ou instrumentistes qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leurs pratiques artistiques. Les élèves doivent s'inscrire en parallèle dans un conservatoire. Motivation et capacités physiques sont d'ériger

Poursuites d'études supérieures en relation avec la

BAC STMG



L'esprit d'entreprise

Qualités requises

- Intérêt pour l'entreprise, son organisation, son fonctionnement, sa communication
- Intérêt pour un enseignement concret : informatique, bureautique, traitement de données chiffrées, études de cas
- Autonomie et esprit d'initiative

Au programme

En 1^{ère}: 3 spécialités

- L'économie-droit: revenus des ménages, marché du travail, politique économique et échanges internationaux
- Le management des organisations: fonctions du management stratégique, organisation de la production, pilotage et contrôle, direction, animation et mobilisation humaine.
- Les sciences de gestion et numérique: organisation efficace de l'entreprise, le facteur humain, l'information, la création de richesse, l'évaluation et la performance.

BAC STMG

L'esprit d'entreprise

Au programme

En terminale: 2 Spécialités

▪ Management, sciences de gestion et numérique

Avec au choix un enseignement spécifique parmi:

▪ Gestion et finance, Mercatique, Ressources humaines et communication, systèmes d'information et de gestion et

▪ Droit et Economie



Quelques exemples de débouchés après le bac STMG

- Gestion et finance : BUT GEA, DCG, BTS Banque, BTS comptabilité et gestion des organisations, BTS professions immobilières
- Marketing (mercatique) : BUT Tech de Co, GACO, BTS Négociation et digitalisation relation client, BTS management Commercial Opérationnel
- Ressources humaines et communication : BUT GEA, BTS Support à l'action managériale, BTS Gestion de la PME
- Systèmes d'information de gestion : BTS Services informatiques aux organisations : option A systèmes et réseaux ou option B logicielles et applications

LES 3 SPÉCIALITÉS DU BAC STI2D en 1ère

Ingénierie et
développement Durable

Innovation technologique

Physique Chimie et Mathématique



LES 2 SPÉCIALITÉS DU BAC STI2D en Terminale

Ingénierie Innovation et Développement Durable

Avec un enseignement spécifique parmi

AC, ITEC, SIN, EE

AC: Architecture et Construction

ITEC: Innovation Technologique et éco conception

SIN: Systèmes d'information et numérique

EE: Energie environnement

Physique Chimie et Mathématique

Des exemples de débouchés DU BAC STI2D

CIO LYON EST

Energie et
Environnement
EE

BUT Hygiène, sécurité
environnement, GEII,
BTS électrotechnique, BTS
domotique, BTS Fluides
Energies et Environnements

Innovation Technologique
et Eco-Conception
ITEC

BUT GMP, GIM
BTS conception de produits
industriels, BTS conception et
réalisation de carrosseries, BTS
maintenance industrielle

Architecture et
construction
AC

BTS géomètre-topographe, BTS
batiment, BTS travaux publics,
BTS aménagement-finition

Système d'Information et
Numérique
SIN

BTS domotique, BTS services
informatiques aux
organisations, BTS métiers de
l'audiovisuel

BAC ST2S

Aider, soigner, conseiller

Qualités requises

- Intérêt pour l'organisation du système social et de santé
- Motivation pour les métiers du paramédical et social
- Curiosité pour la culture scientifique : physiopathologie et physique-chimie

Au programme

Les spécialités

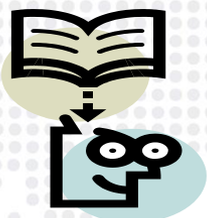
3 spécialités en première

Physique-chimie pour la santé. Trois thèmes sont étudiés : prévenir et sécuriser ; analyser et diagnostiquer ; faire des choix autonomes et responsables. Cet enseignement de spécialité vise la construction d'une culture fondée sur les relations entre physique, chimie, biologie et physiopathologie humaine.

Biologie et physiopathologie humaines. Les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.

Sciences et techniques sanitaires et sociales. L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.

2 spécialités en terminale: **Sciences et techniques sanitaires et sociales.**
Chimie, biologie et physiopathologie humaines.



Quelques exemples de débouchés du bac ST2S

- Le secteur social:

-Le BUT carrières sociales forme à différents métiers, selon l'option choisie : [animation sociale et socioculturelle](#) (ASS) ; [assistance sociale](#) (AS) ; [éducation spécialisée](#) (ES) ; [gestion urbaine](#) (GU) ; [services à la personne](#) (SP). Avoir une expérience dans l'animation ou le social est indispensable.

-Le [BTS économie sociale familiale](#), Le [BTS SP3S](#) (services et prestations des secteurs sanitaire et social)

- Le secteur paramédical:

-BUT génie biologique, option [diététique](#) ou le DUT génie biologique option [analyses biologiques et biochimiques](#). TB niveau en sciences

-[BTS diététique](#), [BTS prothésiste-orthésiste](#).

BAC STL

Analyser, observer, manipuler

Qualités requises

➤ Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.

Au programme

Les spécialités

3 spécialités en première

Physique chimie et mathématiques

Biochimie biologie

Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

2 spécialités en terminale:

Biotechnologies

Cette spécialité étudie des exemples concrets d'application des biotechnologies dans différents secteurs (agroalimentaire, santé, environnement...), à travers des activités technologiques variées, relevant de la biochimie, de la microbiologie et de la biologie humaine. Elle permet de construire des compétences d'analyse et de synthèse nécessaire dans le monde de la recherche des bio-industries, de la maîtrise de l'environnement et de la gestion de la santé.

Sciences physiques et chimiques en laboratoire Cette spécialité permet d'appréhender la diversité des métiers impliquant les sciences et technologies pratiquées dans les laboratoires, dans des domaines très variés tels que la production (énergie, produits de construction, emballages, produits chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, textiles), l'aéronautique, l'analyse médicale et biologique, le traitement (eaux, déchets, pollution, air...), la météorologie, etc



Quelques exemples de débouchés du bac STL

Les BUT:

Chimie (options [chimie industrielle](#) ; [chimie des matériaux](#) ; [chimie analytique et de synthèse](#)), Génie biologique (options [agronomie](#) ; [analyses biologiques et biochimiques](#) ; [diététique](#) ; [génie de l'environnement](#) ; [industries agroalimentaires et biologiques](#))

Génie chimique, génie des procédés (options [procédés](#) ; [bio-procédés](#))

[Génie thermique et énergie \(GTE\)](#), [Hygiène, sécurité, environnement \(HSE\)](#), [Mesures physiques \(MP\)](#), [Science et génie des matériaux \(SGM\)](#)

Des BTS:

[Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques](#) (BTSA Anabiotec)

[Analyses de biologie médicale](#), [Bioanalyses et contrôles](#), [Biotechnologies](#)

[Contrôle industriel et régulation automatique \(CIRA\)](#), [Diététique](#)

[Métiers de l'eau](#)

Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie option A [management](#) ; option B [formation-marques](#) ; option C [cosmétologie](#)

Métiers de la chimie...

BAC
STD2A



Qualités requises

Pour les élèves 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.

En 1^{ère} :

- **Physique-chimie.** Deux thématiques sont proposées dans cet enseignement de spécialité: connaître et transformer les matériaux ; voir et faire voir des objets. Les élèves étudient les propriétés physiques des matériaux, ainsi que la lumière.

- **Outils et langages numériques.** Les élèves étudient la modélisation en trois dimensions, l'interactivité, la publication numérique ou encore les langages de programmation. Ils appréhendent les enjeux du numérique dans leur future activité de création.

En terminale

- **Design et métiers d'art.** L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'acquérir une solide culture (histoire des techniques, des évolutions technologiques et de la création artistique, savoirs scientifiques, économiques ou artistiques, entre autres).

- **Analyses et méthodes en design**
- **Conception et créations en 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.



VOIE TECHNO → Choisir un domaine d'activité

Agronomie →

série STAV

→ **Biologie - Agronomie**



**Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant**

4 domaines d'approfondissement :

- **production agricole**
- **transformation des produits alimentaires**
- **aménagement et valorisation de l'espace**
- **services en milieu rural**



LA VOIE GENERALE

A world map composed of a grid of small dots, with the text 'LA VOIE GENERALE' centered over it. The map is rendered in a light gray color against a white background. The text is in a bold, black, sans-serif font. A solid blue horizontal bar is at the top of the page, containing the same text 'LA VOIE GENERALE' in white. A solid blue vertical bar is on the right side of the page.

LA VOIE GENERALE

Baccalauréat

CIO LYON EST

- 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**

(Simulation Horizons21)

Baccalauréat

Volume horaire de la voie générale

	1ère	2ème
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
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

Enseignements communs du cycle terminal

	1ère	Terminale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique + 1h30 Mathématique(2023)	2 h 1h30	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation 54h/an		

Baccalauréat

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Sciences de l'ingénieur

Numérique et sciences informatiques

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

ARTS

EPS

Biologie-Ecologie

L'élève choisit **3** spécialités en première

4 h pour chacune, soit un total de 12

h

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

6h pour chacun soit au total 12h

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

Baccalauréat

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

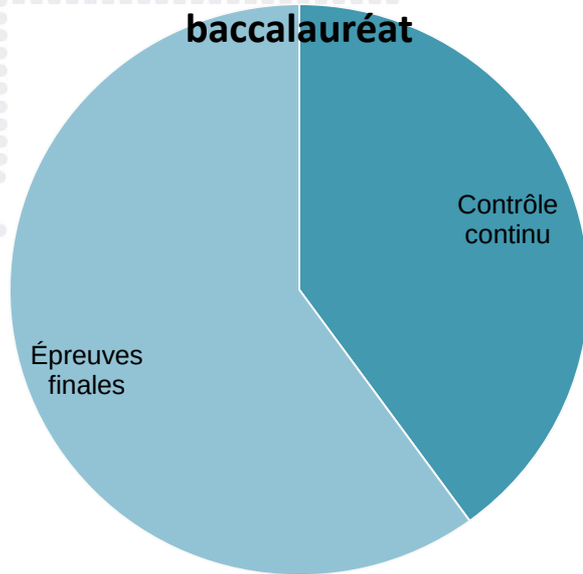
Le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Le choix des disciplines de spécialité est donc important pour le projet d'étude de l'élève.
- Les disciplines de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève.
- Les disciplines de spécialité doivent être choisies pour permettre au dossier de l'élève de répondre aux attendus des établissements de l'enseignement supérieur lors de la sélection (notamment via la plateforme Parcoursup). Dans cette optique, l'élève peut compléter ces enseignements de spécialité par des enseignements optionnels.

Baccalauréat

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

Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
 - ✓ Enseignements de spécialité (2)
 - ✓ Philosophie
 - ✓ Oral final

Baccalauréat

Coefficients des épreuves du baccalauréat

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	juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité 2	16	Écrit	juin 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}

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

Mr SOLER

Présentation des
spécialités possibles au lycée
Brossolette de Villeurbanne

Au lycée Brossolette

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (ANGLAIS)

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Numérique et sciences informatiques

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (GREC)

ARTS
(Arts plastiques)

L'élève choisit **3** spécialités en première

4 h pour chacune, soit un total de 12h

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale
6h pour chacun soit au total 12h

Au Lycée Brossolette

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

**Langue vivante C
(Arabe/Italien)**

Théâtre (Atelier)

**Langue et cultures de
l'Antiquité(Grec/Latin)**

**Arts(Plastiques/cinéma-
Audiovisuel)**

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 :

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

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 ?

Procédure passerelle
Attention très PEU de places

Procédure post-3^e

1^{re} Professionnelle

2^{de} Professionnelle

2^{de} GT

```
graph TD; A[2de GT] --> B[1re Professionnelle]; A --> C[2de Professionnelle]; B --> D[Procédure passerelle]; C --> E[Procédure post-3e];
```

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
METIERS DE LA VENTE ET DU COMMERCE

Rentrée 2022

Nouveauté !

Après une 2nde GT vous pouvez
intégrer une classe de

1^{ère} passerelle professionnelle

En Baccalauréat Professionnel
**« Métiers du Commerce
et de la Vente »**

Au Lycée Professionnel Magenta



- ✓ Pour développer vos qualités relationnelles et commerciales
- ✓ Pour acquérir des compétences propres dans le E-commerce en forte demande sur les métiers :
Assistant(e) marketing web
Assistant(e) de communication digitale
Assistant(e) community manager
de l'e-réputation

Les modalités d'admission :

Rédiger un dossier de candidature passerelle 1^{ière} Pro à remettre à votre établissement d'origine.

Recevoir un avis favorable de l'établissement d'accueil demandé.

Formuler le vœu via AFFELNET Lycée 1^{ière},

Attendre les résultats d'affectation avant l'inscription au mois de juin.

Pour plus d'informations contacter la
Directrice Déléguée aux Formations
04.78.68.87.57
DDF0690047b@ac-lyon.fr

Option A

Animation et gestion de l'espace commercial

Permet d'exercer les activités commerciales de vente, de conseil, de fidélisation, de gestion dans un commerce.

Option B

Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

Prospection client, élaboration d'un argumentaire de vente, contact direct avec le client.

Un parcours valorisé par des partenaires professionnels (projet et période de formation en milieu professionnel) pour envisager une poursuite post-bac sur la Métropole en :

BTS Support à l'Action Managériale (exemple au Lycée Colbert, La Martinière Duchère, Récamier).

BTS Management Commercial Opérationnel (exemple au Lycée Brossolette, Jacques Brel, Sartre)

BTS Négociation et digitalisation de la relation client (exemple au Lycée Colbert, Lacassagne, Parc Chabrières)

A consulter :



Préparer
Parcoursup et
choisir son
orientation



Le site Eduscol pour toutes les informations
concernant la réforme du baccalauréat :

eduscol.education.fr



Quand je passe le bac

quandjepasselebac.education.fr



Horizons 2021

www.horizons2021.fr



PERMANENCES Psy EN AU LYCEE

Mme ROBIN

→ Le Lundi 8h30-16h30

Le Jeudi 8h30-16h00

**PRENDRE RENDEZ VOUS
auprès des CPE**

CIO LYON EST

PERMANENCES Psy EN AU CIO

3 rue des fleurs
Villeurbanne
04.78.93.16.25



Région académique
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



CENTRE D'INFORMATION
ET D'ORIENTATION LYON EST



service public gratuit de l'éducation nationale