



onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS

GUIDES

**RENTÉE
2019**

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

Académie de Lyon

www.onisep.fr/lalibrairie



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



RÉGION ACADÉMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION





À COMMANDER EN LIGNE

Version papier ou numérique

TOUTES LES PUBLICATIONS POUR BIEN S'ORIENTER

onisep

LA LIBRAIRIE

EN LIGNE



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS



À l'issue de la classe de 2^{de}, une nouvelle étape de votre orientation et de votre parcours scolaire s'amorce. Vous avez à vous déterminer, soit pour la voie générale, soit pour la voie technologique. Vous choisissez ainsi trois enseignements de spécialité si vous optez pour le baccalauréat général, ou une série particulière si vous préparez un baccalauréat technologique. Ce choix doit contribuer à préciser votre projet personnel de formation, et vous aide aussi à réfléchir aux perspectives d'accès aux différentes formations de l'enseignement supérieur.

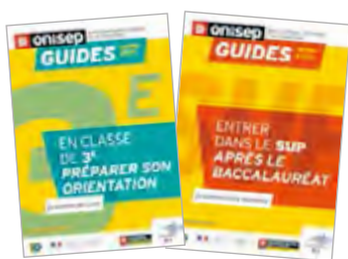
Ce guide *Après la 2^{de} générale et technologique* s'appuie sur des informations actualisées au regard de la rentrée 2019. Il prend en compte tous les éléments relatifs à la réforme en cours du lycée général et technologique. Il a pour ambition d'éclairer l'ensemble des parcours qui s'offrent à vous. En présentant les différentes voies possibles, il favorise votre réflexion, les échanges avec votre environnement familial, les approfondissements à travailler avec des professionnels, enseignants, spécialistes de l'orientation, animateurs des forums et des journées portes ouvertes organisées par les établissements scolaires.

Afin d'éclairer au mieux vos choix de parcours, vous pouvez aussi contacter les conseillers du service « Mon orientation en ligne » (www.monorientationenligne.fr). Ils répondront directement à toutes les questions que vous vous posez par mail, tchat ou téléphone.

C'est maintenant à vous de traiter toutes ces informations pour nourrir votre réflexion et construire votre parcours par une spécialisation progressive et ce dans l'objectif d'une insertion professionnelle réussie.

Michel Quéré
Directeur de l'Onisep

Des infos pour vous aider à préparer vos choix d'orientation



En ligne, des guides d'information pour l'orientation



Répondez à quelques questions de l'Onisep pour découvrir les métiers qui vous correspondent.

Les études, les diplômes, les établissements de formation, les métiers



Des échanges avec des professionnels et des experts

PRÈS DE CHEZ VOUS



Des informations de proximité, spécifiques à chaque académie, à chaque région



L'École expliquée aux parents



Des témoignages vidéo de professionnels et de jeunes en formation

2021: VERS UN NOUVEAU BACCALAURÉAT

LES 4 POINTS CLÉS DE LA RÉFORME P. 4

APRÈS LA 2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE... JE CHOISIS MA VOIE

VOIE GÉNÉRALE OU VOIE TECHNOLOGIQUE ? P. 5

QUE FAIRE APRÈS LE BAC GÉNÉRAL ? P. 5

QUE FAIRE APRÈS LE BAC TECHNOLOGIQUE ? P. 5

SI JE CHOISIS LE BAC GÉNÉRAL...

QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ? P. 6

QUELS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ ? P. 6

QUELS ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS ? P. 7

SI JE CHOISIS LE BAC TECHNOLOGIQUE...

QUELLE SÉRIE CHOISIR ? P. 8

QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ? P. 9

QUELS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ POUR QUELLE SÉRIE ? P. 9

QUELS ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS ? P. 11

LE BACCALAURÉAT 2021

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC GÉNÉRAL P. 12

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC TECHNOLOGIQUE P. 12

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC

POUR LES SECTIONS INTERNATIONALES P. 13

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

(DESCRIPTIFS ET PROGRAMMES)

● ARTS DU CIRQUE P. 14 ● ARTS PLASTIQUES P. 14 ● CINÉMA-AUDIOVISUEL P. 15

● DANSE P. 16 ● HISTOIRE DES ARTS P. 16 ● MUSIQUE P. 17 ● THÉÂTRE P. 18

● HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES P. 18

● HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE P. 19 ● LANGUES, LITTÉRATURES

ET CULTURES ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES P. 20 ● LITTÉRATURE, LANGUES

ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ P. 21 ● MATHÉMATIQUES P. 22

● NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES P. 22 ● PHYSIQUE-CHIMIE P. 23

● SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE P. 23 ● SCIENCES DE L'INGÉNIEUR P. 24

● SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES P. 25 ● BIOLOGIE-ÉCOLOGIE P. 26

LES BACS TECHNOLOGIQUES

● LE BAC STAV P. 27 ● LE BAC ST2S P. 28 ● LE BAC STD2A P. 29

● LE BAC STHR P. 30 ● LE BAC STI2D P. 31 ● LE BAC STL P. 32

● LE BAC STMG P. 33 ● LE BAC S2TMD P. 34

MON AGENDA DE SEPTEMBRE 2019 À JUIN 2021 P. 35

LES POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS LE BAC P. 36

COMMENT S'INFORMER ?

LES INTERLOCUTEURS DANS MON LYCÉE P. 38

LES LIEUX D'INFORMATION P. 38

DANS L'ACADÉMIE DE LYON P. 40

2021

VERS UN NOUVEAU BACCALAURÉAT

La première session du nouveau bac se déroulera en 2021. Sont concernés les élèves entrés en 2^{de} générale et technologique à la rentrée 2018. Vous trouverez ci-après les grandes nouveautés.

LES 4 POINTS CLÉS DE LA RÉFORME



PAS DE SÉRIES EN VOIE GÉNÉRALE



UNE NOUVELLE ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

- des enseignements communs;
- des enseignements de spécialité;
- des enseignements optionnels.



UN NOUVEAU BACCALAURÉAT

- 40 % de contrôle continu;
- 60 % d'épreuves finales.



UN ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION RENFORCÉ

- des heures dédiées (cet accompagnement à l'orientation pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles);
- deux professeurs principaux en terminale;
- 2 semaines de l'orientation (novembre/février), des rencontres avec des professionnels, des visites, des salons, des JPO (journées portes ouvertes), etc.

INFO+ **CHOISIR UNE NOUVELLE ORIENTATION**

Si vous souhaitez choisir une nouvelle orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des **stages passerelles** vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre voie d'origine ou série pour les bacs technologiques.

Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de se renseigner auprès de son établissement sur les possibilités offertes.

APRÈS LA 2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE... JE CHOISIS MA VOIE

Le bac général et le bac technologique permettent des poursuites d'études, courtes ou longues, dans l'enseignement supérieur. Zoom sur les choix possibles, que l'on vise un bac + 2, un bac + 3 ou un bac + 5, après avoir pris connaissance des attendus dans chacune des formations envisagées.

VOIE GÉNÉRALE

Elle permet d'acquérir une solide culture générale et de bonnes capacités d'expression. Environ 71% des bacheliers généraux s'inscrivent à l'université et 12% en CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles).

QUE FAIRE APRÈS LE BAC GÉNÉRAL ?

Études longues (5 ans) ou études plus courtes, les choix de poursuites d'études après le bac sont diversifiés.

→ **S'inscrire à l'université** permet de préparer une licence en 3 ans (L1, L2, L3). Avec 45 licences, une large palette de disciplines est proposée. En principe, un bachelier peut candidater dans la licence de son choix. Il est toutefois conseillé de prendre connaissance à l'avance des attendus préconisés par la formation.

→ **Intégrer une CPGE** (classe préparatoire aux grandes écoles) dans un lycée permet de préparer, en 2 ans, les concours d'entrée des « grandes écoles » : écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, ENS (écoles normales supérieures)... En fonction des spécialités choisies en 1^{re} et en terminale, différentes filières de prépa sont accessibles après sélection sur dossier.

→ **Intégrer une école spécialisée** (dans le domaine du social, du paramédical, de la communication, du journalisme...), une école d'ingénieurs ou de commerce, un IEP (institut d'études politiques) est également possible. Le recrutement, sélectif, se fait généralement sur concours pour 2 à 5 années d'études suivant le niveau d'accès.

→ **Préparer en 2 ans un DUT** (à l'université) **ou un BTS** (en lycée, en école ou en centre de formation d'apprentis) permet de se spécialiser rapidement en se préparant à différents métiers, ou de compléter sa formation, notamment par une licence professionnelle (un an).

À noter : Pour en savoir plus sur les différentes filières du supérieur, lire « Les poursuites d'études après le bac », p. 36.

OU VOIE TECHNOLOGIQUE ?

Elle prépare à la poursuite d'études en 2 ou 3 ans après le bac, voire 5 ans pour certains étudiants. Ainsi, la grande majorité des bacheliers technologiques optent pour un BTS ou un DUT, les autres se dirigeant vers l'université ou les écoles spécialisées.

QUE FAIRE APRÈS LE BAC TECHNOLOGIQUE ?

Études courtes (2 à 3 ans) ou plus longues (5 ans), les choix d'études après un bac technologique sont diversifiés. Un premier palier (en 2 ans) avant de faire le choix de poursuivre des études plus longues est le plus souvent conseillé pour réussir.

→ **Les BTS et les DUT** (en 2 ans) offrent des spécialités en cohérence avec le bac obtenu. Dans chaque académie, un quota de places est réservé aux bacheliers technologiques pour les spécialités de DUT cohérentes avec leur bac.

→ **Les écoles spécialisées** (dans le secteur du social, du paramédical, du commerce et de la communication, de l'art ou encore du design) recrutent généralement sur concours (ou sur dossier).

→ **Certaines CPGE** (classes préparatoires aux grandes écoles) sont réservées aux bacheliers STI2D, STL, STAV et STMG.

→ **Le taux de réussite des bacheliers technologiques en 1^{re} année de licence est faible**, car ce bac ne prépare pas aux études théoriques de licence. C'est pourquoi les universités conseillent une année préalable de mise à niveau. En revanche, les bacheliers technologiques ayant obtenu un BTS ou un DUT poursuivent avec un succès mieux établi en licence professionnelle (un an).

SI JE CHOISIS LE BAC GÉNÉRAL...

Pour le bac général, je suis des enseignements communs, des enseignements de spécialité et, si je le souhaite, des enseignements optionnels.

QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS?



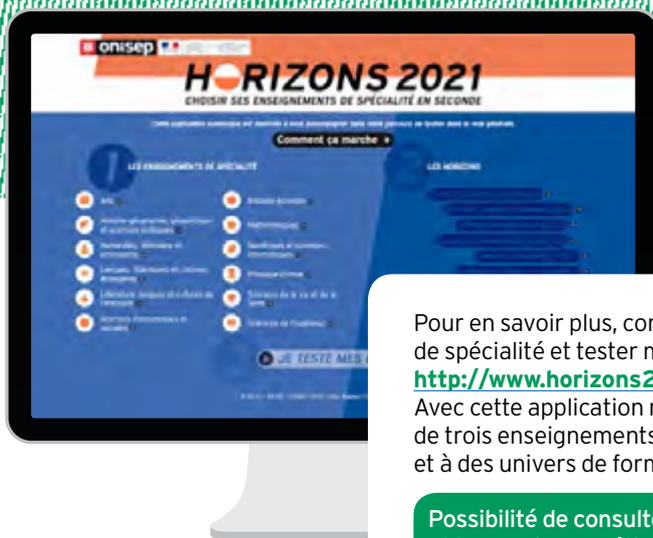
Enseignements communs	1 ^{re}	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles

QUELS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ?



J'en choisis trois pour la 1^{re} et j'en garderai deux en terminale. Ils permettent l'acquisition de connaissances approfondies dans les enseignements choisis.

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Arts (avec, au choix, arts du cirque, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	4 h	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	4 h	6 h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numérique et sciences informatiques	4 h	6 h
Physique-chimie	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h	6 h
Sciences de l'ingénieur	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h
Biologie-écologie (dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole)	4 h	6 h



Pour en savoir plus, consulter le descriptif de chaque enseignement de spécialité et tester mes choix, j'utilise Horizons2021:

<http://www.horizons2021.fr>

Avec cette application numérique, je peux multiplier les combinaisons de trois enseignements de spécialité qui ouvrent l'accès à des « horizons » et à des univers de formations et de métiers variés.

Possibilité de consulter les « univers formations » et les « univers métiers » pour chacun des « horizons ».

QUELS ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS ?

Je peux choisir un enseignement optionnel que je suivrai en 1^{re} et en terminale, à raison de 3 heures par semaine :

- langue vivante étrangère ou régionale C (LVC) ou langue des signes française (LSF);
- éducation physique et sportive (EPS);
- arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre);
- langues et cultures de l'Antiquité - latin / langues et cultures de l'Antiquité - grec.

À noter: arts du cirque peut être choisi uniquement comme enseignement de spécialité.

En terminale, je peux ajouter un second enseignement optionnel, également de 3 heures, parmi :

- mathématiques complémentaires (pour les élèves ayant suivi une spécialité autre que mathématiques en terminale);
- mathématiques expertes (pour les élèves ayant suivi la spécialité mathématiques en terminale);
- droit et grands enjeux du monde contemporain.

Si je le souhaite, je peux aussi ajouter l'enseignement langues et cultures de l'Antiquité en plus des autres enseignements optionnels.

À savoir: si je suis dans un lycée d'enseignement général et technologique agricole, en 1^{re} et en terminale, je peux suivre un enseignement optionnel parmi :

- langue vivante étrangère ou régionale C (LVC) ou langue des signes française (LSF);
- éducation physique et sportive (EPS);
- hippologie et équitation;
- agronomie-économie-territoire (AET);
- pratiques sociales et culturelles.

En terminale, il est possible d'ajouter mathématiques complémentaires (si je choisis en terminale les enseignements de spécialité biologie-écologie et physique-chimie) ou mathématiques expertes (si je choisis en terminale les enseignements de spécialité mathématiques et physique-chimie ou mathématiques et biologie-écologie).

ATTENTION!

Tous les établissements ne proposent pas tous les enseignements de spécialité.

Sur les 12 enseignements de spécialité :

→ 7 devraient être présents dans la majorité des lycées :

- 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.

→ Un (biologie-écologie) n'est proposé que dans les lycées agricoles.

→ Les autres font l'objet d'une disponibilité en fonction d'une carte académique.

→ Possibilité de suivre un enseignement dans un établissement proche ou par correspondance (Cned). Dans tous les cas, il faut se renseigner auprès de son établissement d'origine.

À savoir: en 1^{re}, les lycées d'enseignement général et technologique agricole proposeront 3 enseignements de spécialité : biologie-écologie, mathématiques et physique-chimie.

Pour localiser les enseignements de spécialité qui se trouvent près de son domicile, consulter la carte :

→ Les enseignements de spécialité près de chez vous



SI JE CHOISIS LE BAC TECHNOLOGIQUE...

**Pour le bac technologique, je dois choisir une série.
Je suis des enseignements communs, des enseignements de spécialité et,
si je le souhaite, des enseignements optionnels.**

QUELLE SÉRIE CHOISIR ?

Les formations de la voie technologique sont organisées par grands domaines (industrie et développement durable, laboratoire, santé et social, design et arts appliqués, gestion et management, etc.). Le choix d'une série se fait en fonction des centres d'intérêt, des matières dominantes et des poursuites d'études envisagées.

LA SÉRIE STAV

(sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) concerne les élèves des lycées agricoles motivés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. La formation privilégie l'approche environnementale, alimentaire et agronomique.

Cette série prépare aux BTS A (brevets de technicien supérieur agricole) et aux spécialités de BTS et DUT en lien avec l'agroalimentaire et l'environnement.

LA SÉRIE ST2S

(sciences et technologies de la santé et du social) s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social et paramédical. La biologie et la physiopathologie, ainsi que les sciences et techniques sanitaires et sociales constituent les matières dominantes.

Cette série prépare aux BTS des secteurs paramédical et social, au DUT carrières sociales, ainsi qu'aux écoles paramédicales et sociales.

LA SÉRIE STD2A

(sciences et technologies du design et des arts appliqués) s'adresse aux élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception d'objets ou d'espaces. La discipline design et arts appliqués représente une part importante de l'emploi du temps. Cette série débouche sur la préparation, en 3 ans, du DN MADE (diplôme national des métiers d'art et du design).

LA SÉRIE STHR

(sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration) accueille les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements technologiques portent sur l'économie et la gestion hôtelière, les sciences et technologies culinaires, les services, etc.

LA SÉRIE ST12D

(sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) s'adresse aux élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie, ou du quotidien, et qui veulent concevoir des produits innovants. Les enseignements de mathématiques et de physique-chimie sont en lien avec les problématiques industrielles. Cette série permet un large choix de poursuites d'études supérieures dans le domaine industriel en BTS et en DUT, puis en licence professionnelle. Les élèves présentant un solide dossier scolaire peuvent viser l'admission en école d'ingénieurs.

LA SÉRIE STL

(sciences et technologies de laboratoire) concerne les élèves qui s'intéressent aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries chimiques... Les travaux pratiques, la physique-chimie, la biologie, la biochimie et les sciences du vivant sont des matières prépondérantes. Cette série prépare à une poursuite d'études courtes (BTS, DUT) ou longues dans

les domaines de la physique, de la chimie et de la biologie.

LA SÉRIE STMG

(sciences et technologies du management et de la gestion) est plus spécifiquement destinée aux élèves intéressés par les différents aspects de la gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Cette série prépare à des poursuites d'études qui vont de bac+2 (BTS ou DUT ; certaines classes préparatoires aux grandes écoles) à bac+5 et au-delà (diplôme d'une école de commerce, diplôme d'expertise comptable, masters).

LA SÉRIE S2TMD

(sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse), après une 2^{de} générale et technologique, vise particulièrement les élèves pratiquant le théâtre, la danse ou un instrument et inscrits au conservatoire. Elle prépare principalement aux études supérieures artistiques en conservatoire (sur concours) ou en école (théâtre, danse, musique) et à l'université (musicologie, arts, arts du spectacle...). Les élèves qui souhaitent s'orienter vers cette série en 1^{re} ont la possibilité de choisir en 2^{de} un enseignement optionnel de culture et pratique de la danse, ou de la musique, ou du théâtre.

À noter : la série STHR est choisie dès la fin de la 3^e (pour une entrée en 2^{de} spécifique).

QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ?



Enseignements communs	1 ^{re}	1 ^{re} agricole	Terminale	T ^{1e} agricole
Français	3 h	3 h 30		
Philosophie			2 h	
Histoire-géographie	1 h 30		1 h 30	
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h		4 h	
Éducation physique et sportive	2 h		2 h	
Mathématiques	3 h		3 h	
Enseignement moral et civique	18 h annuelles		18 h annuelles	
Éducation socioculturelle (dans les lycées agricoles)		1 h		1 h
Technologies de l'informatique et du multimédia (dans les lycées agricoles)		0 h 30		0 h 30

QUELS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ POUR QUELLE SÉRIE ?



Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) dans les lycées agricoles	Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
	Territoires et sociétés	2 h 30	
	Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3 h	
	Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)		4 h 30
ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)	Physique-chimie pour la santé	3 h	
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)	Physique-chimie	2 h	
	Outils et langages numériques	2 h	
	Design et métiers d'art	14 h	
	Analyse et méthodes en design		9 h
	Conception et création en design et métiers d'art		9 h

SI JE CHOISIS LE BAC TECHNOLOGIQUE...

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)	3 h	
	Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	
	Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)		13 h
	Économie-gestion hôtelière	5 h	5 h
STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)	Innovation technologique	3 h	
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	
	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D). Choisir un enseignement spécifique parmi : ● architecture et construction ● énergies et environnement ● innovation technologique et écoconception ● systèmes d'information et numérique		12 h
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
STL (sciences et technologies de laboratoire)	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
STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)	Sciences de gestion et numérique	7 h	
	Management	4 h	
	Management, sciences de gestion et numérique. Choisir un enseignement spécifique parmi : ● gestion et finance ● mercatique (marketing) ● ressources humaines et communication ● systèmes d'information de gestion		10 h
	Droit et économie	4 h	6 h
S2TMD (sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	
	Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	5 h 30	7 h
	Pratique de la danse, ou de la musique, ou du théâtre	5 h 30	7 h

À SAVOIR Si j'opte pour la série STI2D ou STMG, je devrai choisir un enseignement spécifique pour la terminale.

QUELS ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS ?

Je peux choisir un enseignement optionnel que je suivrai en 1^{re} et en terminale, à raison de 3 heures par semaine :

- éducation physique et sportive (EPS);
- arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre);
- atelier artistique (72 heures annuelles).

À NOTER

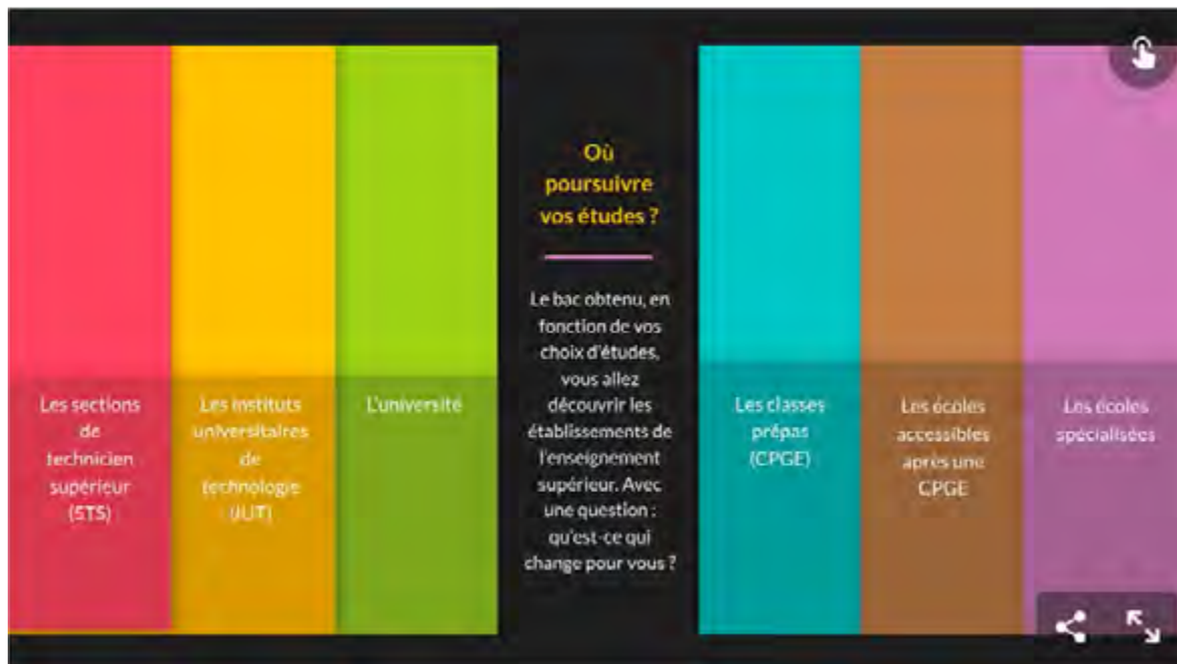
Les enseignements langue vivante étrangère ou régionale C (LVC) ou langue des signes française (LSF) peuvent être choisis en enseignements optionnels, mais uniquement pour la série **STHR**.

Pour les lycées agricoles

Si je suis dans un lycée d'enseignement général et technologique agricole, en 1^{re} et en terminale, je peux suivre au plus deux enseignements optionnels parmi :

- langue vivante étrangère ou régionale C (LVC) ou langue des signes française (LSF);
- pratiques physiques et sportives;
- hippologie et équitation;
- pratiques sociales et culturelles;
- pratiques professionnelles.

PANORAMA DES POURSUITES D'ÉTUDES



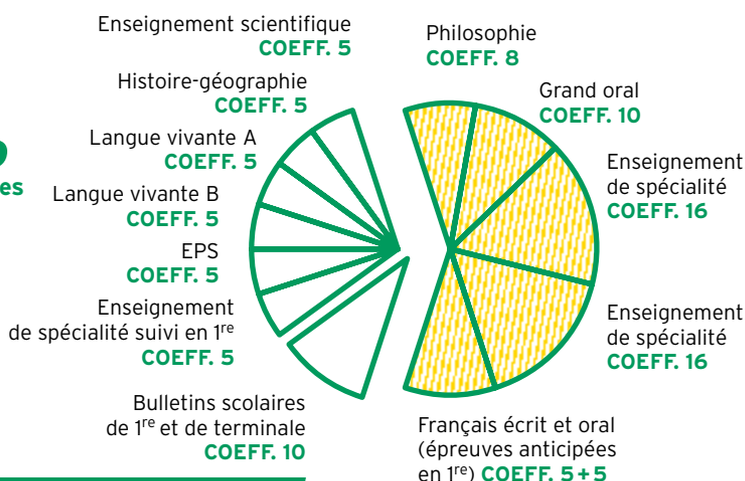
2021

LE BACCALAURÉAT

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC GÉNÉRAL

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
du total des notes



BULLETINS SCOLAIRES

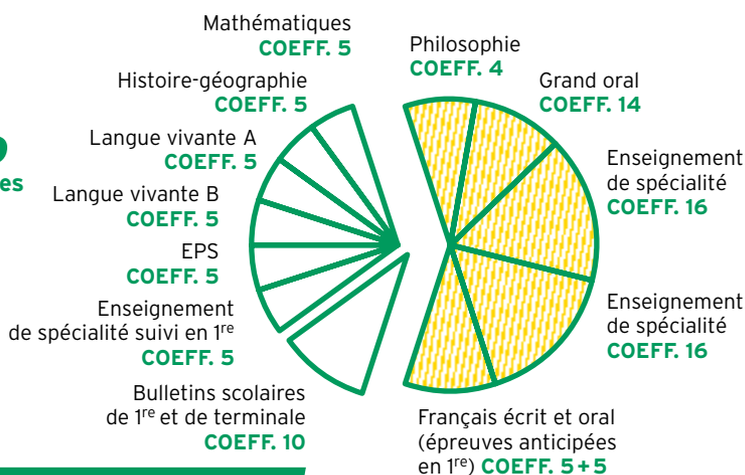
ÉPREUVES TERMINALES

60%
du total des notes

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
du total des notes



BULLETINS SCOLAIRES

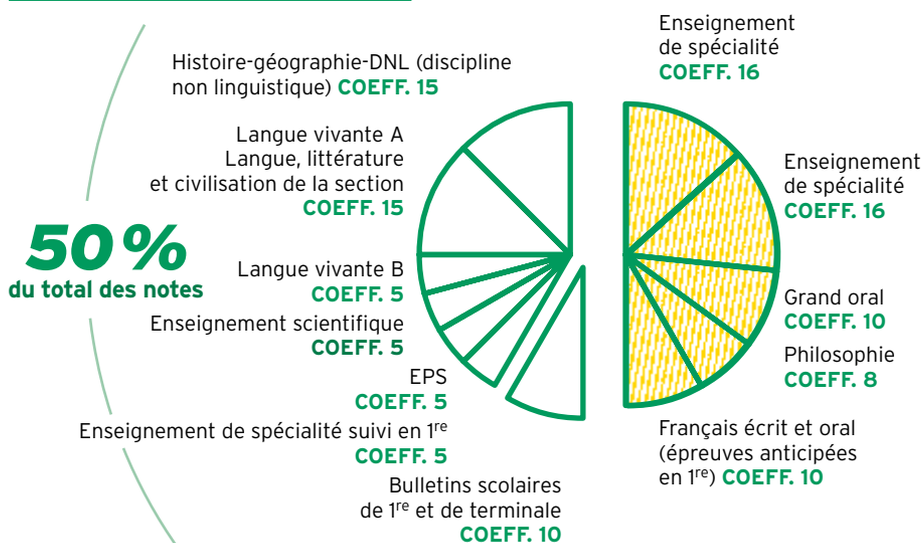
ÉPREUVES TERMINALES

60%
du total des notes

* En série STAV, les 40% de contrôle continu sont répartis à raison de 30% par des contrôles en cours de formation non coefficientés et 10% par les bulletins scolaires de 1^{re} et de terminale.

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC POUR LES SECTIONS INTERNATIONALES

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU



BULLETINS SCOLAIRES

QUESTIONS-RÉPONSES

Est-ce que le rattrapage existera encore ?

Le principe du rattrapage est maintenu. Il concerne les élèves qui ont obtenu une note supérieure ou égale à 8/20 et inférieure à 10/20. Parmi les épreuves terminales écrites (français, philosophie, enseignements de spécialité), deux seront choisies et donneront lieu à des interrogations orales. Si les notes orales sont supérieures aux notes écrites, elles les remplacent et la note globale est recalculée.

Existe-t-il des coefficients différents pour les sections internationales ?

Oui, les sections internationales font l'objet d'un traitement sensiblement différent (voir le graphique ci-dessus).

Existe-t-il des dispositifs spécifiques pour les candidats en situation de handicap ?

Les jeunes en situation de handicap bénéficient d'aménagements pour l'examen du baccalauréat (étalement de la durée des épreuves, notamment).

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ DESCRIPTIFS ET PROGRAMMES

ARTS DU CIRQUE

Cet enseignement de spécialité articule la pratique approfondie des disciplines de cirque, le développement d'une créativité sensible et la construction d'une culture essentielle pour l'analyse critique des œuvres circassiennes. Il vise la réalisation d'une prestation personnelle, réfléchie et enrichie de références. Guidé par une équipe pédagogique pluridisciplinaire et des partenaires professionnels du cirque, le lycéen construit son propre terrain de recherche et d'expérimentation. Par la pratique d'au moins une discipline du répertoire et par l'étude des arts du cirque dans le temps et dans l'espace, il prend conscience de son rapport à l'autre, à l'espace et au monde, et participe à la construction de son projet personnel.

POUR QUI ?

Des élèves particulièrement intéressés, motivés et désireux d'acquérir un savoir et des compétences dans ce domaine. Démarche créatrice et processus de composition sont au cœur des apprentissages.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

ENJEUX ET OBJECTIFS

- Acquérir une solide culture dans le domaine du cirque.
- Vivre des expériences variées et penser l'articulation entre théorie et pratique.
- Préciser son jugement pour définir ses choix d'orientation.

COMPÉTENCES

- Pratiquer une ou deux disciplines et situer sa pratique au sein de

l'histoire des grandes familles du cirque (pratiques acrobatiques, manipulations d'objets, jeu comique).

- Assister au spectacle pour éprouver des émotions, construire une culture et préciser son jugement.
- Identifier et mettre en œuvre les différentes étapes du processus de création collective.

SITUATIONS D'ENSEIGNEMENT

- Connaître le cirque, l'histoire de ses familles de disciplines et ses imaginaires.
- Connaître les institutions et les contextes des métiers du cirque.
- Connaître et s'approprier des démarches et des procédés de composition dans le processus de création collective.
- Maîtriser les outils permettant de rendre compte de ses expériences.

ARTS PLASTIQUES

Cet enseignement de spécialité associe l'exercice d'une pratique plastique et la construction d'une culture artistique. Fondé sur la création artistique, il met en relation les formes contemporaines avec celles léguées par l'histoire de l'art. Il couvre l'ensemble des domaines où s'inventent et se questionnent les formes : dessin, peinture, sculpture, photographie, architecture, création numérique, nouvelles attitudes des artistes, nouvelles modalités de production des images. Prenant en compte cette pluralité d'esthétiques, de langages et de moyens, de processus et de pratiques, il permet au lycéen de découvrir la diversité des œuvres, des démarches artistiques, de leur présentation et de leur réception. Il l'inscrit dans une dynamique d'expérimentation et d'exploration, de recherche et d'invention, d'encouragement aux projets individuels et collectifs, de rencontres sensibles avec la création artistique et de réflexion sur l'art.

POUR QUI ?

Celles et ceux qui ont un intérêt pour l'ensemble des domaines suivants : dessin, peinture, sculpture, photographie, création numérique, nouvelles attitudes d'artistes, nouvelles modalités de production des images. Avoir suivi l'option en 2^{de} n'est pas une obligation.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

ENJEUX ET OBJECTIFS

- Développer et étayer la pratique plastique et artistique.
- Enrichir la culture artistique et élargir des représentations culturelles.
- Rendre attentif aux données et aux dimensions sensibles des pratiques plastiques.
- Développer de la curiosité pour la création artistique et la culture en général.
- Accompagner l'élève dans ses choix concernant son parcours de formation au lycée, ainsi que ceux portant sur son orientation vers les études supérieures.

COMPÉTENCES

- Pratiquer les arts plastiques de manière réflexive : expérimenter, produire, créer ; mettre en œuvre un projet artistique, individuel ou collectif.
- Exposer l'œuvre, la démarche, la pratique.
- Questionner le fait artistique.

DOMAINES D'ÉTUDE

- **Investigation et mise en œuvre des langages et des pratiques plastiques** (outils, moyens, techniques, médiums, matériaux, notions au service d'une création à visée artistique).
- **Présentation des pratiques, des productions plastiques et réception du fait artistique** (relation entre l'œuvre, l'espace, l'auteur, le spectateur).
- **Formalisation des processus et des démarches de création** (penser l'œuvre, faire œuvre).



CINÉMA-AUDIOVISUEL

Cet enseignement de spécialité propose aux lycéens une formation aux formes les plus larges de la création en images et en sons, à partir d'approches historiques, stylistiques, techniques et sociologiques. Le programme repose également sur la pratique de l'écriture, de la mise en scène, de la captation et du montage, ainsi que sur la découverte des techniques, des métiers et des contraintes économiques liées aux objets de grande diffusion (films, séries, vidéos sur Internet, jeux vidéo, etc.). En 1^{er}, l'attention se porte particulièrement sur le statut de l'auteur : comment un style et un propos peuvent-ils se développer dans les contraintes multiples du système de production ? Comment le projet d'un réalisateur peut-il émerger d'un processus collectif porté tant par une équipe artistique que par une équipe technique ?

POUR QUI ?

Les élèves qui veulent s'engager dans une démarche de découverte et d'approfondissement d'une pratique et d'une culture cinématographiques et audiovisuelles.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

ENJEUX ET OBJECTIFS

- Accorder une importance particulière aux liens qui se nouent à toutes les époques entre formes artistiques, histoire des idées et des techniques, contexte de création, réalité des publics, ainsi qu'au sens qui se dégage de ces relations.
- Favoriser l'apprentissage personnel de l'élève. Développant son autonomie, cet enseignement lui donne l'occasion de construire son regard, d'affirmer et de défendre ses goûts, de réfléchir à sa place de spectateur et d'apprécier par lui-même l'usage et la valeur des images dans la société contemporaine.
- Par la diversité des domaines qu'il mobilise, cet enseignement peut se conjuguer avec une large variété d'autres enseignements de spécialité : humanités, littérature et philosophie, numérique et sciences informatiques, physique-chimie, sciences économiques et sociales, etc.
- Cet enseignement favorise la transversalité par les croisements qu'il propose avec de nombreuses disciplines.
- Redécouvrir et approfondir les questionnements et les situations qui ont pu être rencontrés en 2^{de} pour développer leurs connaissances et leur pratique.

COMPÉTENCES

- Comprendre le sens d'une œuvre cinématographique et audiovisuelle en lien avec son contexte et son public ; apprécier la spécificité d'un geste artistique dans le domaine cinématographique et audiovisuel ;

déterminer les choix constitutifs d'un projet de création et les mettre en œuvre.

- Analyser de manière précise et argumentée des productions cinématographiques et audiovisuelles ; choisir les outils et les méthodes d'analyse pertinents selon les supports et les contextes spécifiques d'écriture ; mobiliser ses compétences d'analyse au service de sa propre pratique d'écriture cinématographique et audiovisuelle.
- Comprendre les principaux repères de l'histoire du cinéma et de l'audiovisuel en lien avec ceux des autres arts ; appréhender les relations entre innovation technique et création cinématographique et audiovisuelle à différentes époques ; mobiliser ses connaissances pour nourrir son expérience de spectateur et sa pratique artistique.
- Éprouver par la découverte et l'échange ses propres choix esthétiques ; affirmer les valeurs propres à sa responsabilité de spectateur et de créateur ; présenter et défendre son projet artistique et les choix qui le fondent.

QUATRE AXES D'ÉTUDE

• Émotion(s) / Motifs et représentations

Les genres cinématographiques, de la production à la réception.

• Écritures

Être auteur, de l'écriture de scénario au *final cut*.

• Histoire(s) et techniques

Une technique dans son histoire.

• Économie(s)

Les studios.

DANSE

Cet enseignement de spécialité associe l'acquisition d'une culture artistique vivante et ambitieuse, et la pratique artistique qui amène à conduire un travail chorégraphique personnel. Grâce au partenariat avec les structures culturelles, l'élève rencontre des artistes et leurs œuvres ; il approfondit ainsi son questionnement sur l'art chorégraphique et apprend à porter un regard éclairé et critique sur la pluralité des pratiques dansées. Il développe enfin des connaissances et des compétences propres au champ chorégraphique, en prenant appui sur d'autres champs disciplinaires et d'autres domaines de la pensée et des arts.

POUR QUI ?

Les élèves pour qui la danse constitue une ouverture vers un itinéraire de formation possible. Les finalités et les compétences des deux enseignements (optionnels et de spécialité) étant complémentaires, il est possible de les cumuler en fonction de son projet.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

ENJEUX

En choisissant l'enseignement de spécialité de danse, l'élève confirme son intérêt pour un approfondissement de sa formation artistique. L'année de 1^{re} est à cet égard décisive pour l'élève : il pourra renforcer ce choix en poursuivant l'enseignement de spécialité de danse en terminale.

TROIS FINALITÉS

- Aborder l'art de la danse par une approche à la fois sensible et scientifique qui prend en compte la diversité de ses esthétiques et de ses pratiques.
- Acquérir des outils et des méthodes permettant de porter un regard éclairé sur la danse et de nourrir une pensée critique.
- Élaborer son projet d'orientation en construisant, par les expériences vécues en danse, un itinéraire de formation singulier.

COMPÉTENCES

Créer

- Mobiliser le corps en danse selon différents registres expressifs ou esthétiques.
- Revisiter en actes des démarches artistiques, identifiées dans les œuvres étudiées.
- Créer un objet chorégraphique en mettant en jeu un ou des processus de composition.

Analyser

- Recevoir de manière sensible une proposition chorégraphique.
- Décrire et analyser les images du corps dansant à partir de différents supports d'observation.
- Observer une œuvre selon différents axes de lecture pour en dégager les éléments constitutifs et la situer dans ses contextes.

Restituer

- Présenter et interpréter une composition chorégraphique.
- Rendre compte à l'écrit de sa propre expérience dansée.
- Discuter ou débattre de la danse à l'oral.

DEUX THÈMES D'ÉTUDE

- Le corps en danse.
- La danse, entre continuité et ruptures.

HISTOIRE DES ARTS

Cet enseignement de spécialité propose aux lycéens un panorama des formes de création artistique et s'attache à étudier leur contexte de création, quelles que soient leur époque et leur origine géographique. Il a pour objectif de dispenser des clés d'analyse pour l'approche et la compréhension des arts plastiques, de la musique, des arts du spectacle, du cinéma, de l'architecture, etc. Il offre également une initiation aux pratiques culturelles en confrontant les lycéens aux œuvres grâce à des visites de différentes institutions culturelles. En 1^{re}, l'enseignement est centré sur les modalités de création d'une œuvre : les techniques, l'artiste, le public et ses attentes ; le contexte politique, économique, social et artistique ; la popularité et la postérité de l'œuvre.

POUR QUI ?

Les élèves souhaitant acquérir un corpus de connaissances artistiques et d'outils méthodologiques leur permettant de comprendre leur environnement culturel et artistique, d'en faire l'expérience sensible tout en l'analysant, notamment en le mettant en perspective avec les développements artistiques qui ont marqué l'histoire de l'humanité.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

OBJECTIFS

Compétences d'ordre esthétique, relevant d'une éducation de la sensibilité

- Se familiariser avec les lieux artistiques et patrimoniaux par une fréquentation la plus régulière possible et par l'acquisition des codes associés.

- Développer des attitudes qui stimulent sa sensibilité à l'œuvre d'art.

- Développer des liens entre rationalité et émotion.

Compétences d'ordre méthodologique, relevant de la compréhension de l'œuvre d'art

- Avoir conscience des interactions entre la forme artistique et les autres dimensions de l'œuvre (son format, son matériau, sa fonction, sa charge symbolique).
- Distinguer des types d'expressions artistiques, leurs particularités matérielles et formelles, leur rapport au temps et à l'espace ; établir ainsi des liens et distinctions entre des œuvres diverses, de même époque ou d'époques différentes, d'aire culturelle commune ou différente.
- Comprendre la différence entre la présence d'une œuvre, le contact avec elle, et l'image que donne d'elle une reproduction, une captation ou un enregistrement.



HISTOIRE DES ARTS

Compétences d'ordre culturel, destinées à donner à l'élève les repères qui construiront son autonomie d'amateur éclairé

- Connaître une sélection d'œuvres emblématiques du patrimoine mondial, de l'Antiquité à nos jours, comprendre leur genèse, leurs codes, leur réception, et les motifs pour lesquels elles continuent de nous concerner et nous affecter.
- Acquérir des repères culturels liés à l'histoire et à la géographie des civilisations, qui permettent une conscience des ruptures, des continuités et des circulations.

- Maîtriser un vocabulaire permettant de s'exprimer spontanément et personnellement sur des bases raisonnées.

RÉALISATION D'UN PROJET COLLECTIF

Un projet à réaliser à partir de la compréhension de lieux ou d'institutions patrimoniaux ou culturels locaux.

SIX ÉTUDES THÉMATIQUES

1. Les matières, les techniques et les formes : production et reproduction des œuvres uniques ou multiples.

2. L'artiste : le créateur, individuel, collectif ou anonyme.

3. Les lieux de l'art : musées, institutions, événements; leur histoire, leur organisation, leurs limites, etc.

4. La réception de l'art : commanditaires, critiques, public, postérité.

5. La valeur économique de l'art : le marché, l'économie, leurs lieux et leurs acteurs.

6. La circulation des œuvres et les échanges artistiques.



MUSIQUE

Cet enseignement de spécialité permet de développer les compétences fondamentales nécessaires à l'expression musicale individuelle et collective. Les lycéens acquièrent une culture musicale large et approfondie forgée par l'écoute, l'analyse et l'interprétation d'un grand nombre d'œuvres. Ils réalisent des projets musicaux et développent ainsi leur réflexion sur les pratiques musicales et sur les fonctions assumées par la musique, hier et aujourd'hui, en France et ailleurs. Ils construisent également des compétences transversales liées, entre autres, à la réalisation de travaux en groupe ou à la présentation de travaux devant un public.

POUR QUI ?

Cet enseignement est conçu pour accueillir tous les élèves qui le souhaitent, quel qu'ait été leur parcours antérieur (enseignement optionnel de musique en 2^{de} ou non, suivi en parallèle d'une formation musicale en dehors du cadre scolaire).

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

ENJEUX ET OBJECTIFS

- Développer des compétences nécessaires à la pratique de la musique.
- Développer une culture musicale et artistique ouverte et structurée.
- Développer progressivement une capacité à réfléchir sur la musique et ses différents aspects dans le monde d'aujourd'hui.
- Permettre à chaque élève de préciser son projet de formation supérieure afin de l'inscrire dans un paysage d'études, voire d'insertion professionnelle.

COMPÉTENCES

Projets musicaux

- Maîtriser les techniques nécessaires à la conduite des projets musicaux d'interprétation collective ou de création, d'improvisation ou d'arrangement, qu'ils mobilisent la voix, l'instrument et/ou un instrumentarium numérique.
- Développer son autonomie musicale par la maîtrise d'une méthodologie adaptée à la réalisation des projets.

Écoute/culture

- Développer une écoute comparée, analytique et critique des œuvres écoutées et jouées permettant d'élaborer un commentaire argumenté; construire une culture musicale et artistique diversifiée et organisée.

- Identifier les relations qu'entretient la musique avec les autres domaines de la création et du savoir: sciences, sciences humaines, autres arts, etc.

Méthodologie

- Élaborer une problématique issue d'un champ de questionnement et conduire une recherche documentaire permettant de l'éclairer.
- Construire et présenter oralement une argumentation sur une interprétation, une œuvre ou une production et participer à un débat contradictoire.
- Rédiger de façon claire et ordonnée les commentaires d'écoute; synthétiser à l'écrit les termes d'un argumentaire sur une problématique donnée.

SITUATIONS D'ÉTUDES

- Création de projets musicaux (arrangements, pastiches, improvisations, créations, etc.).
- Interprétation de projets musicaux.
- Réalisation de projets de médiation issus de recherches documentaires et croisant d'autres domaines de connaissance.
- Écoute et analyse d'œuvres ou d'extraits d'œuvres (en 1^{re}: analyse auditive des œuvres).
- Recherches en ligne par l'écoute grâce aux sites de *streaming* au bénéfice du traitement d'une problématique.

THÉÂTRE

Cet enseignement de spécialité propose d'associer une pratique du jeu et une expérience de spectateur approfondie par la découverte de nombreux spectacles et la construction d'une culture théâtrale. Il permet l'acquisition du vocabulaire d'analyse essentiel pour comprendre les choix opérés pour la création d'un spectacle et de connaissances historiques par l'étude de plusieurs grandes époques de développement de l'art théâtral, y compris dans des traditions non occidentales. Au-delà de l'adaptation d'un texte à la scène, l'élève s'interroge sur ce qui constitue et caractérise un spectacle, ainsi que sur la relation entre ce spectacle et ses spectateurs. Il découvre et expérimente, par une pratique de mise en scène, toutes les composantes techniques du théâtre.

POUR QUI ?

Celles et ceux qui veulent lier l'expérience et la pratique personnelle avec l'acquisition de savoirs théoriques et de connaissances historiques. L'imagination et la sensibilité de l'élève, son goût du jeu et ses qualités artistiques se développent en étroite relation avec l'acquisition de la culture théâtrale.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

ENJEUX ET OBJECTIFS

- Approfondir la relation artistique et esthétique au théâtre.
- Regarder le théâtre comme une pratique sociale : le fait théâtral.
- Représentation et performance.
- Diversifier le parcours du spectateur.
- Penser ensemble l'expérience de plateau.

COMPÉTENCES

Compétences pratiques

- S'engager avec rigueur dans un projet collectif, écouter ses partenaires, se faire entendre et s'impliquer.
- Participer à l'élaboration d'un objet théâtre à présenter devant un public choisi.
- S'impliquer dans une situation de jeu nouvelle en mettant en œuvre une démarche de création adaptée.
- Analyser son travail de plateau, celui de ses partenaires de jeu à l'aune de ses connaissances théâtrales et de son expérience de spectateur.

Compétences culturelles

- Décrire les composantes d'un spectacle et leur fonctionnement, repérer les enjeux d'une démarche théâtrale.
- Réfléchir sur les processus de création et leur incidence sur le spectacle.
- Interroger la dramaturgie et les modes de composition du spectacle.
- Observer la représentation théâtrale comme un événement performatif, éphémère et unique.

- Mettre en œuvre ses connaissances globales sur le théâtre pour situer, décrire, analyser un texte ou un document lié à un spectacle vu.

Compétences méthodologiques

- Formuler son expérience sensible d'un spectacle, la partager et développer un point de vue personnel argumenté.
- Proposer une analyse orale et/ou écrite du travail de plateau et des spectacles vus.
- Lire un texte de théâtre en relation avec des questions de représentations.
- Analyser en tant que telle une archive liée à un spectacle.

OBJETS D'ÉTUDE POSSIBLES

- Le théâtre antique : la tragédie antique et le théâtre romain.
- Le théâtre au Moyen Âge : le théâtre et la fête, le théâtre et la ville, formes populaires et formes savantes.
- Le théâtre occidental aux XVII^e et XVIII^e siècles : théâtre baroque, classique ; tragédie, comédie, drame bourgeois.
- Le théâtre au XIX^e siècle : le mélodrame, le spectaculaire, le drame romantique, le vaudeville et le boulevard.
- Le théâtre moderne : la crise du drame (Ibsen, Tchekhov, etc.) et l'apparition du metteur en scène.
- Le théâtre brechtien et post-brechtien : Brecht et ses précurseurs ; théâtre politique et théâtre populaire au cours du XX^e siècle ; le théâtre post-brechtien (et anti-brechtien) jusqu'aux années 1980.
- Le théâtre contemporain : dramaturgies, écritures de plateau, théâtre documentaire, formes hybrides.

HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Cet enseignement de spécialité propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème du programme est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion

sur les relations internationales, développe le sens critique des lycéens, ainsi que leur maîtrise des méthodes et des connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

POUR QUI ?

Les élèves voulant découvrir une approche pluridisciplinaire qui, pour analyser et élucider la complexité du monde, mobilise plusieurs points de vue, des concepts et des méthodes variés.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

UNE APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

L'histoire saisit chaque question dans son épaisseur temporelle. Le recours à la longue durée, la mise en perspective d'événements et de contextes appartenant à différentes périodes rendent attentif aux continuités et aux ruptures, aux écarts



HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

et aux similitudes. L'histoire éclaire et contextualise le rôle des acteurs.

La géographie permet ici d'identifier et de comprendre les logiques d'organisation de l'espace ainsi que l'influence des acteurs sur les territoires. Par la pratique continue du changement d'échelles, par la réalisation et l'analyse de cartes, par l'intérêt porté aux territoires proches ou éloignés, elle autorise les comparaisons et la réflexion critique.

La science politique étudie les phénomènes dans leur spécificité politique. Elle est ici abordée à partir de ses principaux domaines : l'étude des relations internationales, des concepts, des régimes et des acteurs politiques (dont les organisations internationales) dans une démarche comparative.

La géopolitique envisage les rivalités et les enjeux de pouvoir entre des territoires considérés dans leur profondeur historique et selon les représentations qui les accompagnent.

THÈMES ET OBJECTIFS

1. Comprendre un régime politique : la démocratie (24-25 heures)

→ Analyser le régime politique dans lequel les élèves vivent et développer leurs connaissances sur la diversité des démocraties dans le monde et sur leurs évolutions.

2. Analyser les dynamiques des puissances internationales (24-25 heures)

→ Analyser les ressorts et les caractéristiques de la puissance internationale des États, aussi bien dans leur émergence (étude des fondements de la puissance) que dans leurs dynamiques.

3. Étudier les divisions politiques du monde : les frontières (24-25 heures)

→ Faire comprendre aux élèves ce que sont les frontières politiques : leurs formes, leurs dynamiques, les enjeux internes et externes qui leur sont associés. Les élèves doivent percevoir que les frontières sont

des zones de séparation et de contact, qu'elles sont ouvertes ou fermées, matérialisées ou non.

4. S'informer : un regard critique sur les sources et modes de communication (24-25 heures)

→ Aider les élèves à saisir les enjeux de l'information (liberté, manipulation, contrôle), et les amener à réfléchir sur leur propre manière de s'informer, dans la continuité de l'éducation aux médias et à l'information. Leurs pratiques de l'information seront décisives dans les études supérieures et supposent, pour être maîtrisées, une culture relative aux médias.

5. Analyser les relations entre États et religions (24-25 heures)

→ Permettre aux élèves d'analyser les faits religieux dans leurs rapports avec le pouvoir. Les liens sont étudiés sur le plan des relations institutionnelles et géopolitiques et non des pratiques individuelles.



HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Cet enseignement de spécialité propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture du lycéen. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Cet enseignement développe ainsi la capacité du lycéen à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

POUR QUI ?

Les élèves désireux d'acquérir une culture humaniste qui leur permettra de réfléchir aux questions contemporaines dans une perspective élargie. Cet enseignement est recommandé à celles et ceux qui souhaitent s'engager dans

les carrières de l'enseignement, de la culture et de la communication.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

OBJETS D'ÉTUDE

Classe de 1^{re} - semestre 1

Les pouvoirs de la parole

Période de référence :

Antiquité, Moyen Âge.

Classe de 1^{re} - semestre 2

Les représentations du monde

Période de référence :

Renaissance, Âge classique, Lumières.

ENTRÉES

Classe de 1^{re} - semestre 1

L'art de la parole.

L'autorité de la parole.

Les séductions de la parole.

Classe de 1^{re} - semestre 2

Découverte du monde et rencontres des cultures.

Décrire, figurer, imaginer.

L'homme et l'animal.

OBJECTIFS

Classe de 1^{re} - semestre 1

Repérer, apprécier et analyser les procédés et les effets de l'art de la parole.

Mettre en œuvre soi-même ces procédés et ces effets dans le cadre d'expressions écrites et orales bien construites.

Mesurer les questions et les conflits de valeurs que l'art de la parole a suscités.

Classe de 1^{re} - semestre 2

Cette période commence avec le développement des idées humanistes et la découverte de « nouveaux mondes » ; elle est aussi marquée par une série de révolutions dans les sciences et les techniques. Ces bouleversements sont inséparables de mutations dans l'économie, dans les sociétés politiques, dans les formes artistiques et littéraires, dans les esprits et dans les mœurs. Cette partie est consacrée à la variation et à la transformation des représentations du monde (de la Terre habitée comme du cosmos).



LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES

Cet enseignement de spécialité s'adresse à tous les lycéens souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, l'anglais, l'espagnol ou l'italien, en fonction de l'offre de chaque lycée) ou régionale (le basque, le breton, le catalan, le corse, le créole, l'occitan ou le tahitien) à un niveau d'utilisateur expérimenté. Il vise à faire acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés et authentiques (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques...), les élèves sont amenés à découvrir la spécificité de la culture propre à la langue étudiée, les œuvres patrimoniales majeures qui la constituent, mais aussi les grandes questions qui traversent l'actualité des pays concernés ou qui ont forgé leur histoire.

POUR QUI ?

Les élèves soucieux de mieux maîtriser la langue choisie. Cet enseignement est un lieu d'approfondissement et d'élargissement des connaissances et des savoirs selon une perspective historique porteuse de sens et de nature à doter chacun de repères forts et structurants inscrits dans la chronologie de l'histoire littéraire et culturelle.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

PRINCIPES ET OBJECTIFS COMMUNS

- Explorer la langue, la littérature et la culture de manière approfondie (exploration approfondie et mise en perspective des langues, littératures et cultures ; enrichissement de la compréhension par les élèves de leur rapport aux autres et de leurs représentations du monde).
- Développer le goût de la lecture (favoriser l'envie de lire en langue étrangère des œuvres dans leur intégralité, de manière progressive et guidée, et proposer ainsi une entrée dans les imaginaires propres à chaque langue).

THÉMATIQUES DES LANGUES VIVANTES ÉTRANGÈRES

Allemand

Les imaginaires

L'imaginaire populaire allemand.
L'inquiétante étrangeté.
L'imaginaire fantastique.

Représentations et expressions de la mémoire

Histoire(s) et territoires.
Les « empires » : la construction de la mémoire.
Erinnerungskultur (devoir de mémoire).

Anglais

Imaginaires

L'imagination créatrice et visionnaire.
Imaginaires effrayants.
Utopies et dystopies.

Rencontres

L'amour et l'amitié.
Relation entre l'individu et le groupe.
La confrontation à la différence.

Espagnol

Circulation des hommes et circulation des idées

Voyages et exils.
Mémoire(s) : écrire l'histoire, écrire son histoire.
Échanges et transmissions.
Diversité du monde hispanophone
Pluralité des espaces, pluralité des langues.
Altérité et *convivencia*.
Métissages et syncrétisme.

Italien

Imaginaires

Espaces imaginés.
Représenter le réel.
Le beau, une histoire d'imagination.
Du passé imaginaire au futur imaginé.
Pouvoirs et contre-pouvoirs
Incarnations du pouvoir.
Pouvoirs symboliques.
Les formes d'engagement de la société civile.
Désobéissances et résistances.

THÉMATIQUES DES LANGUES RÉGIONALES

Basque

La littérature basque, une histoire ancienne

Une littérature en quête de norme linguistique.
La grande famille des auteurs basques.

Les motivations de la littérature basque. Les formes de la littérature.

La création artistique basque, entre tradition et modernité

Le chant et la musique : la voix et le son.
La danse et le théâtre : l'expression corporelle et la parole.
Les arts graphiques et la sculpture : la matière.

Breton

Imaginaires

L'imaginaire populaire breton.
Représentations de la Bretagne et des Bretons.
Imagination créatrice et visions d'avenir.

Les formes du collectif

Des pratiques culturelles : de la ferme à la scène.
Des pratiques linguistiques : du terroir à l'école.
Des pratiques sportives : du pardon au stade.
Pratiques collectives : des solidarités paysannes aux diverses formes de l'engagement.

Catalan

Confluence

Présence de l'Antiquité.
La splendeur médiévale.
La veine populaire.
La *Renaixença* : un romantisme ?
Partage
Littérature, droit, arts.
Culture populaire, sports, gastronomie.
Architecture, urbanisme, sciences et technologies.

Corse

Mondes rêvés et monde réel

Un passé mythifié.
Croyances : un archaïsme vivant.
Passé idéalisé et futur imaginé.
Rencontres
Déracinements et reconstructions : diaspora et recherche d'Eldorado.
La rencontre de l'autre et la rencontre de soi - Négation et « intégration ».
Les langues en Corse.

Créole

Imaginaires

La tradition orale : héritage et innovation.
L'Histoire et les figures de légende : réalité et imaginaire.
Terres créoles : utopies à la rencontre du réel.



LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES

Rencontres

La culture créole: une culture voyageuse ?
Rencontre intergénérationnelle
Se rencontrer: un art de vivre créole ?

Occitan - langue d'oc

Imaginaires

Le légendaire occitan.
L'histoire revisitée.

Mondes étranges, mondes inversés.

Circulation des personnes,

des langues, des cultures et des idées

L'Europe des troubadours.
Langues et cultures en contact.
Les ailleurs, l'appel du large.

Tahitien

Une mer, des terres, la terre

La mer: réalité, représentation et symboles.
L'attachement à la terre nourricière.
Tirer les bénéfices de la nature, l'honorer en retour.

Tahiti et ses mythes

Des hommes et des dieux.
Nouvelle Cythère et exotisme, Tahiti comme objet de mythes occidentaux.
Tahiti contemporain: fin du mythe, nouveaux mythes ?



LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ (LLCA)

L'enseignement de spécialité LLCA grec ou LLCA latin s'adresse en priorité aux élèves ayant suivi un enseignement optionnel de latin ou de grec en 2^{de}. Il propose d'étudier de manière approfondie la langue, la littérature, l'histoire et les civilisations grecque et romaine en les mettant constamment en regard avec notre monde contemporain. Il se fonde sur la lecture et la découverte de nombreux textes, en langue ancienne et en traduction, qui servent de supports à l'apprentissage du latin ou du grec. Le questionnement « l'homme dans la cité » est décliné à travers l'étude des rapports entre hommes et femmes, des formes de la justice et de la place des dieux. En revisitant ainsi les modes de vie et de pensée des Anciens à la lumière de la modernité, l'élève en perçoit autant la singularité que la proximité. Il enrichit sa réflexion sur les sociétés antiques et contemporaines et acquiert une culture riche et diverse.

POUR QUI ?

Celles et ceux qui apprécient la confrontation entre mondes anciens et mondes modernes. Associant les questions de langue et les enjeux de civilisation, la littérature et l'histoire, cet enseignement se place au carrefour des sciences humaines et sociales.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

AXES ET PERSPECTIVES

- Confrontation des œuvres antiques, modernes et contemporaines, françaises et étrangères.
- Étude de mots concepts impliquant une connaissance lexicale et culturelle.
- Étude des grandes figures mythologiques, historiques et littéraires emblématiques.
- Présentation de grands repères chronologiques et événementiels (frise historique).
- Connaissance des grands repères géographiques et culturels par la confrontation des espaces antiques et contemporains (« Méditerranée »).

OBJETS D'ÉTUDE

La cité entre réalités et utopies

- Penser les différents modes de gouvernement (monarchie, oligarchie, démocratie, tyrannie...).
- Gouverner: du mythe à l'histoire, quel « prince » idéal ? (Thésée, Romulus; Denys de Syracuse, Alexandre le Grand, Auguste...).
- Imaginer la cité idéale: utopies antiques, dystopies modernes (de l'Atlantide aux récits d'anticipation).
- Construire la cité: quand l'Antiquité inspire la modernité (d'Hippodamos de Milet à Léonard de Vinci et Le Corbusier).

Justice des dieux, justice des hommes

- Justice et raison d'État: la question du juste et de l'injuste.
- Culpabilité et responsabilité: à qui la faute ?
- Crimes et châtements: figures mythologiques et historiques.
- Mesure et démesure: *hubris* et *furor*.

Amour, amours

- Désirer et séduire: rencontres et coups de foudre; blessures et trahisons.
- Penser l'amour: les différents types d'amour (*érôs*, *philia*, *agapè*; *amor*, *amicitia*, *caritas*, par exemple).
- Dire et chanter l'amour: poèmes, lettres, théâtre, épitaphes et graffiti...
- Représenter l'amour: Aphrodite/Vénus, Éros/Cupidon, dans la littérature et l'histoire des arts.

Méditerranée: conflits, influences et échanges

- Colonisation et conquêtes en Méditerranée: repères historiques.
- Guerres et paix en Méditerranée.
- D'une rive à l'autre: échanges culturels, influences réciproques.



MATHÉMATIQUES

Cet enseignement de spécialité permet aux lycéens d'explorer la puissance des mathématiques comme outil de modélisation et de représentation du monde, à travers l'étude renforcée et approfondie des thèmes suivants : algèbre ; analyse ; géométrie ; probabilités et statistiques ; algorithmique et programmation. S'ouvrant à l'histoire des mathématiques pour éclairer l'émergence et l'évolution des notions, il permet aux lycéens d'accéder à un plus haut degré d'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur ou encore sciences économiques et sociales sont valorisées.

POUR QUI ?

Les élèves qui veulent approfondir les notions abordées en 2^{de} et en découvrir de nouvelles. La diversité des activités proposées permet de prendre conscience de la richesse et de la variété de la démarche mathématique et de la situer au sein de l'univers scientifique.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

OBJECTIFS ET ENJEUX

- Permettre à chaque élève de consolider les acquis, de développer son goût pour les mathématiques, d'en apprécier les démarches et les objets.
- Développer les interactions avec d'autres enseignements de spécialité.
- Préparer, au choix, des enseignements de terminale avec, éventuellement, l'enseignement optionnel mathématiques expertes ou mathématiques complémentaires.
- Assurer les bases mathématiques nécessaires à la poursuite d'études.

COMPÉTENCES

- **Chercher**, expérimenter, en particulier à l'aide d'outils logiciels.
- **Modéliser**, faire une simulation, valider ou invalider un modèle.
- **Représenter**, choisir un cadre (numérique, algébrique, géométrique...), changer de registre.

- **Raisonnement**, démontrer, trouver des résultats partiels et les mettre en perspective.
- **Calculer**, appliquer des techniques et mettre en œuvre des algorithmes.
- **Communiquer** un résultat par oral ou par écrit, expliquer une démarche.

CINQ PARTIES

1. Algèbre

- Histoire des mathématiques.
- Suites numériques, modèles discrets.
- Équations, fonctions polynômes du second degré.

2. Analyse

- Histoire des mathématiques.
- Dérivation.
- Variations et courbes représentatives des fonctions.
- Fonction exponentielle.
- Fonctions trigonométriques.

3. Géométrie

- Histoire des mathématiques.
- Calcul vectoriel et produit scalaire.
- Géométrie repérée.

4. Probabilités et statistiques

- Histoire des mathématiques.
- Probabilités conditionnelles et indépendance.
- Variables aléatoires réelles.

5. Algorithmique et programmation

- Histoire des mathématiques.
- Notion de liste.



NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Cet enseignement de spécialité propose aux lycéens de découvrir des notions en lien, entre autres, avec l'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement de données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation. Le lycéen s'y approprie des notions de programmation en les appliquant à de nombreux projets. La mise en œuvre du programme multiplie les occasions de mise en activité des lycéens, sous diverses formes qui permettent de développer des compétences transversales (autonomie, initiative, créativité, capacité à travailler en groupe, apprentissage, etc.).

POUR QUI ?

Les élèves qui veulent s'approprier des concepts et des méthodes qui fondent l'informatique, dans ses dimensions scientifiques et techniques. Cet enseignement s'appuie sur quatre concepts fondamentaux : les données, les algorithmes, les langages, les machines.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ? (EXTRAITS DU PROGRAMME)

COMPÉTENCES

- Analyser et modéliser un problème en termes de flux et de traitement d'informations.
- Décomposer un problème en sous-problèmes, reconnaître des situations déjà analysées et réutiliser des solutions.
- Concevoir des solutions algorithmiques.

- Traduire un algorithme dans un langage de programmation, en spécifier les interfaces et les interactions, comprendre et réutiliser des codes sources existants, développer des processus de mise au point et de validation de programmes.
- Mobiliser les concepts et les technologies utiles pour assurer les fonctions d'acquisition, de mémorisation, de traitement et de diffusion des informations.
- Développer des capacités d'abstraction et de généralisation.

HUIT RUBRIQUES

- Histoire de l'informatique (rubrique transversale aux sept autres). Les événements clés de l'histoire de l'informatique.
- Représentation des données : types et valeurs de base.

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

- Représentation des données : types construits.
- Traitement de données en tables.
- Interactions entre l'homme et la machine sur le Web.
- Architectures matérielles et systèmes d'exploitation.
- Langages et programmation.
- Algorithmique.

PHYSIQUE-CHIMIE

Cet enseignement de spécialité propose aux lycéens d'explorer le réel, du microscopique au macroscopique, en étudiant l'organisation et les transformations de la matière, le mouvement et les interactions, les conversions et transferts d'énergie et, enfin, les ondes et les signaux. Il promeut une alliance équilibrée entre deux aspects fondateurs de la discipline : l'expérimentation et la modélisation, qui conduisent conjointement à la formulation mathématique de lois physiques validées. Les nombreux domaines d'application, tant de la vie courante que liés aux grands enjeux sociétaux (énergie, environnement), donnent à l'élève une image concrète, vivante et actuelle de la physique et de la chimie.

POUR QUI ?

Les élèves qui veulent poursuivre les thèmes abordés en 2^{de}, étudier de manière approfondie des sujets qui sont aussi une préparation à l'enseignement supérieur.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

COMPÉTENCES DE LA DÉMARCHÉ SCIENTIFIQUE

S'approprier

- Énoncer une problématique.
- Rechercher et organiser l'information en lien avec la problématique étudiée.
- Représenter la situation par un schéma.

Analyser/raisonner

- Formuler des hypothèses.
- Proposer une stratégie de résolution.
- Planifier des tâches.
- Évaluer des ordres de grandeur.
- Choisir un modèle ou des lois pertinentes.
- Choisir, élaborer, justifier un protocole.
- Faire des prévisions à l'aide d'un modèle.
- Procéder à des analogies.

Réaliser

- Mettre en œuvre les étapes d'une démarche.
- Utiliser un modèle.
- Effectuer des procédures courantes (calculs, représentations, collectes de données...).
- Mettre en œuvre un protocole expérimental en respectant les règles de sécurité.

Valider

- Faire preuve d'esprit critique, procéder à des tests de vraisemblance.
- Identifier des sources d'erreur, estimer une incertitude, comparer à une valeur de référence.
- Confronter un modèle à des résultats expérimentaux.

- Proposer d'éventuelles améliorations de la démarche ou du modèle.

Communiquer

À l'écrit comme à l'oral, présenter une démarche de manière argumentée, synthétique et cohérente ; utiliser un vocabulaire adapté et choisir des modes de représentation appropriés ; échanger entre pairs.

QUATRE THÈMES

Constitution et transformations de la matière

- Suivi de l'évolution d'un système, siège d'une transformation.
- De la structure des entités aux propriétés physiques de la matière.
- Propriétés physico-chimiques, synthèses et combustions d'espèces chimiques organiques.

Mouvement et interactions

- Interactions fondamentales et introduction à la notion de champ.
- Description d'un fluide au repos.
- Mouvement d'un système.

L'énergie : conversions et transferts

- Aspects énergétiques des phénomènes électriques.
- Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques.

Ondes et signaux

- Ondes mécaniques.
- La lumière : images et couleurs, modèles ondulatoires et particulaires.

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Cet enseignement de spécialité propose aux lycéens d'approfondir des notions en lien avec les thèmes suivants : « la Terre, la vie et l'évolution du vivant », « enjeux planétaires contemporains », « corps humain et santé ». Le programme développe chez le lycéen des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse ou l'argumentation, indispensables à la poursuite d'études dans

l'enseignement supérieur.

Cette spécialité aborde des champs scientifiques majeurs en sciences du vivant comme en géosciences : organisation du vivant, biodiversité, évolution, fonctionnement des écosystèmes et écologie générale, fonctionnement et histoire de la planète Terre, etc.

Elle propose également à l'élève une compréhension solide du fonctionnement de son organisme, mêlant une acquisition des concepts scientifiques avec une approche

réfléchie des enjeux de santé personnelle et publique et une réflexion éthique et civique sur l'environnement et sur les bénéfices que l'être humain peut en tirer. La spécialité sciences de la vie et de la Terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatiques acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.



SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SUITE)

POUR QUI ?

Les élèves qui veulent découvrir les métiers liés aux sciences fondamentales (recherche, enseignement), les métiers actuels ou émergents dans l'environnement et le développement durable, les géosciences, la gestion des ressources et des risques, ainsi que les métiers liés à la santé et au sport.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

TROIS OBJECTIFS

- Renforcer la maîtrise de connaissances validées scientifiquement et de modes de raisonnement propres aux sciences et, plus généralement, assurer l'acquisition d'une culture scientifique assise sur les concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie.

- Participer à la formation de l'esprit critique et à l'éducation civique en appréhendant le monde actuel et son évolution dans une perspective scientifique.

- Préparer les élèves qui choisiront une formation scientifique à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur et, au-delà, à des métiers.

THÉMATIQUES ÉTUDIÉES

La Terre, la vie et l'organisation du vivant

La science construit, à partir de méthodes de recherche et d'analyse rigoureuses fondées sur l'observation de la Terre et du monde vivant, une explication cohérente de leur état, de leur fonctionnement et de leur histoire.

Enjeux contemporains de la planète

Les élèves appréhendent les grands enjeux auxquels l'humanité sera confrontée au XXI^e siècle, ceux de

l'environnement, du développement durable, de la gestion des ressources et des risques.

Corps humain et santé

Permettre aux élèves de mieux appréhender le fonctionnement de leur organisme et de saisir comment la santé se définit aujourd'hui dans une approche globale intégrant l'individu dans son environnement et prenant en compte les enjeux de santé publique.

COMPÉTENCES TRAVAILLÉES

- Pratiquer des démarches scientifiques.
- Concevoir, créer, réaliser.
- Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre.
- Pratiquer des langages.
- Adopter un comportement éthique et responsable.



SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Cet enseignement de spécialité propose aux lycéens de découvrir les notions scientifiques et technologiques au travers de trois grandes thématiques : « les territoires et les produits intelligents, la mobilité des personnes et des biens », « l'humain assisté, réparé, augmenté » et « l'écodesign et le prototypage de produits innovants ». Il développe chez l'élève ses capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de mieux comprendre la démarche de l'ingénieur. L'enseignement sciences de l'ingénieur s'articule avec les apports des autres enseignements scientifiques du cycle terminal. Le programme introduit la démarche d'ingénierie design de produits innovants qui sollicite la créativité des lycéens, notamment au moment de l'élaboration d'un projet. Ce dernier permet aux lycéens de développer leur capacité à innover, à imaginer et à matérialiser une solution à une problématique rencontrée par un ingénieur.

POUR QUI ?

Celles et ceux qui envisagent de rejoindre ces ingénieurs qui, au terme de leur formation, sont capables d'imaginer des solutions qui associent les dimensions matérielles et numériques de façon complémentaires, et qui s'inscrivent dans un contexte fortement contraint par les enjeux sociaux, sociétaux et environnementaux, par la prise de décisions éthiques et responsables.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

LES GRANDES THÉMATIQUES

Les territoires et les produits intelligents, la mobilité des personnes et des biens

- Les structures et les enveloppes.
- Les réseaux de communication et d'énergie.
- Les objets connectés, l'Internet des objets.
- Les mobilités des personnes et des biens.

L'humain assisté, réparé, augmenté

- Les produits d'assistance pour la santé et la sécurité.
- L'aide et la compensation du handicap.
- L'augmentation des performances du corps humain.

L'écodesign et le prototypage de produits innovants

- L'ingénierie design de produits innovants.
- Le prototypage d'une solution imaginée en réalité matérielle ou virtuelle.
- Les applications numériques nomades.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES À L'ISSUE DU CYCLE TERMINAL

Créer des produits innovants

- Proposer tout ou partie d'une nouvelle solution sous forme virtuelle ou matérielle à partir d'un nouveau concept de produit ou d'un produit existant et susceptible d'évoluer.
- Matérialiser la solution réalisable avec des outils de prototypage intégrés dans une chaîne numérique.

Analyser les produits existants pour appréhender leur complexité

- L'organisation fonctionnelle et matérielle d'un produit.
- Les échanges d'énergie, les transmissions de puissance, les échanges et le traitement des informations.
- Les écarts entre les performances attendues, simulées ou mesurées.

Modéliser les produits pour prévoir leurs performances

- Construire un modèle multiphysique d'un objet par association de composants numériques issus d'une bibliothèque, en connaissant la constitution de l'objet matériel ou de sa maquette numérique.



SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

• Construire un modèle de composant ou d'une association de composants à partir des lois physiques, en établissant les équations analytiques du comportement.

• Résoudre les équations issues de la modélisation en vue de caractériser les performances d'un objet.

Valider les performances d'un produit par les expérimentations et les simulations numériques

• Proposer et mettre en œuvre un protocole expérimental permettant

de quantifier les performances de tout ou partie d'un objet matériel.

• Proposer et mettre en œuvre des outils de simulation numérique permettant de quantifier les performances de tout ou partie d'un jumeau numérique.

• Mettre en œuvre un protocole afin de valider les échanges d'informations entre objets à travers un réseau de communication.

• Simuler le fonctionnement d'un produit à l'aide d'un modèle numérique en vue d'en caractériser les performances.

S'informer, choisir, produire de l'information pour communiquer au sein d'une équipe ou avec des intervenants extérieurs

• Rechercher, traiter et organiser des informations.

• Choisir et produire un support de communication via un média adapté.

• Argumenter et adapter les stratégies de communication au contexte.

• Travailler de manière collaborative, en présentiel ou à distance.



SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Cet enseignement de spécialité renforce et approfondit la maîtrise par les lycéens des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire, aux échelles « macro » et « micro », les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques et macroéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

POUR QUI ?

Les élèves soucieux d'avoir une bonne compréhension du monde contemporain et désireux d'approfondir leur analyse des enjeux économiques et sociaux à travers l'approche pluridisciplinaire de la science économique, de la sociologie et de la science politique étudiées dans l'enseignement commun en 2^{de}.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

Le programme repose sur la pluridisciplinarité et un croisement des regards.

PRINCIPAUX OBJECTIFS

• Participer à la formation intellectuelle des élèves en renforçant leur acquisition des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique.

• Préparer les élèves à la poursuite d'études post-baccalauréat et leur permettre de faire des choix éclairés d'orientation dans l'enseignement supérieur.

• Contribuer à la formation civique des élèves grâce à la maîtrise de connaissances qui favorisent la participation au débat public sur les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

COMPÉTENCES EN FIN DE 1^{RE}

- Mobilisation des connaissances.
- Résolution chiffrée et graphique d'exercices simples.
- Collecte et traitement de l'information.
- Analyse et mobilisation des données.
- Analyse et mobilisation de documents de natures diverses.
- Construction d'une argumentation/ d'un raisonnement rigoureux.
- Maîtrise de l'expression écrite et orale.

OBJETS D'ÉTUDE EN 1^{RE}

Science économique

• Comment un marché concurrentiel fonctionne-t-il ?

• Comment les marchés imparfaitement concurrentiels fonctionnent-ils ?

• Quelles sont les principales défaillances du marché ?

• Comment les agents économiques se financent-ils ?

• Qu'est-ce que la monnaie et comment est-elle créée ?

Sociologie et science politique

• Comment la socialisation contribue-t-elle à expliquer les différences de comportement des individus ?

• Comment se construisent et évoluent les liens sociaux ?

• Quels sont les processus sociaux qui contribuent à la déviance ?

• Comment se forme et s'exprime l'opinion publique ?

• Voter : une affaire individuelle ou collective ?

• Voter : une affaire individuelle ou collective ?

Regards croisés

• Comment l'assurance et la protection sociale contribuent-elles à la gestion des risques dans les sociétés développées ?

• Comment les entreprises sont-elles organisées et gouvernées ?

LE BAC STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

Préparé dans les lycées agricoles, le bac STAV s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

POUR QUI ?

Le bac STAV (sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation) s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire et les services. Il est proposé uniquement dans les lycées agricoles.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

Une large part est accordée à l'approche environnementale : aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits, dimension sanitaire de l'alimentation. Le bac STAV propose un ensemble d'enseignements communs similaires aux autres séries de bac techno, avec deux enseignements spécifiques : les technologies de l'information et du multimédia et l'éducation socioculturelle.

- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série.
- Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Tous les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires) et d'un **accompagnement au choix de l'orientation** (62 heures annuelles).
- Un ou deux **enseignements optionnels** validés en contrôle continu.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

• Gestion des ressources et de l'alimentation.

L'objectif de cet enseignement est d'appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité.

• Territoires et sociétés.

L'objectif de cet enseignement est d'appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires.

• Technologie.

L'objectif de cet enseignement est d'analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique choisi.

Les deux spécialités en terminale

• Gestion des ressources et de l'alimentation.

L'objectif de cet enseignement est d'appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité.

• Territoires et technologie.

L'objectif de cet enseignement est d'analyser un processus spécifique au domaine technologique choisi dans un territoire.

Domaines technologiques pouvant être proposés en 1^{re} et en terminale : aménagement ; production ; agroéquipements ; services ; transformation.

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

Le bac STAV permet de poursuivre des études dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire, du service en milieu rural...

BTSA, BTS et DUT

De nombreuses spécialités de BTSA sont proposées : agronomie ; aménagements paysagers ; analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole ; aquaculture ; génie des équipements agricoles ; gestion et maîtrise de l'eau... D'autres BTS et DUT sont aussi possibles, par exemple en biologie. Ces différents diplômes permettent de s'insérer professionnellement ou de continuer des études.

CSA (certificats de spécialisation agricoles)

Préparés en quelques mois, souvent en apprentissage, ils forment à la conduite d'un élevage, d'une exploitation agricole, d'un aménagement paysager, etc.

Les écoles spécialisées et les écoles d'ingénieurs

Quelques bacheliers STAV optent pour une école spécialisée (par exemple en tourisme rural). D'autres postulent dans les écoles d'ingénieurs en agriculture ou en agronomie qui recrutent ces profils. Il faut prévoir une solide sélection à l'entrée et s'engager pour 5 ans d'études.

Les classes préparatoires

Les classes prépa TB (technologie et biologie) accueillent des bacheliers STAV pour les préparer à l'entrée dans certaines écoles d'ingénieurs et écoles vétérinaires.

L'université

Une année de mise à niveau peut être envisagée avant l'entrée en 1^{re} année de licence. Il est aussi possible de préparer une licence professionnelle ou une licence après un bac + 2.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les débouchés varient en fonction de la filière d'études choisie : exploitant agricole, contrôleur laitier, conseiller en chambre d'agriculture, technicien ou concepteur paysagiste, technicien ou ingénieur forestier, etc.

Dans l'agroalimentaire, des postes de chef de fabrication, de contrôleur qualité et de commercial sont à prendre.

Dans l'environnement, c'est le traitement de l'eau et des déchets qui offre le plus de débouchés. Autres métiers : technicien d'aménagements paysagers, chargé de gestion des espaces verts ou de développement local.

LE BAC ST2S

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques...
le bac ST2S accueille les élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical.

POUR QUI ?

Les élèves attirés 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.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

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 ce bac.

- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : **trois en 1^{re} et deux en terminale**.
- Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.
- Un ou deux enseignements **optionnels** validés en contrôle continu.
- Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la **langue vivante A**.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

• 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.

Les deux spécialités en terminale

• Sciences et techniques sanitaires et sociales.

• Chimie, biologie et physiopathologie humaines.

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

Les BTS et les DUT des domaines du paramédical et du social sont dans la suite logique du bac ST2S. On peut y ajouter les BTS esthétique-cosmétique ou encore hygiène-propreté-environnement.

Les titulaires des BTS et DUT du domaine social pourront ensuite continuer en **licence professionnelle** (un an) ou préparer un **DE (diplôme d'État)**.

Le métier de conseiller en économie sociale et familiale nécessite, par exemple, un BTS économie sociale et familiale suivi d'un DE du même nom.

Idem pour l'éducateur spécialisé qui peut obtenir son DE en un an après un DUT carrières sociales, option éducation spécialisée.

À noter : pour les BTS et les DUT du paramédical (BTS diététique et DUT génie biologique), de solides connaissances en sciences sont demandées.

Il est aussi possible d'intégrer des **écoles paramédicales** et des **écoles du social** pour préparer certains DE directement après le bac. À savoir : les concours d'entrée étant très sélectifs, il est conseillé de suivre une préparation.

Enfin, préparer une **licence à l'université** (sciences sanitaires et sociales, sciences de la vie, etc.) suppose d'être très à l'aise à l'écrit et d'avoir un bon bagage scientifique. Une année de mise à niveau est souvent conseillée.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les **études paramédicales** mènent aux métiers d'aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture, entre autres.

Les **études dans le domaine social** conduisent aux métiers d'assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants.

Autres possibilités : les métiers de secrétaire médical ou de gestionnaire de prestations sociales.

LE BAC STD2A

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN
ET DES ARTS APPLIQUÉS

Le bac STD2A attire les élèves désireux d'exercer dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.

POUR QUI ?

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.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

Les enseignements technologiques développent chez l'élève des compétences d'analyse, de conception, de création et de communication propres au design ainsi qu'aux métiers d'art. Ils s'appuient notamment sur des démarches expérimentales.

• Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série: **trois en 1^{re}** et **deux en terminale**.

• Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries: français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).

• Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.

• Un ou deux **enseignements optionnels** validés en contrôle continu.

• Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la **langue vivante A**.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

• 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.

• 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).

Les deux spécialités en terminale

• Analyse et méthodes en design.

• Conception et création en design et métiers d'art.

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

Déjà formés aux arts plastiques et appliqués, ainsi qu'à la réalisation de projets en design, les bacheliers STD2A accèdent aux **DMA** (diplômes des métiers d'art) et au **DN MADE** (diplôme national des métiers d'art et de design). Ils sont sélectionnés sur leurs résultats scolaires et des travaux artistiques joints au dossier. Dans certaines spécialités, le nombre de places et/ou d'établissements est réduit, d'où une forte concurrence.

Les domaines sont variés: graphisme, stylisme, architecture intérieure, création industrielle, design d'objet, restauration d'art, cinéma d'animation...

Les DMA et le DN MADE préparent aux fonctions d'assistant en conception-crédation ou d'artisan d'art. Les DMA gagnent à être complétés par une **licence professionnelle**, qui apporte, en un an, une spécialisation ou une seconde compétence. Ou, mieux, par un **DSAA** (diplôme supérieur des arts appliqués) de niveau bac + 5. Conférant le grade de licence (bac + 3), le DN MADE permet une poursuite d'études en **master** (bac + 5).

Les bacheliers STD2A qui visent un emploi de designer doivent envisager des études longues. Ils peuvent déposer un dossier dans une **école d'art**. Certaines écoles, notamment les publiques (Ensad, Ensci, écoles des beaux-arts), recrutent sur concours. Très demandées, car moins coûteuses que les écoles privées, elles sont souvent les plus sélectives.

L'université est accessible aux STD2A, mais nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit. Ceux qui s'inscrivent en **licence art** continuent le plus souvent en master. Quelques mentions forment au design.

LE BAC STHR

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Le bac STHR réunit les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.

POUR QUI ?

L'admission en 1^{re} de la série STHR se fait après une 2^{de} spécifique. Elle est aussi devenue possible, avec une mise à niveau les premières semaines, après une 2^{de} générale et technologique, une 2^{de} ou une 1^{re} professionnelle, ou un CAP.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

Les enseignements technologiques portent sur l'économie et la gestion hôtelière, les sciences et technologies culinaires, les sciences et technologies des services. Des séances concrètes sont l'occasion de productions et d'analyses par les élèves (en atelier culinaire, en restaurant et/ou hôtel d'application), d'applications numériques (vidéos, *serious games*, etc.).

- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : **trois en 1^{re}** et **deux en terminale**.
- Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.
- Un ou deux enseignements **optionnels** validés en contrôle continu.
- Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la **langue vivante A**.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

- Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE).
- Sciences et technologies culinaires et des services.
- Économie et gestion hôtelière.

Les deux spécialités en terminale

- Économie et gestion hôtelière.
- Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE).

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

L'un des objectifs de la série STHR est de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans le BTS phare du secteur, management en hôtellerie-restauration.

Le bac STHR prépare aux études supérieures du domaine hôtelier, mais aussi de la gestion ou du tourisme. Le BTS management en hôtellerie-restauration, en 2 ans, propose trois options : (A) management d'unité de restauration, (B) management d'unité de production culinaire, (C) management d'unité d'hébergement. Quelques bacheliers optent pour un DUT (gestion administrative et commerciale des organisations ; gestion logistique et transport ; techniques de commercialisation...), préparé également en 2 ans. Pour entrer dans la vie active encore plus rapidement, il est possible de préparer, en un an, une MC (mention complémentaire) accueil-réception ; organisateur de réceptions ; sommellerie ou une FCIL (formation complémentaire d'initiative locale) autour de l'hôtellerie et du tourisme. Les écoles privées (en 2 ou 3 ans après le bac) sont nombreuses, mais coûteuses.

Quant à l'université, elle propose de nombreuses licences professionnelles (un an après un bac+2) en hôtellerie-restauration. Leur atout : délivrer un complément de formation en matière de management, de reprise d'une PME, d'ouverture à l'international...

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les débouchés se situent dans la restauration (traditionnelle ou collective), l'hébergement (réception, service d'étage), l'armée (dans les restaurants pour les officiers et sous-officiers), mais aussi l'agroalimentaire. La gestion hôtelière requiert un diplôme de niveau bac+4 ou bac+5 (école de commerce ou master).

LE BAC STI2D

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le bac STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences.

POUR QUI ?

Les élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Ceux qui choisissent cette série ont envie de comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

La série STI2D permet d'acquérir des compétences technologiques étendues, transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité. Les enseignements sont conçus de façon interdisciplinaire et en lien étroit avec les sciences, ce qui ouvre les possibilités de poursuites d'études. Ils reposent sur des connaissances dans trois domaines : l'énergie, l'information et la matière.

- Les élèves ont des activités pratiques d'expérimentation, de simulation et d'analyse de produits. Travaillant sur des projets, ils sont incités à collaborer entre eux, à développer leur sens de l'initiative et des responsabilités, à trouver des solutions pour les problèmes rencontrés. Les disciplines prennent appui sur des situations concrètes.
- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : **trois en 1^{re}** et **deux en terminale**.
- Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.
- Un ou deux **enseignements optionnels** validés en contrôle continu.
- Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la langue **vivante A**.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

• Innovation technologique.

Cet enseignement de spécialité est fondé sur la créativité, l'approche design et l'innovation. Les élèves s'interrogent sur les conditions de fabrication des produits, et s'assurent d'une meilleure adaptation à leur environnement. Ils analysent la qualité du service rendu et de l'usage, l'impact environnemental, les coûts énergétiques de transformation et de transport, la durée de vie des produits et leur recyclage.

• Ingénierie et développement durable.

Le développement durable est une composante incontournable des différents secteurs industriels. Les entreprises ont des objectifs d'économie des matières premières, de réduction des transports et de diminution des impacts écologiques de leurs produits. Dans cet enseignement de spécialité, les élèves apprennent à intégrer les contraintes techniques, économiques et environnementales lors de la conception d'un produit. Trois champs sont abordés : gestion de l'énergie, traitement de l'information et utilisation et transformation de la matière.

• Physique-chimie et mathématiques.

Cet enseignement vise à donner aux élèves une formation scientifique solide les préparant à la poursuite d'études. Les programmes sont adaptés pour donner les outils scientifiques nécessaires aux enseignements technologiques.

Les deux spécialités en terminale

• Physique-chimie et mathématiques.

• Ingénierie, innovation et développement durable.

Cet enseignement de spécialité est composé de quatre enseignements spécifiques. L'élève en choisit un parmi :

- innovation technologique et écoconception ;
- systèmes d'information et numérique ;
- énergies et environnement ;
- architecture et construction.

Le programme associe l'observation, l'expérimentation et le raisonnement théorique. Les élèves travaillent à un projet et réalisent un prototype ou une maquette.

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

En tête des poursuites d'études après le bac STI2D : un **BTS** ou un **DUT** en 2 ans, notamment en énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil...

Les élèves peuvent aussi postuler sur dossier dans certaines **écoles d'ingénieurs** en 5 ans ou dans quelques écoles spécialisées en électronique, mécanique, réseaux... Autre voie : la **classe prépa TSI** (technologie et sciences industrielles). Réservée aux bacheliers STI2D, elle permet d'intégrer une école d'ingénieurs.

L'entrée en **licence sciences de l'ingénieur** (par exemple, électronique, mécanique...) est envisageable. Attention : l'université nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Ces cursus conduisent aux métiers de technicien ou d'ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique...

LE BAC STL

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

Le bac STL convient tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

POUR QUI ?

Les élèves intéressés par les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences en chimie-biochimie, en physique et en sciences du vivant. Pendant 2 ans, ils apprennent à doser, à classer et à effectuer des mesures en utilisant des appareils sophistiqués, dans l'idée de faire émerger des concepts généraux à partir de phénomènes expérimentaux.

- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : **trois en 1^{re}** et **deux en terminale**.
- Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.
- Un ou deux **enseignements optionnels** validés en contrôle continu.
- Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la **langue vivante A**.

SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

• Physique-chimie et mathématiques.

L'objectif de cet enseignement de spécialité est de donner aux élèves une formation scientifique solide, les préparant à la poursuite d'études dans les domaines des sciences appliquées ou de la production.

• Biochimie-biologie.

Cette spécialité vise à développer des compétences scientifiques et technologiques, ainsi que les notions essentielles en biochimie et en biologie. Centrée sur la biologie humaine en 1^{re}, elle ouvre des perspectives de poursuite d'études dans le domaine de la santé et des sciences du vivant.

• Biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire (au choix).

En **biotechnologies**, les élèves manipulent individuellement pour acquérir progressivement une pratique solide et concrète du laboratoire. Ils peuvent être amenés à se partager les tâches afin de travailler en complémentarité au sein de petits groupes. Le programme de 1^{re} assure l'acquisition de fondamentaux qui sont ensuite approfondis en terminale. En **sciences physiques et chimiques en laboratoire**, les programmes mettent l'accent sur la pratique expérimentale tout en développant les concepts liés aux notions physiques et chimiques qui leur sont associées.

Les deux spécialités en terminale

• Physique-chimie et mathématiques.

• Biochimie-biologie-biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire (au choix).

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

Formés aux manipulations et aux pratiques de laboratoire, les bacheliers STL accèdent en nombre aux **BTS** ou aux **DUT** de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical. De quoi s'insérer professionnellement en 2 ans ou, après une licence professionnelle, à bac + 3.

Les bacheliers STL peuvent rejoindre une **classe prépa TB** (technologie et biologie) ou **TPC** (technologie, physique et chimie), qui peuvent leur donner accès à certaines **écoles d'ingénieurs** spécialisées en biologie, chimie ou physique.

Autre voie : postuler sur dossier dans les écoles d'ingénieurs qui recrutent des bacheliers STL. Il faut s'engager pour 5 ans d'études. Certaines écoles du paramédical ou de biologie leur sont également accessibles sur concours. À l'université, les **licences sciences de la vie** sont accessibles aux STL, mais nécessitent un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit. Suivre une année de mise à niveau en sciences est parfois utile.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Ces cursus conduisent aux métiers de technicien supérieur en laboratoire d'analyses ou de contrôle, assistant ingénieur de recherche, manipulateur radio, diététicien, conducteur de process dans l'industrie et l'environnement, qualificateur, etc.

LE BAC STMG

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

Fort de leurs connaissances en management, sciences de la gestion, mais aussi économie et droit, les bacheliers STMG peuvent envisager des poursuites d'études diversifiées.

POUR QUI ?

Les 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.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

Ce bac 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, etc.

À noter: l'importance de l'enseignement général, pour la maîtrise de l'expression écrite et orale, en français et en langues vivantes étrangères, les apports culturels de l'histoire-géographie et l'appui d'un enseignement adapté de mathématiques.

• Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série: **trois en 1^{re}** et **deux en terminale**.

• Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries: français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).

• Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.

• Un ou deux **enseignements optionnels** validés en contrôle continu.

• Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la **langue vivante A**.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

• Droit et économie.

Objectif: former des citoyens conscients des règles et des mécanismes juridiques qui régissent le fonctionnement de la société. L'enseignement prend en compte les évolutions juridiques et économiques les plus significatives (RGPD, transition énergétique, nouvelles formes de monnaie, économie sociale et solidaire...).

• Management.

Les élèves sont initiés au fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations. Trois grands thèmes sont abordés: à la rencontre du management des organisations; le management stratégique: du diagnostic à la fixation des objectifs; les choix stratégiques des organisations.

• Sciences de gestion et numérique.

Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. Cet enseignement est fondé sur l'observation, l'analyse, la conceptualisation et l'interprétation de cas d'entreprises. Il s'appuie sur des situations réelles et mobilise les outils et ressources numériques adaptés.

Les deux spécialités en terminale

• Droit et économie.

• Management, sciences de gestion et numérique.

Cet enseignement de spécialité est composé de quatre enseignements spécifiques. L'élève en choisit un parmi:

- gestion et finances;
- mercatique (marketing);
- ressources humaines et communication;
- systèmes d'information de gestion.

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

De nombreux bacheliers STMG se tournent vers un **BTS** ou un **DUT** en lien avec les spécialités de terminale. Par exemple, après l'enseignement spécifique mercatique, le **DUT techniques de commercialisation** ou le **BTS professions immobilières**; après gestion et finance, le **BTS comptabilité et gestion**, le **BTS banque** et le **BTS assurance**; après systèmes d'information de gestion, le **BTS services informatiques aux organisations**; après ressources humaines et communication, le **BTS support de l'action managériale**.

Un tiers des bacheliers STMG s'inscrit à l'université en **licence droit, AES** (administration économique et sociale) ou **économie-gestion**, par exemple. Attention: l'université nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

Les élèves ayant un bon dossier scolaire peuvent entrer en **classe prépa économique et commerciale**. L'**option ECT** (technologique) leur est réservée, quelle que soit la spécialité suivie en terminale. Elle prépare en 2 ans aux concours d'entrée des **écoles supérieures de commerce** (3 ans d'études supplémentaires). Après le bac, il est possible d'entrer directement dans certaines **écoles de commerce, de tourisme ou d'hôtellerie**, ou encore de préparer un **DE** (diplôme d'État) dans une école paramédicale ou sociale. Compter 3 à 5 ans d'études.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Ces poursuites d'études préparent aux métiers de la finance, du contrôle de gestion, des systèmes d'information, des ressources humaines, du marketing et de la communication. **À bac + 2:** assistant de direction, assistant de gestion en PME-PMI, responsable d'unité commerciale, chargé de clientèle banque, développeur d'applications ou technicien réseau. **À bac + 5:** contrôleur de gestion, chef de produit marketing, analyste financier ou administrateur réseau. Concours de la **fonction publique:** contrôleur des finances publiques, des douanes ou du travail; secrétaire administratif; rédacteur territorial, etc.

LE BAC S2TMD

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

Talent, énergie et persévérance : c'est le cocktail indispensable pour les bacheliers S2TMD qui doivent mener de front des études au lycée et une formation au conservatoire.

POUR QUI ?

Accessible après une 2^{de} générale et technologique, ce bac s'adresse aux instrumentistes, comédiens et danseurs souhaitant consacrer beaucoup de temps à leur passion. Motivation et résistance physique sont de rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire classé par l'État.

AU PROGRAMME

• Spécificités de la série

Les cours de musique, de théâtre ou de danse sont dispensés au lycée et dans un établissement d'enseignement artistique.

- Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : **trois en 1^{re}** et **deux en terminale**.
- Les **matières générales** sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1^{re}), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).
- Les élèves bénéficient d'un **accompagnement personnalisé** en fonction de leurs besoins et d'un **accompagnement à l'orientation** qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.
- Un ou deux **enseignements optionnels** validés en contrôle continu.
- Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la **langue vivante A**.

LES SPÉCIALITÉS

Les trois spécialités en 1^{re}

- **Économie, droit et environnement du spectacle vivant.**
- **Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales.**
- **Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale.**

Les deux spécialités en terminale

- **Culture et sciences chorégraphiques, ou musicales, ou théâtrales.**
- **Pratique chorégraphique, ou musicale ou théâtrale.**

POURSUITE D'ÉTUDES ET INSERTION

Le conservatoire

Les bacheliers S2TMD qui rêvent de devenir musiciens-interprètes, comédiens ou danseurs poursuivent principalement leurs études en conservatoire.

Certains d'entre eux peuvent tenter le concours d'entrée au **CNSMD** (Conservatoire national supérieur de musique et de danse) de **Paris** ou de **Lyon**, très sélectif.

Ceux qui ont obtenu leur **DEM** (diplôme d'études musicales), **DEC** (diplôme d'études chorégraphiques) ou **DNOP** (diplôme national d'orientation professionnelle) musique ou danse peuvent préparer le **DNSP** (diplôme national supérieur professionnel) au sein d'un pôle d'enseignement supérieur artistique ou d'une école (3 ans d'études).

L'université

L'université est accessible aux S2TMD, mais nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit. Ceux, assez rares, qui s'inscrivent en **licence arts du spectacle** ou **musicologie** ont intérêt à continuer en licence professionnelle (un an) ou en master (2 ans) afin d'acquérir une formation professionnelle. Peu nombreuses, les mentions proposées mènent à l'enseignement, à la médiation culturelle ou à l'administration du spectacle.

De plus en plus d'universités permettent de préparer le **DNSP** en même temps que la licence, au sein d'un pôle d'enseignement supérieur artistique ou d'une école. L'avantage pour les étudiants : ils bénéficient d'une pratique artistique plus solide et peuvent envisager de préparer ensuite le **DE** (diplôme d'État) ou le **certificat d'aptitude de professeur de musique ou de danse**.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Des débouchés existent dans les domaines de l'enseignement (professeur, animateur, intervenant...), de la gestion et de la médiation culturelle (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...) et du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur, comédien...).

MON AGENDA DE SEPTEMBRE 2019 À JUIN 2021

EN CLASSE DE 1^{RE}

SEP-OCT 2019 ● → Je m'informe en explorant le monde économique et professionnel, en décryptant l'enseignement supérieur.
Je consulte le site www.orientation-lycee.fr.

NOV 2019 ● → 1^{re} semaine de l'orientation.

JAN-FÉV 2020 ● → J'approfondis mes informations : je me déplace dans les salons de l'orientation et je rencontre des gens (professionnels, étudiants) en participant aux journées portes ouvertes et/ou d'immersion, etc.
→ Je découvre le site Parcoursup (<https://www.parcoursup.fr>).
→ 2^e semaine de l'orientation (février).

2^E TRIMESTRE ● → Conseil de classe.
→ En voie générale, parmi les trois enseignements de spécialité, je choisis les deux que je poursuivrai en terminale.

2^E ET 3^E TRIMESTRES ● → Épreuves communes du contrôle continu.

3^E TRIMESTRE ● → Conseil de classe avec la possibilité de choisir des enseignements optionnels.
→ Évaluation écrite de l'enseignement de spécialité qui ne sera pas poursuivi en terminale.
→ Épreuves anticipées de français (une écrite et une orale).

EN CLASSE DE TERMINALE

SEP-OCT 2020 ● → Je poursuis l'élaboration de mon projet d'orientation.
→ Je consulte le site dédié et ses nouveautés.

NOV 2020 ● → 1^{re} semaine de l'orientation.

JAN-MARS 2021 ● → J'approfondis ma réflexion ; je me déplace dans les salons de l'orientation et aux journées portes ouvertes ; je consolide mon projet.
→ J'utilise le kit « Préparer les salons et forums de l'orientation » (<http://kitpedagogique.onisep.fr/forum-orientation-lycee>).
→ 2^e semaine de l'orientation.
→ Je formule mes vœux sur Parcoursup (<https://www.parcoursup.fr>).

2^E TRIMESTRE ● → Conseil de classe.
→ Fiches Avenir renseignées par l'établissement.
→ Je confirme mes vœux avant la date butoir.
→ Épreuves communes du contrôle continu.

MARS-JUIN 2021 ● → Épreuves écrites terminales dans les deux enseignements de spécialité.
→ Épreuve écrite terminale de philosophie (juin).
→ Épreuve terminale Grand oral (juin).
→ Je reçois des propositions d'admission via Parcoursup.
→ J'accepte une proposition (si nécessaire, je participe à la phase complémentaire).
→ Je m'inscris dans l'établissement.

LES POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS LE BAC

Université, études courtes (BTS et DUT), CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles), écoles de commerce ou d'ingénieurs, écoles spécialisées : cinq grandes voies s'offrent aux bacheliers, avec de très nombreux débouchés. Nos conseils pour bien s'orienter.

L'UNIVERSITÉ

Les formations universitaires sont organisées en trois étapes : la licence (bac + 3), le master (bac + 5) et le doctorat (bac + 8).

- **La licence** se déroule en 3 ans (L1, L2, L3) et relève d'un de ces quatre domaines : arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion ; sciences humaines et sociales ; sciences, technologie, santé. Les titulaires d'une licence poursuivent généralement en master.

- Organisé en 2 années après la licence, **le master** permet d'approfondir une spécialisation et d'envisager une entrée dans la vie active ou une poursuite en doctorat.

- **Le doctorat** se déroule en 3 ou 4 ans après un master, au sein du laboratoire de recherche d'une université. Il consiste en un travail de recherche dans un domaine pointu (scientifique, littéraire, de sciences humaines, etc.) et se conclut par la rédaction et la soutenance d'une thèse.

Les études médicales et pharmaceutiques

Les études de **médecine**, d'**odontologie** (chirurgie dentaire), de **pharmacie** ou de **sage-femme** commencent par la PACES (1^{re} année commune aux études de santé) au cours de laquelle les étudiants passent un concours.

En fonction de leur rang d'admission, les candidats accèdent ou non à la 2^e année.

Le nombre de places par spécialité (ou *numerus clausus*) est fixé université par université. Ceux qui échouent au concours sont réorientés vers d'autres formations.

À noter : ce système est amené à évoluer en 2020.

LES STS ET LES IUT

Les STS

Implantées dans les lycées, les sections de techniciens supérieurs permettent de préparer des **BTS** (brevets de technicien supérieur) et des **BTSA** (brevets de technicien supérieur agricoles) en 2 ans après le bac. Près de 140 spécialités sont proposées dans des secteurs professionnels aussi variés que l'hôtellerie-restauration, le tourisme ou le commerce.

Le BTS/BTSA est accessible sur dossier. Le programme est organisé autour d'enseignements généraux, de travaux pratiques et de stages en entreprise.

Ce diplôme prépare essentiellement à une insertion dans la vie active, mais près de la moitié des diplômés choisissent de poursuivre leurs études, notamment en **licence professionnelle** (un an).

Les IUT

Intégrés dans les universités, les instituts universitaires de technologie permettent de préparer des **DUT** (diplômes universitaires de technologie) en 2 ans après le bac. Plus généraliste que le BTS/BTSA, le DUT forme des professionnels polyvalents dans un domaine d'activités assez large. Une quarantaine de spécialités sont proposées.

L'entrée en DUT se fait généralement sur dossier et, dans certains cas, sur entretien de motivation.

Malgré une insertion professionnelle satisfaisante, la majorité des titulaires d'un DUT poursuivent leurs études : à l'université (pour obtenir une licence) ou dans d'autres formations (écoles de commerce et de gestion, par exemple).

Les BTS/BTSA, comme les DUT, peuvent se préparer en apprentissage.

LES CPGE

Au sein des lycées, les **classes préparatoires aux grandes écoles** préparent aux concours d'entrée aux grandes écoles : écoles de commerce et de gestion, écoles d'ingénieurs, ENS (écoles normales supérieures)...

Accessibles sur dossier, les prépas durent 2 ans après le bac. Pluridisciplinaires, elles développent la culture générale.

Elles se déclinent en **trois filières** :

→ Les CPGE scientifiques

préparent aux concours des écoles d'ingénieurs, des ENS (écoles normales supérieures) de Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm et Rennes, des ENV (écoles nationales vétérinaires), des écoles d'agronomie, ainsi que des écoles des armées.

Sept voies existent en 1^{re} année :

- **MPSI** (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) ;
- **PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) ;
- **PTSI** (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) ;
- **BCPST** (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre) avec, en ligne de mire, des concours des écoles d'agronomie ou vétérinaires ;
- **TB** (technologie, biologie), réservée aux bacs STL et STAV ;
- **TPC** (technologie, physique et chimie), qui s'adresse aux bacs STL ;
- **TSI** (technologie et sciences industrielles), qui concerne les bacs STI2D et STL.

→ Les CPGE économiques et commerciales

préparent aux concours des grandes écoles de commerce et de gestion, ainsi qu'aux ENS Paris-Saclay et Rennes. Les étudiants suivent un cursus polyvalent : mathématiques, économie, langues vivantes, histoire, culture générale.

Trois voies adaptées à divers profils :

- option économique (ECE) ;
- option scientifique (ECS) ;
- option technologique (ECT).

De leur côté, les prépas à l'ENS Paris-Saclay accueillent majoritairement des bacheliers généraux, mais aussi quelques STMG.

→ Les CPGE littéraires

permettent de présenter les concours d'entrée dans les ENS (écoles normales supérieures), l'École nationale des chartes et les IEP (instituts d'études politiques), les concours lettres et sciences humaines des grandes écoles de commerce, ainsi que le concours lettres de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr.

Deux voies majeures existent :

- les classes préparatoires A/L dites « lettres » qui préparent aux concours d'entrée dans les ENS Paris-Ulm (lettres classiques) et Lyon (lettres modernes) ;
- les classes préparatoires B/L dites « lettres et sciences sociales » qui préparent aux ENS Paris-Ulm, Lyon (concours B/L) et Paris-Saclay.

S'y ajoutent les prépas **Chartes** (réservées aux latinistes de bon niveau) qui mènent à l'École des chartes, et les **prépas artistiques** qui mènent à l'ENS Paris-Saclay (concours design). Destinées aux bacheliers STD2A, elles accueillent aussi les bacheliers généraux validant une année de mise à niveau artistique.

Enfin, la prépa **Saint-Cyr lettres** mène à l'École spéciale militaire de Saint-Cyr.

LES ÉCOLES DE COMMERCE ET D'INGÉNIEURS

Certaines écoles de commerce et d'ingénieurs, accessibles après le bac, proposent des classes préparatoires intégrées.

Elles recrutent sur dossier ou sur concours, par le biais de banques d'épreuves communes ou selon leurs propres critères.

À noter : la grande majorité des écoles de commerce sont privées.

LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Les formations durent 1 à 6 ans après le bac et visent des secteurs d'activités variés.

Les écoles paramédicales

Elles sont accessibles sur examen ou concours. Elles préparent à une quinzaine de métiers (infirmier, ergothérapeute, orthoptiste, pédicure...) et délivrent un DE (diplôme d'État) ou, dans certains cas, un certificat de capacité ou de qualification.

Le plus souvent, les études durent 3 à 4 ans, mais l'aide-soignant se forme en un an, et 5 à 6 ans sont nécessaires pour devenir ostéopathe.

Les écoles du social

Elles recrutent sur concours après le bac et délivrent un DE (diplôme d'État) à l'issue de la formation. Elles préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants et d'éducateur spécialisé.

Les écoles d'art et d'architecture

Accessibles sur dossier ou concours, les écoles d'art préparent aux métiers du graphisme et du design pour la publicité, l'édition, l'aménagement d'espace, la communication...

Les écoles d'architecture préparent au diplôme d'État d'architecte en 5 ans.

Les écoles de la police et de l'armée

Une vingtaine d'écoles de police forment des gardiens de la paix sur concours après le bac.

L'armée, quant à elle, forme en un an des bacheliers pour des postes de sous-officier. Sans oublier les écoles de santé du Service des armées qui forment le personnel paramédical des trois armées (terre, air, mer), de la gendarmerie et des hôpitaux d'instruction des armées.

COMMENT S'INFORMER ?

LES INTERLOCUTEURS DANS MON LYCÉE

Au lycée, plusieurs personnes sont là pour vous aider à construire votre projet d'orientation. Elles vous accompagnent également pour vos demandes d'admission dans l'enseignement supérieur (notamment via la plateforme Parcoursup).

Le professeur principal

Il vous guide dès le début de l'année pour élaborer votre projet d'orientation :

- il vous conseille et vous suit dans vos démarches ;
- il vous fournit des informations et des ressources sur les filières de l'enseignement supérieur en lien avec l'information sur les formations et les métiers délivrée par les acteurs mandatés par la Région ;
- il prépare avec vous les semaines de l'orientation organisées par votre lycée ;

• il vous accompagne dans vos prises de contact et votre participation aux journées portes ouvertes (*lire ci-dessous*) organisées par les établissements de l'enseignement supérieur ;

• il vous aide pour votre inscription et la saisie de vos vœux d'études supérieures sur Parcoursup.

Les psychologues de l'Éducation nationale

Ils vous accompagnent aussi dans l'élaboration de votre projet d'orientation aux côtés de votre professeur principal, par le biais d'entretiens individuels et/ou d'interventions collectives. Ils assurent des permanences au sein de votre lycée et au CIO (centre d'information et d'orientation).

N'hésitez pas à faire appel à chacun d'entre eux ; ils sont là pour vous accompagner et vous permettre de construire votre projet.

Le professeur-documentaliste

Il mobilise toutes les ressources pertinentes pour vous aider à élaborer votre projet d'études ou professionnel. Il met en place des actions pour favoriser l'orientation scolaire des élèves.

Les professeurs

Vous pouvez vous adresser à tous les professeurs pour les questions d'orientation. Ils connaissent souvent les formations et les métiers liés à leur discipline.

Et aussi...

Selon vos besoins, vous pourrez rencontrer d'autres interlocuteurs : le CPE (conseiller principal d'éducation) et l'équipe de direction qui organisent et mettent en place les activités dédiées à l'orientation dans l'établissement.

LES LIEUX D'INFORMATION

Le CDI (centre de documentation et d'information)

C'est le « lieu ressource » pour la recherche d'informations sur les filières d'études, les diplômes, les métiers, les concours administratifs, etc. Le professeur-documentaliste (*lire ci-dessus*) peut vous guider dans vos recherches, vous aider dans votre projet d'orientation, vous accompagner tout au long de votre parcours.

Le CIO (centre d'information et d'orientation)

Ce service public gratuit de l'Éducation nationale met à votre disposition, en libre consultation, une documentation approfondie et détaillée sur les secteurs professionnels et les métiers, l'offre de formations dans l'enseignement secondaire

et l'enseignement supérieur. Il propose également des entretiens individuels avec un psychologue de l'Éducation nationale (*lire ci-dessus*).

Pour plus d'information, trouvez le CIO proche de chez vous en utilisant le moteur de recherche : <http://www.onisep.fr>.

Les salons et les forums

Chaque année, de nombreux salons et forums sont organisés partout en France. Autant d'occasions de rencontrer des professionnels ou de recueillir des informations sur les différentes filières de l'enseignement supérieur.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le kit « Préparer les salons et forums de l'orientation » : <http://kitpedagogique.onisep.fr/forum-orientation-lycee>.

Les JPO (journées portes ouvertes) des établissements

La plupart des établissements organisent des journées portes ouvertes au printemps. N'hésitez pas à visiter ceux qui vous intéressent. Vous pourrez poser des questions à des enseignants et à des étudiants en cours de formation.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le calendrier des « Journées portes ouvertes dans l'enseignement supérieur » : http://www.onisep.fr/JPO_SUP?

SOMMAIRE

ACADÉMIE DE LYON

LA VOIE GÉNÉRALE : VERS L'UNIVERSITÉ OU UNE ÉCOLE

● **ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION DU BAC GÉNÉRAL P. 40-44**

LA VOIE TECHNOLOGIQUE : CAP SUR LES FORMATIONS SUPÉRIEURES TECHNOLOGIQUES

● **LE BAC STAV P. 46-47** ● **LE BAC ST2S P. 48-49** ● **LE BAC STD2A P. 50**

● **LE BAC STHR P. 51** ● **LE BAC STI2D P. 52-54** ● **LE BAC STL P. 56-57**

● **LE BAC STMG P. 58-60** ● **LE BAC S2TMD P. 61**

LES ÉTABLISSEMENTS PAR DÉPARTEMENTS

● **LES LYCÉES PUBLICS P. 62-63**

● **LES LYCÉES PRIVÉS SOUS CONTRAT P. 64-65**

DELEGATION REGIONALE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Site de Lyon

47 rue Philippe de Lasalle

69004 Lyon

Téléphone : 04.72.80.51.22

Courriel : drolyon@onisep.fr

Délégué régional : Yves Flammier

Rédacteur en chef : Pierre Louis

Rédaction documentation : Marie-Édith Defoort et Julie Escomel

PAO : Julie colombier, Marie-Édith Defoort et Mariem Mougammadou

ISBN : 978 2 37901 123 8

BAC GÉNÉRAL

Académie de Lyon

Établissements publics

	Arts	Biologie-écologie	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littératures et cultures étrangères	Littérature et LCA	Mathématiques	Numérique et sciences informatiques	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la Terre	Sciences de l'ingénieur	Sciences économiques et sociales
01 - AIN												
AMBÉRIEU-EN-BUGEY - Lycée Plaine de l'Ain			X	X	Anglais Espagnol		X	X	X	X	X	X
BELLEY - Lycée du Bugey			X	X	Anglais Espagnol		X		X	X	X	X
BELLIGNAT - Lycée polyvalent Arbez-Carme	Théâtre		X	X	Anglais	X	X	X	X	X	X	X
BOISSE (LA) - Lycée de La Côtière			X	X	Anglais Espagnol		X	X	X	X	X	
BOURG-EN-BRESSE - Lycée agricole Les Sardières	Arts plastiques Histoire des arts Musique	X	X	X	Anglais	X	X	X	X	X	X	X
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Edgar Quinet	Arts plastiques Histoire des arts Musique		X	X	Anglais	X	X	X	X	X	X	X
BOURG-EN-BRESSE - Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat	Arts plastiques Histoire des arts Musique		X	X	Anglais	X	X	X	X	X	X	X
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Lalande	Arts plastiques Histoire des arts Musique		X	X	Anglais	X	X	X	X	X	X	X
FERNEY-VOLTAIRE - Lycée polyvalent International			X	X	Allemand Anglais Espagnol	X	X	X	X	X	X	X
MISÉRIEUX - Lycée agricole Édouard Herriot		X					X		X			
NANTUA - Lycée polyvalent Xavier Bichat	Théâtre		X	X	Anglais Espagnol	X	X	X	X	X	X	X
OYONNAX - Lycée polyvalent Paul Painlevé	Théâtre		X	X	Anglais Italien	X	X	X	X	X	X	X
TRÉVOUX - Lycée du Val-de-Saône	Cinéma-Audiovisuel		X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
VALSERHÔNE - Lycée polyvalent Saint-Exupéry			X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X

	Arts	Biologie-écologie	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littératures et cultures étrangères	Littérature et LCA	Mathématiques	Numérique et sciences informatiques	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la Terre	Sciences de l'ingénieur	Sciences économiques et sociales
42 - LOIRE												
ANDRÉZIEUX-BOUTHEON - Lycée François Mauriac - Forez			x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
BOËN-SUR-LIGNON - Lycée L'Astrée			x	x	Anglais		x		x	x		x
CHARLIEU - Lycée polyvalent Jérémie de la Rue	Cinéma-Audiovisuel		x	x	Anglais		x		x	x		x
CHAZELLES-SUR-LYON - Lycée des Horizons			x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
FEURS - Lycée du Forez	Arts plastiques		x	x	Anglais		x		x	x		x
FIRMINY - Lycée Albert Camus	Théâtre		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
FIRMINY - Lycée Jacob Holtzer			x	x			x	x	x	x	x	
MONTBRISON - Lycée de Beauregard	Musique		x	x	Anglais	x	x	x	x	x	x	x
PERREUX - Lycée agricole de Roanne-Chervé		x					x		x			
RIVE-DE-GIER - Lycée polyvalent Georges Brassens			x	x	Anglais Italien		x	x	x	x	x	x
ROANNE - Lycée Albert Thomas			x	x	Anglais		x		x	x		x
ROANNE - Lycée Hippolyte Carnot			x		Anglais		x	x	x	x	x	
ROANNE - Lycée Jean Puy	Arts plastiques		x	x	Anglais Espagnol		x		x	x		x
SAINT-CHAMOND - Lycée Claude Lebois			x	x	Anglais		x		x	x	x	x
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Claude Fauriel			x	x	Anglais Espagnol		x	x	x	x		x
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Étienne Mimard							x	x	x		x	
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Honoré d'Urfé	Arts plastiques Histoire des arts Musique		x	x	Anglais Espagnol Italien	x	x		x	x		x
SAINT-ÉTIENNE - Cité scolaire Monnet Fourneyron - Lycée Monnet Fourneyron - site Portail rouge	Cinéma-Audiovisuel		x	x	Anglais		x		x	x		x
SAINT-PRIEST-EN-JAREZ - Lycée Simone Weil	Théâtre		x	x	Allemand Anglais Espagnol Italien		x	x	x	x		x
69 - RHÔNE												
BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS - Lycée polyvalent Aiguerande			x	x	Anglais Espagnol		x	x	x	x		x
BRON - Lycée Jean-Paul Sartre			x	x	Allemand Anglais		x	x	x	x	x	x
CHARBONNIÈRES-LES-BAINS - Lycée Blaise Pascal	Arts plastiques		x	x	Anglais		x		x	x	x	x
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée polyvalent Charlie Chaplin			x	x	Anglais		x		x	x	x	x
GIVORS - Lycée polyvalent Aragon-Picasso	Musique		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
LYON 1 ^{er} - Lycée La Martinière Diderot				x	Anglais		x	x	x	x	x	
LYON 2 ^e - Lycée Ampère	Arts plastiques Musique Théâtre		x	x	Anglais	x	x	x	x	x	x	x
LYON 2 ^e - Lycée Juliette Récamier	Arts plastiques Danse Musique Théâtre		x	x	Anglais	x	x		x	x	x	x

	Arts	Biologie-écologie	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littératures et cultures étrangères	Littérature et LCA	Mathématiques	Numérique et sciences informatiques	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la Terre	Sciences de l'ingénieur	Sciences économiques et sociales
69 - RHÔNE (suite)												
LYON 3^e - Lycée Lacassagne			X	X	Anglais Espagnol		X	X	X	X		X
LYON 4^e - Lycée Antoine de Saint-Exupéry	Arts plastiques Musique Théâtre		X	X	Anglais	X	X	X	X	X		X
LYON 5^e - Lycée Édouard Branly			X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
LYON 5^e - Lycée de Saint-Just	Histoire des arts Théâtre		X	X	Anglais		X		X	X	X	X
LYON 6^e - Lycée du Parc			X	X	Anglais		X	X	X	X		X
LYON 6^e - Lycée Édouard Herriot			X	X	Anglais Espagnol	X	X	X	X	X		X
LYON 7^e - Lycée International			X	X	Anglais	X	X	X	X	X		X
LYON 8^e - Lycée Auguste et Louis Lumière	Arts plastiques Cinéma-Audiovisuel Musique		X	X	Anglais		X		X	X		X
LYON 8^e - Lycée Colbert			X	X	Anglais Espagnol		X	X	X	X		X
LYON 8^e - Lycée La Martinière Monplaisir			X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
LYON 9^e - Lycée Jean Perrin			X	X			X		X	X	X	X
LYON 9^e - Lycée La Martinière Duchère			X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
NEUVILLE-SUR-SAONE - Lycée Rosa Parks			X	X	Anglais		X		X	X	X	X
OULLINS - Lycée Parc Chabrières	Arts plastiques Théâtre		X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Albert Camus			X	X	Anglais	X	X		X	X	X	X
SAIN-BEL - Lycée Germaine Tillion			X	X	Anglais		X		X	X	X	X
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée René Descartes			X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
SAINT-PRIEST - Lycée Condorcet	Théâtre		X	X	Anglais	X	X		X	X	X	X
TARARE - Lycée René Cassin			X	X	Anglais		X		X	X	X	X
THIZY LES BOURGS - Lycée François Mansart			X	X			X		X	X		X
VAULX-EN-VELIN - Lycée Robert Doisneau	Arts du cirque		X	X	Anglais	X	X	X	X	X		X
VÉNISSIEUX - Lycée polyvalent Jacques Brel			X	X	Anglais		X		X	X		X
VÉNISSIEUX - Lycée Marcel Sembat			X	X	Anglais		X		X	X	X	X
VILLEFRANCHE-SUR-SAONE - Lycée polyvalent Claude Bernard	Arts plastiques Musique		X	X	Anglais		X		X	X		X
VILLEFRANCHE-SUR-SAONE - Lycée polyvalent Louis Armand			X	X	Anglais		X	X	X	X	X	X
VILLEURBANNE - Lycée polyvalent Frédéric Faÿs			X	X	Allemand Anglais Espagnol	X	X		X	X	X	X
VILLEURBANNE - Lycée Pierre Brossolette			X	X	Allemand Anglais	X	X		X	X	X	X

BAC GÉNÉRAL

Académie de Lyon

Établissements privés

	Arts	Biologie- écologie	Histoire- géographie, géopolitique et sciences politiques	Huma- nités, littérature et philoso- phie	Langues, littératures et cultures étrangères	Littérature et LCA	Mathé- matiques	Numé- rique et sciences informati- ques	Physique- chimie	Sciences de la vie et de la Terre	Sciences de l'ingénieur	Sciences écono- miques et sociales
01 - AIN												
BELLEY - Lycée Lamartine				x	Anglais		x		x	x		x
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Saint-Pierre			x	x	Anglais Allemand Espagnol Italien		x		x	x		x
CESSY - Lycée Jeanne d'Arc			x	x	Anglais		x	x	x	x		x
MIRIBEL - Lycée Saint-Joseph					Anglais		x		x	x		x
SAINT-DIDIER-SUR-CHALARONNE - Lycée Saint-Joseph				x	Anglais		x		x	x		x
42 - LOIRE												
CHARLIEU - Lycée Notre-Dame				x			x		x	x		x
MONTBRISON - Lycée Saint-Paul Forez			x		Anglais		x		x	x		x
MONTROND-LES-BAINS - Collège Sainte-Stéphanie (unité lycée)			x	x			x		x	x		x
NANDAX - Lycée agricole Étienne Gauthier		x					x		x			
ROANNE - Lycée Saint-Paul			x	x	Anglais		x		x	x		x
SAINT-CHAMOND - Lycée Sainte- Marie - La Grand'Grange			x		Anglais		x	x	x	x	x	x
SAINT-ÉTIENNE - Lycée La Salle site Saint Louis			x				x		x	x	x	x
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Saint- Michel	Arts plastiques		x	x	Anglais	x	x	x	x	x		x
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Saint-Paul	Arts plastiques		x	x	Anglais Espagnol	x	x	x	x	x		x
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Tézenas du Montcel			x				x	x	x	x		x
69 - RHÔNE												
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée Al Kindi							x		x	x		x
LA MULATIERE - Lycée Assomption Bellevue	Arts plastiques		x	x	Anglais		x	x	x	x		x
LIMONEST - Institut Sandar La Salle		x					x		x			
LYON 1 ^{er} - Lycée des Chartreux			x	x	Anglais Allemand		x	x	x	x		x
LYON 1 ^{er} - Lycée Jean-Baptiste de La Salle	Arts plastiques Musique		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
LYON 1 ^{er} - Lycée Saint-Louis - Saint- Bruno			x		Anglais Espagnol		x		x	x		x

	Arts	Biologie- écologie	Histoire- géographie, géopolitique et sciences politiques	Huma- nités, littérature et philoso- phie	Langues, littératures et cultures étrangères	Littérature et LCA	Mathé- matiques	Numé- rique et sciences informa- tiques	Physique- chimie	Sciences de la vie et de la Terre	Sciences de l'ingénieur	Sciences écono- miques et sociales
69 - RHÔNE (suite)												
LYON 2^e - Lycée Saint-Marc			x	x	Anglais		x	x	x	x		x
LYON 3^e - Lycée Charles de Foucauld	Arts plastiques		x	x	Anglais		x		x	x		x
LYON 5^e - Lycée aux Lazaristes	Arts plastiques Musique		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
LYON 5^e - Lycée La Favorite	Arts plastiques		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
LYON 5^e - Lycée Notre-Dame des Minimes	Arts plastiques		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
LYON 5^e - Lycée Sainte-Marie			x	x	Anglais	x	x		x	x		x
LYON 6^e - Lycée de la Trinité	Arts plastiques		x	x	Anglais		x	x	x	x		x
LYON 6^e - Lycée Déborde	Arts plastiques		x	x	Anglais		x	x	x	x		x
LYON 7^e - Lycée Belmont Capdepon			x	x	Anglais		x	x	x	x		x
LYON 7^e - Lycée Chevreul Lestonnac			x	x	Anglais		x		x	x		x
LYON 8^e - Lycée La Xavière			x		Anglais		x	x	x	x		x
LYON 8^e - Lycée Pierre Termier	Arts plastiques		x	x	Anglais		x		x	x		x
NEUVILLE-SUR-SAONE - Lycée Notre-Dame de Bellegarde			x	x	Anglais		x	x	x	x		x
OULLINS - Lycée des Chassagnes	Arts plastiques		x		Anglais		x	x	x	x		x
OULLINS - Lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas Annexe de Mornant			x	x	Anglais		x	x	x	x		x
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Saint-Charles			x				x		x	x		x
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE - Lycée Champagnat			x		Anglais		x	x	x	x		x
TARARE - Lycée Notre-Dame de Bel Air			x	x	Anglais		x		x	x	x	x
TASSIN-LA-DEMI-LUNE - Lycée Saint-Joseph	Arts plastiques		x	x	Anglais		x	x	x	x	x	x
VILLEFRANCHE-SUR-SAONE - Lycée Notre-Dame de Mongré			x	x	Anglais	x	x	x	x	x		x
VILLEURBANNE - Lycée Beth Hanna							x		x	x		x
VILLEURBANNE - Lycée Immaculée Conception			x	x	Anglais		x	x	x	x		x
VILLEURBANNE - Lycée de l'école juive de Lyon			x				x		x	x		x



HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Une application
pour vous accompagner
dans votre parcours
de lycéen en voie générale.



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

SECONDES 2018/2019

5 ÉTAPES À SA CARTE pour construire mon avenir au lycée

MON
ORIENTATION
EN LIGNE.FR

ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 3

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5

Je découvre le nouveau lycée :

- Le lycée et le bts 2021
- Les 800es clés de la seconde
- Guide à l'embarquement
- Entrer en première

Découvrez votre lycée

Je explore le monde
économique et
professionnel

Je décrypte
l'enseignement
supérieur

Je construis mes
choix

Je m'implique dans
la réalisation de
mes choix

© ANJ - MCG - ONISEP 2018 | Infos Médias | Données Personnelles

BAC STAV

Académie de Lyon

Établissements publics

01 - AIN

Lycées publics	Aménagement	Production	Transformation
BOURG-EN-BRESSE - Lycée agricole Les Sardières		✓	
MISÉRIEUX - Lycée agricole Édouard Herriot	✓	✓	

42 - LOIRE

Lycées publics	Aménagement	Production	Transformation
MONTBRISON - EPLEFPA - Campus Agronova - Site de Précieux		✓	
PERREUX - Lycée agricole de Roanne-Chervé	✓	✓	

69 - RHÔNE

Lycées publics	Aménagement	Production	Transformation
BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS - Lycée agro-viticole Bel Air		✓	
DARDILLY - Lycée horticole de Lyon-Dardilly - Paysage et environnement	✓		
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée agricole et agroalimentaire André Paillot			✓

BAC STAV

Académie de Lyon

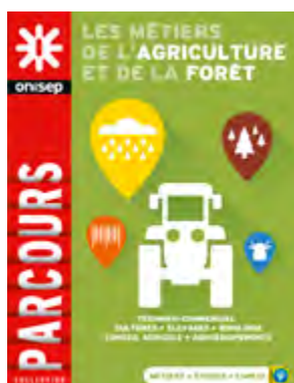
Établissements privés

42 - LOIRE

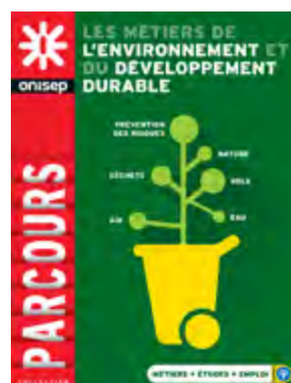
Lycées privés	Aménagement	Production	Transformation
NANDAX - Lycée agricole Étienne Gautier		✓	
SAINT-ÉTIENNE - Maison familiale rurale	✓		

69 - RHÔNE

Lycées privés	Aménagement	Production	Transformation
CHESSY - Maison Familiale Rurale	✓	✓	
LIMONEST - Institut Sandar La Salle	✓		



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC ST2S

Académie de Lyon

Établissements publics

01 - AIN	
Lycées publics	ST2S
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Edgar Quinet	✓
NANTUA - Lycée polyvalent Xavier Bichat	✓
OYONNAX - Lycée polyvalent Paul Painlevé	✓

42 - LOIRE	
Lycées publics	ST2S
FEURS - Lycée du Forez	✓
FIRMINY - Lycée Albert Camus	✓
ROANNE - Lycée Albert Thomas	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Honoré d'Urfé	✓

69 - RHÔNE	
Lycées publics	ST2S
BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS - Lycée polyvalent Aiguierande	✓
BRON - Lycée Jean-Paul Sartre	✓
LYON 8 ^e - Lycée Auguste et Louis Lumière	✓
LYON 9 ^e - Lycée La Martinière Duchère	✓
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Albert Camus	✓
VAULX-EN-VELIN - Lycée Robert Doisneau	✓
VÉNISSIEUX - Lycée polyvalent Jacques Brel	✓



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC ST2S

Académie de Lyon

Établissements privés

01 - AIN

Lycée privé	ST2S
BELLEY - Lycée Lamartine	✓

42 - LOIRE

Lycées privés	ST2S
SAINT-ÉTIENNE - Lycée polyvalent La Salésienne	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Saint-Michel	✓

69 - RHÔNE

Lycées privés	ST2S
LYON 5 ^e - Lycée Don Bosco	✓
LYON 6 ^e - Lycée Carrel	✓
LYON 7 ^e - Lycée Chevreul Lestonnac	✓
LA MULATIÈRE - Lycée Assomption Bellevue	✓
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée Notre-Dame	✓



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC STD2A

Académie de Lyon

Établissements publics

01 - AIN	
Lycée public	STD2A
BELLIGNAT - Lycée polyvalent Arbez-Carme	✓
42 - LOIRE	
Lycée public	STD2A
SAINT-ÉTIENNE - Cité scolaire Monnet Fourneyron - Lycée Monnet Fourneyron - site Portail rouge	✓
69 - RHÔNE	
Lycées publics	STD2A
BRON - Lycée Jean-Paul Sartre	✓
LYON 1 ^{er} - Lycée La Martinière Diderot - site Terreaux	✓

Le bac STD2A n'est pas proposé dans les établissements privés de l'académie de Lyon.



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC STHR

Académie de Lyon

Établissements publics

69 - RHÔNE	
Lycée public	STHR
DARDILLY - Lycée polyvalent François Rabelais	✓

Établissements privés

42 - LOIRE	
Lycée privé	STHR
SAINT-GENEST-LERPT - Lycée hôtelier le Renouveau	✓

69 - RHÔNE	
Lycée privé	STHR
LYON 9 ^e - Lycée Jehanne de France	✓



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC STI2D par spécialité

Académie de Lyon

Établissements publics

01 - AIN

Lycées publics	Énergies et environnement	Innovation technologique et éco-conception	Systèmes d'information et numérique	Architecture et construction
AMBÉRIEU-EN-BUGEY - Lycée de la Plaine de l'Ain	✓	✓	✓	
BELLIGNAT - Lycée polyvalent Arbez-Carme	✓	✓	✓	✓
BOURG-EN-BRESSE - Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat	✓	✓	✓	✓
TRÉVOUX - Lycée du Val-de-Saône	✓	✓		✓
VALSERHÔNE - Lycée polyvalent Saint-Exupéry	✓	✓		✓

42 - LOIRE

Lycées publics	Énergies et environnement	Innovation technologique et éco-conception	Systèmes d'information et numérique	Architecture et construction
ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON - Lycée François Mauriac - Forez			✓	✓
FIRMINY - Lycée Jacob Holtzer	✓	✓		
MONTBRISON - Lycée de Beauregard	✓	✓		
RIVE-DE-GIER - Lycée polyvalent Georges Brassens	✓		✓	
ROANNE - Lycée Hippolyte Carnot	✓	✓	✓	✓
SAINT-CHAMOND - Lycée Claude Lebois		✓		✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Étienne Mimard	✓	✓	✓	✓

69 - RHÔNE

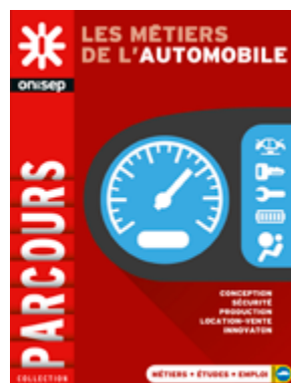
Lycées publics	Énergies et environnement	Innovation technologique et éco-conception	Systèmes d'information et numérique	Architecture et construction
CHARBONNIÈRES-LES-BAINS - Lycée Blaise Pascal	✓			✓
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée polyvalent Charlie Chaplin	✓	✓		
GIVORS - Lycée polyvalent Aragon-Picasso	✓	✓	✓	
LYON 1 ^{er} - Lycée La Martinière Diderot - site Diderot	✓	✓		✓
LYON 5 ^e - Lycée Édouard Branly	✓	✓	✓	✓
LYON 8 ^e - Lycée La Martinière Monplaisir	✓	✓	✓	✓
NEUVILLE-SUR-SAÔNE - Lycée Rosa Parks		✓		
OULLINS - Lycée Parc Chabrières	✓	✓		
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Albert Camus		✓	✓	
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée René Descartes			✓	
SAINT-PRIEST - Lycée Condorcet	✓	✓		
TARARE - Lycée polyvalent René Cassin		✓	✓	
VAULX-EN-VELIN - Lycée Robert Doisneau	✓			✓
VÉNISSIEUX - Lycée Marcel Sembat	✓	✓	✓	
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée polyvalent Louis Armand	✓	✓	✓	✓
VILLEURBANNE - Lycée polyvalent Frédéric Fâys		✓	✓	



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC STI2D par spécialité

Académie de Lyon

Établissements privés

01 - AIN

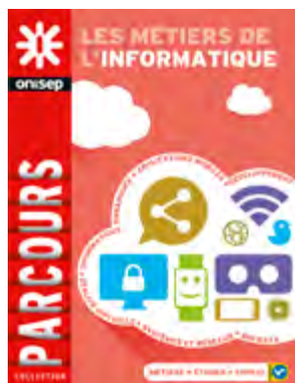
Lycée privé	Énergies et environnement	Innovation technologique et éco-conception	Systèmes d'information et numérique	Architecture et construction
BELLEY - Lycée Lamartine			✓	

42 - LOIRE

Lycée privé	Énergies et environnement	Innovation technologique et éco-conception	Systèmes d'information et numérique	Architecture et construction
SAINT-ÉTIENNE - Lycée La Salle	✓	✓		

69 - RHÔNE

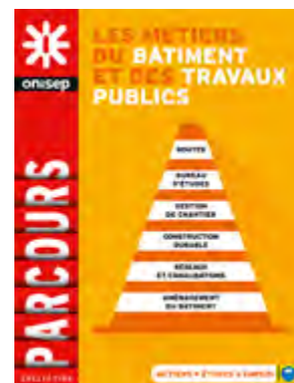
Lycées privés	Énergies et environnement	Innovation technologique et éco-conception	Systèmes d'information et numérique	Architecture et construction
LYON 1 ^{er} - Lycée Jean-Baptiste de La Salle		✓	✓	✓
LYON 5 ^e - Lycée aux Lazaristes	✓	✓	✓	
LYON 8 ^e - Lycée ORT			✓	
LYON 8 ^e - Lycée La Mache	✓	✓	✓	✓
OULLINS - Lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas	✓			
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE - Lycée Champagnat	✓			
TARARE - Lycée Notre-Dame de Bel Air	✓		✓	✓



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



TÉLÉPHONE



TCHAT



MAIL



**Les conseillers
de l'Onisep répondent
à vos questions
sur les formations,
les métiers
et l'orientation.**



**RETROUVEZ AUSSI
MONORIENTATIONENLIGNE
SUR VOTRE MOBILE
ET TÉLÉCHARGEZ L'APPLI**

BAC STL par spécialité

Académie de Lyon

Établissements publics

01 - AIN

Lycées publics	Biotechnologies	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
AMBÉRIEU-EN-BUGEY - Lycée de la Plaine de l'Ain	✓	
BOURG-EN-BRESSE - Lycée agricole Les Sardières	✓	
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Edgar Quinet		✓

42 - LOIRE

Lycées publics	Biotechnologies	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
ROANNE - Lycée Albert Thomas		✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Honoré d'Urfé	✓	

69 - RHÔNE

Lycées publics	Biotechnologies	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
BRON - Lycée Jean-Paul Sartre	✓	✓
LYON 1 ^{er} - Lycée La Martinière Diderot - site Terreaux		✓
LYON 9 ^e - Lycée La Martinière Duchère	✓	
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée agricole et agroalimentaire André Paillot	✓	
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée René Descartes		✓

BAC STL par spécialité

Académie de Lyon

Établissements privés

42 - LOIRE

Lycée privé	Biotechnologies	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
SAINT-ÉTIENNE - Lycée polyvalent La Salésienne	✓	

69 - RHÔNE

Lycées privés	Biotechnologies	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
LYON 1 ^{er} - Lycée Jean-Baptiste de La Salle	✓	✓
LYON 5 ^e - Lycée Notre-Dame des Minimes		✓
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée Notre-Dame	✓	



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC STMG par spécialité

Académie de Lyon

Établissements publics

01 - AIN				
Lycées publics	Gestion et finance	Mercatique (marketing)	Ressources humaines et communication	Systèmes d'information et de gestion
AMBÉRIEU-EN-BUGEY - Lycée de la Plaine de l'Ain	✓	✓	✓	
BELLEY - Lycée du Bugey, 113 rue du 5 ^e RTM	✓	✓	✓	
BOISSE (LA) - Lycée de la Côtière	✓	✓		
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Edgar Quinet	✓		✓	
BOURG-EN-BRESSE - Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat	✓	✓		✓
FERNEY-VOLTAIRE - Lycée polyvalent International Annexe - 90 avenue Stéphane Hessel, 01630 Saint-Genis-Pouilly Tél. 04 50 59 59 30	✓	✓	✓	
OYONNAX - Lycée polyvalent Paul Painlevé	✓	✓	✓	
TRÉVOUX - Lycée du Val-de-Saône	✓		✓	
VALSERHÔNE - Lycée polyvalent Saint-Exupéry		✓	✓	

42 - LOIRE				
Lycées publics	Gestion et finance	Mercatique (marketing)	Ressources humaines et communication	Systèmes d'information et de gestion
ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON - Lycée François Mauriac - Forez	✓	✓		
CHAZELLES-SUR-LYON - Lycée des Horizons		✓		✓
FEURS - Lycée du Forez	✓	✓		
FIRMINY - Lycée Albert Camus	✓	✓	✓	
MONTBRISON - Lycée de Beauregard	✓	✓	✓	
RIVE-DE-GIER - Lycée polyvalent Georges Brassens	✓	✓	✓	
ROANNE - Lycée Albert Thomas	✓	✓	✓	✓
SAINT-CHAMOND - Lycée Claude Lebois	✓	✓		
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Honoré d'Urfé	✓	✓	✓	✓
SAINT-ÉTIENNE - Cité scolaire Monnet Fourneyron - Lycée Monnet Fourneyron - site Portail rouge	✓	✓		
SAINT-PRIEST-EN-JAREZ - Lycée Simone Weil	✓	✓		✓

69 - RHÔNE

Lycées publics	Gestion et finance	Mercatique (marketing)	Ressources humaines et communication	Systèmes d'information et de gestion
BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS - Lycée polyvalent Aigueraude	✓	✓	✓	
BRON - Lycée Jean-Paul Sartre	✓	✓		
CHARBONNIÈRES-LES-BAINS - Lycée Blaise Pascal	✓	✓	✓	
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée polyvalent Charlie Chaplin	✓	✓	✓	✓
GIVORS - Lycée polyvalent Aragon-Picasso	✓	✓		
LYON 2 ^e - Lycée Ampère	✓	✓		
LYON 2 ^e - Lycée Juliette Récamier	✓	✓		
LYON 3 ^e - Lycée Lacassagne		✓	✓	
LYON 4 ^e - Lycée Antoine de Saint-Exupéry		✓	✓	
LYON 5 ^e - Lycée de Saint-Just	✓	✓	✓	
LYON 6 ^e - Lycée Édouard Herriot	✓	✓		
LYON 8 ^e - Lycée Colbert	✓	✓	✓	✓
LYON 8 ^e - Lycée Auguste et Louis Lumière	✓	✓		
LYON 9 ^e - Lycée La Martinière Duchère	✓	✓	✓	✓
LYON 9 ^e - Lycée Jean Perrin	✓	✓	✓	
OULLINS - Lycée Parc Chabrières	✓	✓	✓	
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Albert Camus	✓	✓	✓	
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée René Descartes	✓	✓		
SAINT-PRIEST - Lycée Condorcet	✓	✓	✓	
TARARE - Lycée René Cassin	✓	✓	✓	
THIZY-LES-BOURGS - Lycée François Mansart	✓			
VÉNISSIEUX - Lycée polyvalent Jacques Brel	✓	✓	✓	✓
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée polyvalent Claude Bernard	✓	✓		✓
VILLEURBANNE - Lycée Pierre Brosolette	✓	✓	✓	✓
VILLEURBANNE - Lycée polyvalent Frédéric Faÿs	✓	✓	✓	



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

BAC STMG par spécialité

Académie de Lyon

Établissements privés

01 - AIN

Lycées privés	Gestion et finance	Marketing (marketing)	Ressources humaines et communication	Systèmes d'information et de gestion
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Saint-Pierre	✓	✓	✓	
MIRIBEL - Lycée Saint-Joseph		✓		

42 - LOIRE

Lycées privés	Gestion et finance	Marketing (marketing)	Ressources humaines et communication	Systèmes d'information et de gestion
MONTBRISON - Lycée Saint-Paul Forez	✓	✓		
ROANNE - Lycée Sainte-Anne	✓	✓	✓	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Tézenas du Montcel	✓	✓	✓	✓

69 - RHÔNE

Lycées privés	Gestion et finance	Marketing (marketing)	Ressources humaines et communication	Systèmes d'information et de gestion
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée Al Kindi			✓	
LYON 1 ^{er} - Lycée Jean-Baptiste de La Salle	✓	✓	✓	
LYON 1 ^{er} - Lycée Saint-Louis - Saint-Bruno	✓	✓		
LYON 3 ^e - Lycée Charles de Foucauld	✓			
LYON 5 ^e - Lycée ICOF	✓	✓	✓	✓
LYON 5 ^e - Lycée La Favorite	✓	✓	✓	
LYON 5 ^e - Lycée Sainte-Marie	✓			
LYON 7 ^e - Lycée Belmont Capdepon	✓	✓		
LYON 7 ^e - Lycée Chevreul Lestonnac	✓	✓	✓	
LYON 8 ^e - Lycée ORT	✓			
OULLINS - Lycée des Chassagnes		✓		✓
OULLINS - Lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas	✓		✓	
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE - Lycée Champagnat	✓	✓	✓	
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée Notre-Dame	✓	✓	✓	

BAC S2TMD par option Académie de Lyon

Établissement public

69 - RHÔNE		
Lycée public	Danse	Instrument
LYON 4 ^e - Lycée Antoine de Saint-Exupéry, 82 rue Hénon Tél. 04 72 10 91 91	✓	✓

Le bac S2TMD n'est pas proposé dans les établissements privés de l'académie de Lyon



Document Onisep
En consultation au CIO ou au CDI
En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

LES ÉTABLISSEMENTS PAR DÉPARTEMENTS

LES LYCÉES PUBLICS

01 Ain

AMBÉRIEU-EN-BUGEY 01500

Lycée de la Plaine de l'Ain
rue Léon Blum
Tél. 04 74 38 17 24
<http://lyceeplainedelain.fr/spip/>

BOISSE (LA) 01120 Cedex

Lycée de la Côtère
270 chemin du Grand Casset, BP 610
Tél. 04 72 25 30 00
<http://cotiere.elycee.rhonealpes.fr/>

BOURG-EN-BRESSE 01000

Lycée agricole Les Sardières
79 route de Jasseron
Tél. 04 74 45 50 81
<http://sardières.elycee.rhonealpes.fr/>

BOURG-EN-BRESSE 01011 Cedex

Lycée Edgar Quinet
5 avenue Jean-Marie Verne, BP 302
Tél. 04 74 21 24 65
<http://www2.ac-lyon.fr/lyc01/equinet/>

BOURG-EN-BRESSE 01011 Cedex

Lycée Lalande
16 rue du Lycée, BP 301
Tél. 04 74 23 63 55
<http://lalande.elycee.rhonealpes.fr/>

BOURG-EN-BRESSE 01011 Cedex

Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat
1 rue de Crouÿ, BP 60309
Tél. 04 74 32 18 48
www.lycee-carriat.com

FERNEY-VOLTAIRE 01210

Lycée polyvalent international
Avenue des sports
Tél. 04 50 40 00 00
www.lyferney.net

MISÉRIEUX 01600

Lycée agricole Édouard Herriot
Domaine de Cibeiens
Tél. 04 74 08 88 22
www.cibeins.educagri.fr/

NANTUA 01130

Lycée polyvalent Xavier Bichat
Avenue du Lac, BP 51
Tél. 04 74 75 99 50
<http://xavier-bichat.elycee.rhonealpes.fr/>

OYONNAX 01108 Cedex

Lycée polyvalent Paul Painlevé
13 place des déportés de 1944, BP 813
Tél. 04 74 81 21 00
<http://paul-painleve.elycee.rhonealpes.fr/>

SAINT-GENIS-POUILLY 01210

Lycée polyvalent international
Avenue des sports
Tél. 04 50 40 00 00
www.lyferney.net

TRÉVOUX 01606 Cedex

Lycée du Val-de-Saône
220 chemin d'Arras, BP 617
Tél. 04 74 00 52 00
<http://val-de-saone.elycee.rhonealpes.fr/>

VALSERHÔNE 01206

Lycée polyvalent Saint-Exupéry
15 avenue Saint-Exupéry, BP 616
Tél. 04 50 56 61 40
www22.ac-lyon.fr/lyc01/bellegarde/index.php

BELLEY 01306 Cedex 06

Lycée du Bugey
113 rue du 5e RTM, BP 157
Tél. 04 79 81 02 18
<http://www2.ac-lyon.fr/lyc01/bugey/>

42 Loire

ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON 42160 Cedex

Lycée François Mauriac - Forez
32 rue des Bullieux
Tél. 04 77 36 38 10
<http://mauriac-desgranges.elycee.rhonealpes.fr/>

BOËN-SUR-LIGNON 42130

Lycée l'Astrée
16 rue Arquillère
Tél. 04 77 24 25 55
www.citescolairelastreet.com

CHARLIEU 42190

Lycée polyvalent Jérémie de la Rue
Route de Saint-Bonnet, BP 39
Tél. 04 77 44 56 00
<http://jeremie-de-la-rue.elycee.rhonealpes.fr/>

CHAZELLES-SUR-LYON 42140

Lycée des Horizons
Avenue du Plasson
Tél. 04 77 40 51 00
<http://horizons.elycee.rhonealpes.fr/>

FEURS 42110

Lycée du Forez
10 route de Civiens
Tél. 04 77 26 37 89
<http://forez.elycee.rhonealpes.fr/>

FIRMINY 42700

Lycée Albert Camus
32 bis rue de la Loire, BP 180
Tél. 04 77 40 17 17
www.lycee-camus.com

FIRMINY 42704 Cedex

Lycée Jacob Holtzer
5 rue Michelet, BP 170
Tél. 04 77 10 17 30
www.lyceejacobholtzer.fr

MONTBRISON 42605 Cedex

EPLEFPA Campus Agronova - site de Précieux
Tél. 04 77 97 72 00
www.campus-agronova.fr

MONTBRISON 42605 Cedex

Lycée de Beauregard
4 avenue Paul Cézanne, BP 159
Tél. 04 77 96 71 71
www.lyceesdebeauregard.fr

PERREUX 42124 Cedex

Lycée agricole de Roanne-Chervé
route de Chervé, CS 90023
Tél. 04 77 44 82 00
www.eplea-roanne.educagri.fr/

RIVE-DE-GIER 42800

Lycée polyvalent Georges Brassens
8 rue Grange Burlat
Tél. 04 77 75 00 26
<http://georges-brassens.elycee.rhonealpes.fr/>

ROANNE 42328 Cedex

Lycée Albert Thomas
20 rue Albert Thomas, BP 517
Tél. 04 77 23 64 20
www.albert-thomas.org

ROANNE 42328 Cedex

Lycée Hippolyte Carnot
35 avenue Carnot
Tél. 04 77 72 15 76
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-42/carnot>

ROANNE 42328 Cedex

Lycée Jean Puy
Rue Jean Puy, BP 505
Tél. 04 77 71 24 60
<http://jean-puy.elycee.rhonealpes.fr/>

SAINT-CHAMOND 42403 Cedex

Lycée Claude Lebois
8 boulevard Alamagny, BP 128
Tél. 04 77 22 06 37
<http://claud-lebois.elycee.rhonealpes.fr/>

SAINT-ÉTIENNE 42014 Cedex 02

Cité scolaire Monnet Fourneyron - Lycée Monnet Fourneyron - site Portail rouge
16 rue du Portail Rouge, BP 269
Tél. 04 77 46 36 00
<http://benoit-fourneyron.elycee.rhonealpes.fr/>

SAINT-ÉTIENNE 42007 Cedex 01

Lycée Claude Fauriel
28 avenue de la Libération, BP 506
Tél. 04 77 43 12 00
<http://claud-fauriel.elycee.rhonealpes.fr/>

SAINT-ÉTIENNE 42014 Cedex 02

Lycée Honoré d'Urfé
1 impasse le Chatelier, BP 90259
Tél. 04 77 57 38 58
www.honoreduurfe.eu

SAINT-PIERRE-EN-JAREZ 42272 Cedex

Lycée Simone Weil
63 avenue Albert Raimond, BP 54
Tél. 04 77 92 12 62
<http://simone-weil.elycee.rhonealpes.fr/>

69 Rhône

BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS 69220

Lycée agro-viticole Bel Air
394 route Henry Fessy
Tél. 04 74 66 45 97
www.lycee-belair.fr

BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS 69823 Cedex

Lycée polyvalent Aiguèrande
2 place Georges Dutrève, BP 50211
Tél. 04 74 66 16 32
<http://aiguèrande.fr/>

BRON 69675 Cedex

Lycée Jean-Paul Sartre
93 avenue François Mitterrand
Tél. 04 72 14 60 60
<http://jean-paul-sartre.elycee.rhonealpes.fr>

CHARBONNIÈRES-LES-BAINS 69260 Cedex

Lycée Blaise Pascal
2 avenue Bergeron
Tél. 04 72 38 15 70
<http://blaise-pascal.elycee.rhonealpes.fr/>

DARDILLY 69570

Lycée horticole de Lyon-Dardilly - Paysage et environnement
26 chemin de la Bruyère
Tél. 04 78 66 64 00
www.lyon-dardilly-ecully.educagri.fr

DARDILLY 69571 Cedex

Lycée polyvalent François Rabelais
Chemin du Dodin, BP 24
Tél. 04 78 66 88 88
<http://ecoledehotellerieetdelagastronomie-lyondardilly.eu/index.html>

DÉCINES-CHARPIEU 69153 Cedex

Lycée polyvalent Charlie Chaplin
373 avenue Jean Jaurès, CS 50701
Tél. 04 72 05 63 90
www.lyceecharliechaplin.com

GIVORS 69700

Lycée polyvalent Aragon-Picasso
12 chemin de la Côte à Cailloux
Tél. 04 72 49 21 10
<http://aragon-picasso.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 1^{er} 69283 Cedex 01

Lycée La Martinière Diderot - site Diderot
41 cours Général Giraud
Tél. 04 37 40 87 37
<http://martiniere-diderot.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 1^{er} 69283 Cedex 01

Lycée La Martinière Diderot - site Terreaux
18 place Gabriel Rambaud
Tél. 04 37 40 87 37
<http://martiniere-diderot.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 2^e 69289 Cedex 02

Lycée Ampère
31 rue de la Bourse
Tél. 04 72 10 12 12
<http://ampere.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 2^e 69287 Cedex 02

Lycée Juliette Récamier
57 rue de la Charité
Tél. 04 72 41 65 30
www.lyceejulietterecamier.fr

LYON 3^e 69289 Cedex 02

Lycée Ampère
31 rue de la Bourse
Tél. 04 72 10 12 12
<http://ampere.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 3^e 69425 Cedex 03

Lycée Lacassagne
93 rue Antoine Charial
Tél. 04 72 91 89 00
<http://lacassagne.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 4^e 69316 Cedex 04

Lycée Antoine de Saint-Exupéry
82 rue Hénon
Tél. 04 72 10 91 91
<http://saint-exupery-lyon.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 5^e 69005

Lycée de Saint-Just
21 rue des Farges
Tél. 04 37 41 30 30
www.lyceedesaintjust.fr/

LYON 5^e 69245 Cedex 05

Lycée polyvalent Édouard Branly
25 rue de Tourvielle
Tél. 04 72 16 70 00
www.lyceebranly.com

LYON 6^e 69458 Cedex 06

Lycée du Parc
1 boulevard Anatole France
Tél. 04 37 51 15 51
<http://lyceeeduparc.fr/ldp/>

LYON 6^e 69455 Cedex 06

Lycée Édouard Herriot
6 place Edgar Quinet
Tél. 04 72 83 09 60
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lyce69/herriot>

LYON 7^e 69361 Cedex 07

Cité scolaire internationale
2 place de Montréal
Tél. 04 78 69 60 06
www.csilyon.fr

LYON 8^e 69372 Cedex 08

Lycée Auguste et Louis Lumière
50 boulevard des États-Unis
Tél. 04 78 78 31 78
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/lumiere/>

LYON 8^e 69372 Cedex 08

Lycée Colbert
20 rue Louis Jouvot
Tél. 04 78 00 85 59
<http://colbert.elycee.rhonealpes.fr/>

LYON 8^e 69372 Cedex 08

Lycée La Martinière Monplaisir
41 rue Antoine Lumière
Tél. 04 78 78 31 00
[www.lamartinieremonplaisir.org](http://lamartinieremonplaisir.org)

LYON 9^e 69338 Cedex 09

Lycée Jean Perrin
48 rue Pierre Baizet, BP 41
Tél. 04 72 53 23 00
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/lvjpperrin/index.html>

LYON 9^e 69338 Cedex 09

Lycée La Martinière Duchère
300 avenue Andreï Sakharov, CP 417
Tél. 04 72 17 29 50
www.martiniere-duchere.fr

NEUVILLE-SUR-SAÔNE 69582 Cedex

Lycée Rosa Parks
13 rue Pollet, BP 10124
Tél. 04 37 40 80 98
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/rosa-parks/>

OULLINS 69600

Lycée Parc Chabrières
9 chemin des Chassagnes
Tél. 04 72 39 56 56
www.parc-chabrieres.fr/

RILLIEUX-LA-PAPE 69140

Lycée Albert Camus
2179 avenue de l'Europe
Tél. 04 72 01 88 20
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/camus/index.php>

SAIN-BEL 69210

Lycée Germaine Tillion
500 allée de Grands Champs
Tél. 04 37 50 17 70
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/tillion/>

SAINT-GENIS-LAVAL 69230

Lycée agricole et agroalimentaire André Paillot
4 chemin des Grabelières
Tél. 04 78 56 75 75
www.epl.saintgenisla-val.educagri.fr/

SAINT-GENIS-LAVAL 69230

Lycée René Descartes
145 avenue de Gadagne
Tél. 04 78 56 75 80
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/descartes/>

SAINT-PIERRE 69802 Cedex

Lycée Condorcet
29 rue Edmond Rostand, BP 261
Tél. 04 72 23 15 15
<http://condorcet.elycee.rhonealpes.fr/>

TARARE 69173 Cedex

Lycée polyvalent René Cassin
75 route de Saint-Clément, BP 137
Tél. 04 74 05 00 74
<http://cassin-verne.elycee.rhonealpes.fr/>

THIZY-LES-BOURGS 69240

Lycée François Mansart
Rue Jacquard, BP 70
Tél. 04 74 64 05 26
<http://francois-mansart.elycee.rhonealpes.fr/>

VAULX-EN-VELIN 69511 Cedex

Lycée Robert Doisneau
5 rue du Lycée, BP 42
Tél. 04 78 79 52 80
<http://robert-doisneau.elycee.rhonealpes.fr/>

VÉNISSIEUX 69694 Cedex

Lycée Marcel Sembat
20 bd Marcel Sembat
Tél. 04 78 78 50 00
www.citescolaire-sembat-seguin.fr/

VÉNISSIEUX 69200

Lycée polyvalent Jacques Brel
2 rue Albert Jacquard
Tél. 04 72 50 31 60
<http://lyc-jacques-brel.elycee.rhonealpes.fr/>

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE 69665 Cedex

Lycée polyvalent Claude Bernard
234 rue Philippe Héron, BP 475
Tél. 04 74 02 72 72
<http://claudes-bernard.elycee.rhonealpes.fr/>

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE 69651 Cedex

Lycée polyvalent Louis Armand
507 avenue du Beaujouis, CS 60402
Tél. 04 74 02 30 00
<http://lyc-louis-armand-villefranche.elycee.rhonealpes.fr/>

VILLEURBANNE 69628 Cedex

Lycée Pierre Brosolette
161 cours Emile Zola
Tél. 04 78 84 26 49
<http://pierre-brossolette.elycee.rhonealpes.fr/>

VILLEURBANNE 69615 Cedex

Lycée polyvalent Frédéric Faÿs
46 rue Frédéric Faÿs, BP 4076
Tél. 04 72 91 39 50
<http://lyc-frederic-fays.elycee.rhonealpes.fr/>

LES LYCÉES PRIVÉS SOUS CONTRAT

01 Ain

BELLEY 01302 Cedex
Lycée Lamartine
41 rue Georges Girerd, BP 79
Tél. 04 79 81 01 44
www.institution-lamartine.fr

BOURG-EN-BRESSE 01001 Cedex
Lycée Saint-Pierre
7 rue Villeneuve, BP 12
Tél. 04 74 32 10 90
www.lycee-saintpierre.eu

CESSY 01170
Lycée Jeanne d'Arc
95 rue du Lycée
Tél. 04 50 28 36 14
www.jda-gex.org

MIRIBEL 01700 Cedex
Lycée Saint-Joseph
101 rue Henri Grobon, BP 519
Tél. 04 78 55 29 66
www.saintjoseph01.fr/

SAINT-DIDIER-SUR-CHALARONNE 01140
Lycée Saint-Joseph
132 rue Joseph Berlioz
Tél. 04 74 04 00 95
www.st-joseph01.fr

42 Loire

CHARLIEU 42190
Lycée Notre-Dame
9 rue Cachérat
Tél. 04 77 60 08 46
<http://institutionnotre-dame.hautetfort.com/>

MONTBRISON 42600 Cedex
Lycée Saint-Paul Forez
13 rue du Collège
Tél. 04 77 96 81 30
www.saint-aubrin.fr

MONTBRISON 42600
Maison familiale rurale de Montbrison
31 avenue d'Allard
Tél. 04 77 58 19 22
www.mfr-montbrison.fr/

MONTROND-LES-BAINS 42210
Collège Sainte-Stéphanie (unité lycée)
146 rue des Montagnes du soir
Tél. 04 77 54 00 56
www.collegestpierre.fr/

NANDAX 42720
Lycée agricole Étienne Gautier
Ressins
Tél. 04 77 23 70 10

ROANNE 42300
Lycée Sainte-Anne
4 rue Saint-Alban
Tél. 04 77 23 91 45
www.sainte-anne.net

ROANNE 42300 Cedex
Lycée Saint-Paul
15 rue Bourgneuf
Tél. 04 77 71 22 87
www.saintpaulroanne.fr

SAINT-CHAMOND 42401 Cedex
Lycée Sainte-Marie - la Grand'Grange
15 route du Coin
Tél. 04 77 22 01 56
www.ismgg.fr

SAINT-ÉTIENNE 42030 Cedex 02
Lycée La Salle
22 rue Désiré Claude
Tél. 04 77 43 24 80
www.lasalle42.fr/lycee-general-et-technologique

SAINT-ÉTIENNE 42100
Lycée polyvalent La Salésienne
35 rue de la Richelandière
Tél. 04 77 49 37 77
www.lasalesienne.fr/

SAINT-ÉTIENNE 42030 Cedex 02
Lycée Saint-Michel
4 rue Jules Vallès
Tél. 04 77 49 44 60
www.saint-michel-enseignement.fr

SAINT-ÉTIENNE 42016 Cedex 01
Lycée Saint-Paul
9 rue de la Paix, BP 286
Tél. 04 77 49 50 80
www.institutionsaintpaul.org

SAINT-ÉTIENNE 42000
Lycée Tézenas du Montcel
14-16 place Girodet
Tél. 04 77 92 11 40
www.tezenas.org

SAINT-ÉTIENNE 42100
Maison familiale rurale
38 rue du Docteur Michelson
Tél. 04 77 47 82 50
www.mfr-stetienne.fr/

SAINT-GENEST-LERPT 42530
Lycée hôtelier le Renouveau
Allée Colcombet
Tél. 04 77 90 76 80
www.lerenouveau.org

69 Rhône

CHESSY 69380
Maison familiale rurale
68 avenue de la Gare
Tél. 04 78 43 93 94
www.mfrchessy.asso.fr

DÉCINES-CHARPIEU 69150
Lycée Al Kindi
15 rue Sully
Tél. 04 78 49 02 02
www.al-kindi.fr

LA MULATIÈRE 69350
Lycée Assomption Bellevue
39 quai Jean-Jacques Rousseau
Tél. 04 72 66 30 80
www.assomption-bellevue.fr

LIMONEST 69579 Cedex
Institut Sandar La Salle
392 chemin de la Sablière, BP 17
Tél. 04 78 35 11 30
www.sandar.org

LYON 1^{er} 69001
Lycée des Chartreux
58 rue Pierre Dupont
Tél. 04 72 00 75 50
www.leschartreux.com/LyceesJ5.0.html

LYON 1^{er} 69283 Cedex 01
Lycée Jean-Baptiste de La Salle
1 rue Neyret
Tél. 04 72 10 10 30
www.lasalle-69.com

LYON 1^{er} 69283 Cedex 01
Lycée Saint-Louis - Saint-Bruno
16 rue des Chartreux
Tél. 04 72 98 23 30
www.slsb.fr

LYON 2^e 69287 Cedex 02
Lycée Saint-Marc
10 rue Sainte-Hélène
Tél. 04 78 38 06 06
www.centresaintmarc.org

LYON 3^e 69003
Lycée Charles de Foucauld
6 rue Bara
Tél. 04 37 91 25 10
www.foucauld.com

LYON 5^e 69321 Cedex 05
Lycée aux Lazaristes
24 montée Saint-Barthélemy
Tél. 04 72 77 13 90
www.auxlazaristes.fr/

LYON 5^e 69322 Cedex 05
Lycée Don Bosco
12 montée Saint-Laurent
Tél. 04 72 41 14 54
www.lycee-donbosco.com

LYON 5^e 69005
Lycée ICOF
8 avenue Debrousse
Tél. 04 78 15 00 60
www.icof.fr

LYON 5^e 69322 Cedex 05
Lycée La Favorite
62 rue de la Favorite
Tél. 04 72 38 84 00
<http://la-favorite.org/portail/>

LYON 5^e 69005
Lycée Notre-Dame des Minimes
65 rue des Aqueducs
Tél. 04 37 41 13 13

LYON 5^e 69321 Cedex 05
Lycée Sainte-Marie
4 montée Saint-Barthélemy
Tél. 04 78 28 38 34
www.sainte-marie-lyon.fr

LYON 6^e 69006
Lycée Carrel
119 rue Boileau
Tél. 04 72 71 56 46
www.carrel.fr

LYON 6^e 69006

Lycée de la Trinité
31 rue de Sèze
Tél. 04 72 83 09 90
<http://fenelon-trinite.fr>

LYON 6^e 69006

Lycée Déborde
72 rue Ney
Tél. 04 78 24 49 00
www.deborde.org

LYON 7^e 69007

Lycée Belmont Capdepon
43 rue Pasteur
Tél. 04 78 72 45 40
www.belmont-capdepon.org

LYON 7^e 69007

Lycée Chevreul
7 rue Pierre Robin
Tél. 04 28 00 01 40
www.chevreullestonnac.fr/

LYON 7^e 69007

Lycée Chevreul Lestonnac
2 boulevard des Tchecoslovaques
Tél. 04 72 83 06 20
www.chevreullestonnac.fr/

LYON 8^e 69373 Cedex 08

Lycée La Mache
75 boulevard Jean XXIII
Tél. 04 72 78 55 55
www.ecolelamache.org/

LYON 8^e 69008

Lycée La Xavière
252 route de Vienne
Tél. 04 72 78 82 82
www.csjaxaviere.com/

LYON 8^e 69373 Cedex

Lycée ORT
133 rue Marius Bertiet
Tél. 04 72 78 09 09
www.ort-lyon.fr/

LYON 8^e 69008

Lycée Pierre Termier
23 rue des Alouettes
Tél. 04 78 74 17 70
www.etablissement-pierretermier.com

LYON 9^e 69009

Lycée Jehanne de France
6 rue de la Fraternelle
Tél. 04 72 53 70 30
www.jehannedefrance.fr

MORNANT 69440

Annexe du lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas
Rue Louis Guillaumond
Tél. 04 78 44 00 52
www.st-thom.com

NEUVILLE-SUR-SAÔNE 69250

Lycée Notre-Dame de Bellegarde
22 avenue Gambetta, BP 47
Tél. 04 78 91 32 69
www.ndbellegarde.fr

OULLINS 69600

Lycée des Chassagnes
13 chemin des Chassagnes
Tél. 04 78 50 29 91
<http://leschassagnes.com/>

OULLINS 69600

Lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas
56 rue du Perron
Tél. 04 72 66 33 66
www.st-thom.com

RILLIEUX-LA-PAPE 69140

Lycée Saint-Charles
2831 route de Strasbourg
Tél. 04 72 01 89 94
www.st-charles.eu

SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE 69590

Lycée Champagnat
250 rue Chanoine Pavaiiler, BP 40
Tél. 04 78 48 43 07
<http://champagnat-stsymphorien.eu>

TARARE 69170

Lycée Notre-Dame de Bel Air
5 avenue des Belges
Tél. 04 74 05 02 49
<http://partageprof.free.fr/>

TASSIN-LA-DEMI-LUNE 69160

Lycée Saint-Joseph
7 rue du Lieutenant Audras
Tél. 04 78 34 07 51
www.stjoseph-tassin.org/

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE 69657 Cedex

Lycée Notre-Dame
72 rue des Jardiniers, BP 213
Tél. 04 74 65 48 47
www.csnd.fr

VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE 69400

Lycée Notre-Dame de Mongré
276 avenue Saint-Exupéry
Tél. 04 74 65 24 13
www.mongre.org

VILLEURBANNE 69100

Lycée Beth Hanna
293 rue Francis de Pressensé
Tél. 04 78 68 02 03
www.beth-menahem.fr

VILLEURBANNE 69100

Lycée de l'école Juive de Lyon
40 rue Alexandre Boutin
Tél. 04 72 83 80 20

VILLEURBANNE 69613 Cedex

Lycée Immaculée Conception
74 place Jules Grandclément, BP 41023
Tél. 04 72 13 12 80
www.immaculee.net/lycee