



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 Grenoble

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



**AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

académie
Grenoble

RÉGION ACADÉMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES





**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.

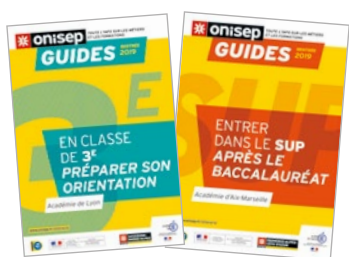
Ce guide *Après la 2^{de} générale et technologique* s'appuie sur des informations actualisées au regard de la rentrée 2019. Il prend en compte tous les éléments relatifs à la réforme en cours du lycée général et technologique. Il a pour ambition d'éclairer l'ensemble des parcours qui s'offrent à vous. 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

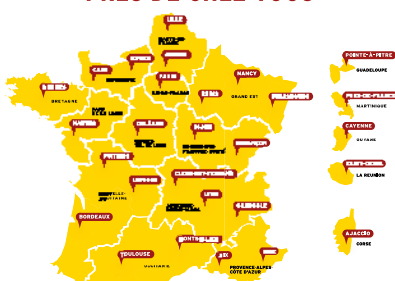


Les études, les diplômes, les établissements de formation, les métiers

Tchat

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

**OFFICE NATIONAL D'INFORMATION
SUR LES ENSEIGNEMENTS ET LES PROFESSIONS**
Établissement public sous tutelle du ministère
de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
et du ministère de l'Enseignement supérieur,
de la Recherche et de l'Innovation
12, mail Barthélemy Thimonnier, CS 10450 Lognes
77437 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tél. : 01 64 80 35 00
Publication de l'OniseP : © OniseP mai 2019
Directeur de la publication : Michel Quéré
Directrice adjointe de la publication :
Marie-Claude Gusto

ÉDITIONS CROSS-MÉDIA
Cheffe de département :
Sandrine Marcillaud-Authier
Administration technique éditoriale : Saliha Hamzi
Secrétariat de rédaction : Catherine Marc
Correction : Pauline Couillet

RESSOURCES DOCUMENTAIRES
Chef de département : Gilles Foubert
Documentation : Dominique Kanonidis

CRÉATION ET FABRICATION CROSS-MÉDIA
Chef de service et direction artistique :
Bruno Delobelle
Maquette et mise en pages : Cyril Laurent
Responsable fabrication : Laurence Parlouer
Photogravure : Key Graphic (Paris)

PROMOTION, COMMERCIALISATION ET DIFFUSION
Service diffusion gratuite :
Nathalie Ostyn - nostyn@oniseP.fr
OniseP VPC - 12, mail Barthélemy-Thimonnier,
CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2
Internet : oniseP.fr/lalibrairie
Relations clients : service-clients@oniseP.fr
Code de diffusion OniseP : 901493
ISSN : 1763-8577
ISBN numérique : 978-2-273-01495-3

PUBLICITÉ
Ghislain Uguen - guguen@oniseP.fr
Mistral Media : 22, rue La Fayette, 75009 Paris
Directeur général : Luc Lehericy -
luc.lehericy@mistralmedia.fr
Tél. : 01 40 02 99 00
Plan de classement OniseP : ENS 73 0010
Le kiosque : Lycée
Dépôt légal : mai 2019
Reproduction, même partielle, interdite
sans accord préalable de l'OniseP.

 **Découvrez et commandez
nos publications en un clic
sur www.oniseP.fr/lalibrairie**

SOMMAIRE

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 GRENOBLE

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?



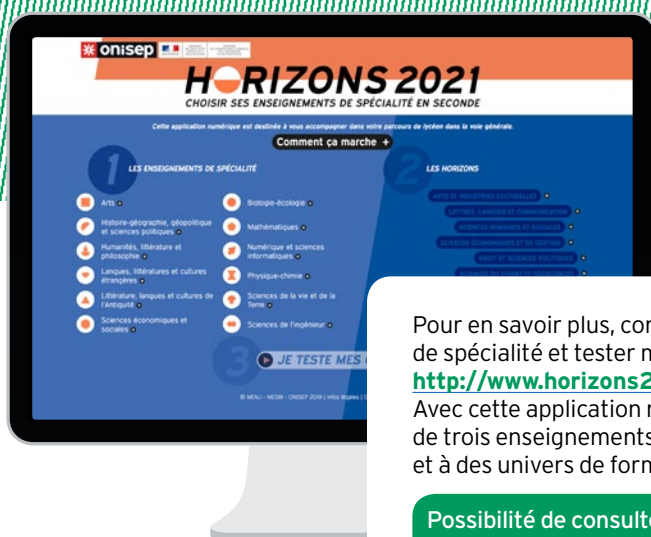
Enseignements communs	1 ^{re}	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	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 (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 STI2D

(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

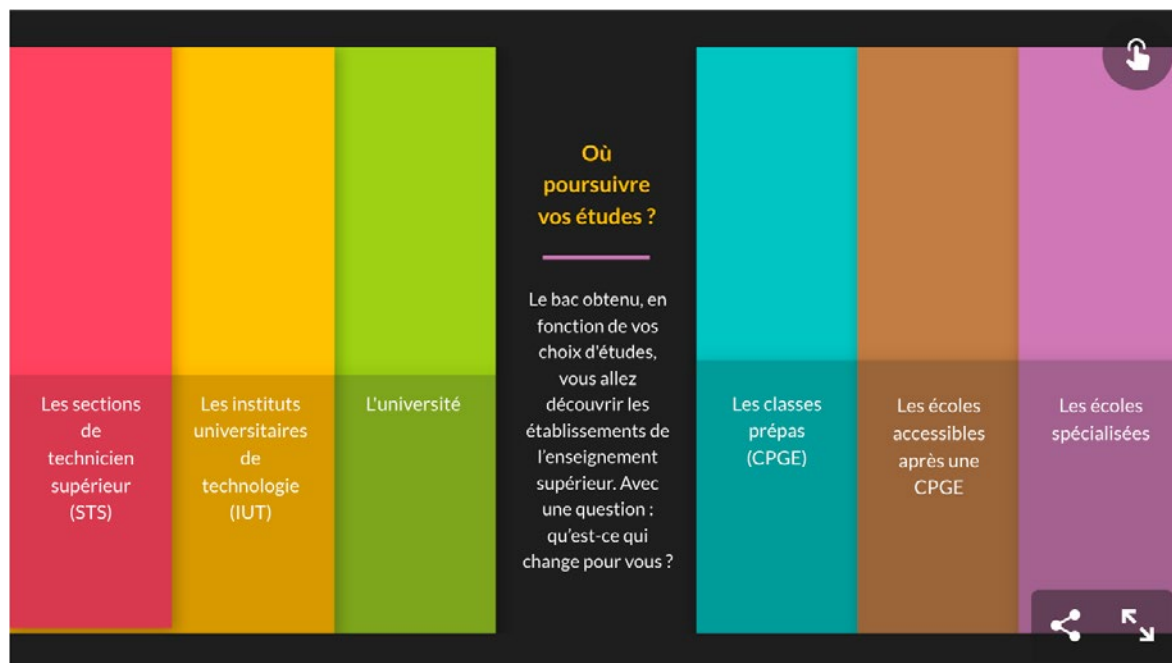
Les enseignements langue vivante étrangère ou régionale C (LVC) ou langue des signes française (LSF) peuvent être choisis en enseignements optionnels, mais uniquement pour la série **STHR**.

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



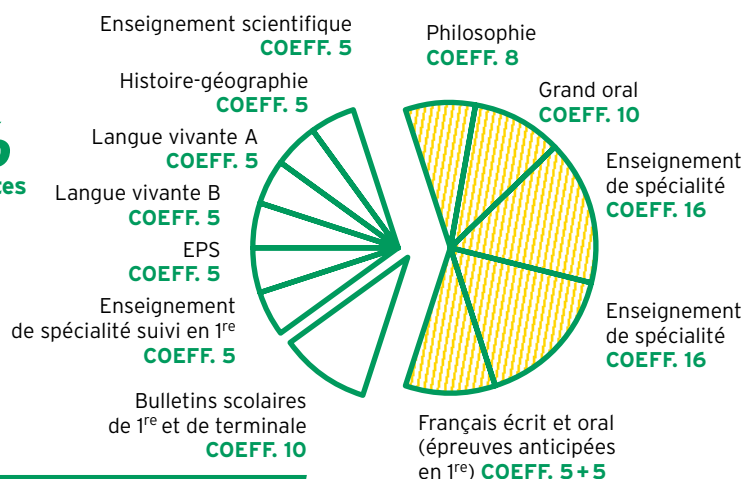
2021

LE BACCALAURÉAT

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC GÉNÉRAL

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
du total des notes



BULLETINS SCOLAIRES

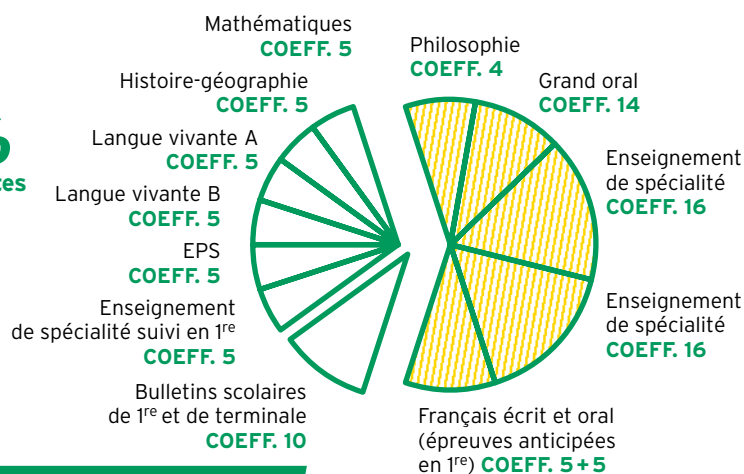
ÉPREUVES TERMINALES

60%
du total des notes

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
du total des notes



BULLETINS SCOLAIRES

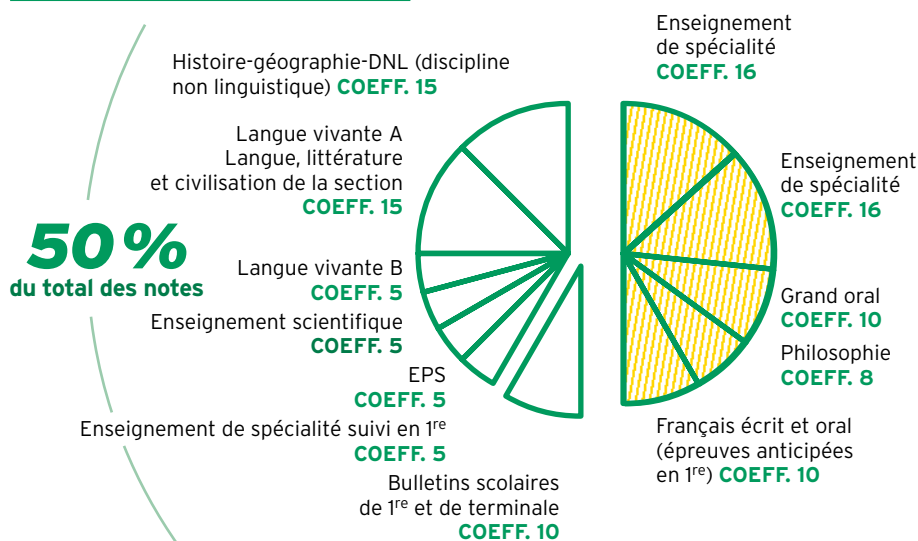
ÉPREUVES TERMINALES

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



ÉPREUVES TERMINALES

50%
du total des notes

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^{re}, 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.

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ DESCRIPTIFS ET PROGRAMMES

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 transmutation 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, géométrie...), 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, argumentation, 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 DÉMARCHE 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 particuliers.



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 ?

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 ?



BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

Cet enseignement de spécialité a pour objectif de participer à la construction d'une culture scientifique solide et à la formation de l'esprit critique. Il prépare aussi aux études supérieures, notamment dans les domaines de l'agronomie, de l'écologie, de la santé (humaine et animale) et du sport. Le programme s'articule autour de thématiques reflétant les questionnements scientifiques et sociétaux : enjeux environnementaux (ressources, biodiversité, écosystèmes et climat) ; enjeux de santé publique (alimentation, environnement, activité physique, comportement à risques et patrimoine génétique). Cet enseignement contribue également à inclure des situations concrètes dans les apprentissages (sorties sur le terrain, travail en laboratoire, rencontres avec des professionnels) et à rendre habituel l'usage des technologies de l'information et de la communication.

POUR QUI ?

Les élèves s'intéressant à des enjeux majeurs de notre société tels que la lutte contre le changement climatique, le maintien de la biodiversité ou la préservation des ressources terrestres. Cet enseignement participe à la compréhension de ces enjeux, montre que le bon fonctionnement des systèmes vivants améliore les perspectives et interroge les responsabilités individuelles et collectives vis-à-vis des générations futures. La partie biologie aborde les enjeux de santé contemporains.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

(EXTRAITS DU PROGRAMME)

PRINCIPAUX OBJECTIFS

L'enseignement de biologie-écologie s'articule autour de deux grands thèmes reflétant des questionnements scientifiques et sociétaux actuels, en matière d'agro-écologie, d'environnement et de santé, et en faisant référence à de larges secteurs d'activités professionnelles.

DEUX THÈMES

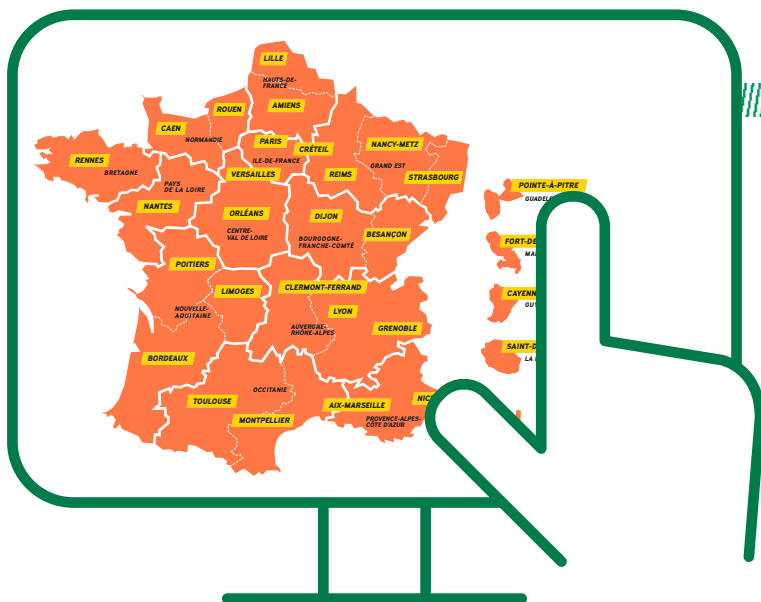
1. Des enjeux environnementaux contemporains

Dans cette partie, l'élève appréhende les grands enjeux liés aux ressources, à la diversité du vivant, aux écosystèmes et au climat. Les débats sociétaux accompagnant la crise environnementale doivent être observés scientifiquement et connectés à la variété des attitudes possibles face à l'utilisation durable des ressources naturelles.

2. Des enjeux de santé contemporains

Les notions développées dans cette partie permettent aux élèves de cerner des facteurs influençant la santé de l'individu : alimentation, environnement, activités physiques, comportements à risques, patrimoine génétique. C'est aussi l'occasion d'aborder les enjeux de santé publique qui leur sont liés. Des approches et des outils didactiques sont privilégiés : la démarche scientifique, les observations sur le terrain, les travaux pratiques au laboratoire, ainsi que l'utilisation du numérique.

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PRÈS DE CHEZ VOUS



Vous êtes en 2^{de} et vous envisagez de poursuivre vos études dans la voie générale. Vous devez choisir vos enseignements de spécialité. Consultez l'offre dans votre académie.

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, Ensai, 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 deux spécialités en terminale

• 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 deux spécialités en terminale

• 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 aux 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 ?.



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**

DANS L'ACADÉMIE DE GRENOBLE

BAC GÉNÉRAL

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

P. 41

BACS TECHNOLOGIQUES

BAC STI2D P. 45

BAC STD2A P. 46

BAC STL p. 46

BAC ST2S p. 47

BAC STMG p. 48

BAC STAV p. 50

BAC STHR p. 50

BAC S2TMD P. 50

INFOS UTILES

ADRESSES DES CIO

P. 51

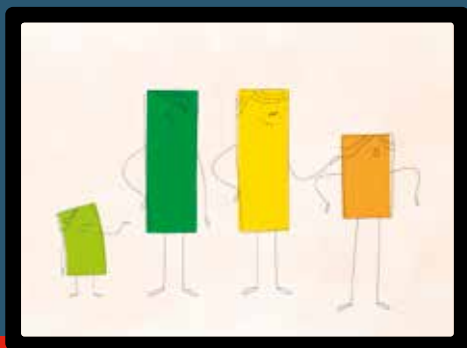


www.onisep.fr/parents

onisep

DES INFOS ESSENTIELLES POUR LES PARENTS

L'École expliquée aux parents



Des vidéos de 3 minutes
pour connaître le système
éducatif, son organisation
et ses missions.

Une rubrique « FAQ »
avec 570 questions-
réponses pour répondre à
vos demandes sur la scolarité
au collège, au lycée, dans
l'enseignement supérieur,
les démarches d'inscription,
les procédures d'orientation...

**Une rubrique « Comprendre
l'École »** pour accompagner
la scolarité de votre enfant
au collège et au lycée :
les interlocuteurs des parents,
des repères pour aider votre
enfant à s'orienter après la
classe de 3^e, après le bac...

**Une rubrique « Représentants
de parents d'élèves »**
pour s'informer sur leur rôle
dans l'École.



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

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



onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ DU BAC GÉNÉRAL

Lycées publics et privés	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littérature et cultures étrangères	Maths	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre	Sciences économiques et sociales	Sciences de l'ingénieur	Numérique et sciences informatiques	Langues et cultures de l'Antiquité : Grec	Langues et cultures de l'Antiquité : Latin	Biologie - écologie	Arts : Arts plastiques	Arts : Cinéma-audiovisuel	Arts : Danse	Arts : Histoire des arts	Arts : Musique	Arts : Théâtre
07 - ARDÈCHE																		
◆ Annonay LPO Boissy d'Anglas	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x			x						
■ Annonay Lycée St-Denis	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x	x		x						
■ Aubenas LGT Privé J Froment	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Aubenas LPO Astier	x porté	x porté	anglais porté	x	x	x porté	x porté	x	x	x porté	x porté							
◆ Aubenas LPO M Gimond	x	x	anglais	x	x	x	x porté	x porté	x		x porté		x					
◆ Aubenas Lycée agricole Olivier de Serres				x	x						x							
■ Bourg-Saint-Andéol LGT privé Marie Rivier	x	x porté	anglais	x	x	x	x											
◆ Cheylard (Le) LPO du Cheylard	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Privas LGT privé du Sacré-Cœur	x	x	anglais	x	x	x	x					x						
◆ Privas LPO V d'Indy	x	x	anglais italien	x	x	x	x					x						x
◆ Teil (Le) LPO X Mallet	x	x	anglais	x	x	x	x			x								
◆ Tournon-sur-Rhône LPO G Faure	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Tournon-sur-Rhône Lycée du Sacré-Cœur	x	x		x	x	x	x	x										
26 - DRÔME																		
◆ Bourg-lès-Valence LA le Valentin				x	x						x							
◆ Bourg-lès-Valence LGT les 3 Sources	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x porté	x porté								
■ Châteauneuf-de-Galaure LG privé Châteauneuf	x	x	anglais	x	x	x	x			x								
■ Châteauneuf-de-Galaure LG privé St-Bonnet	x	x	anglais	x	x	x				x porté								
■ Crest LGT privé St-Louis				x	x	x		x										
◆ Crest LPO FJ Armorin	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Die LG du Diois	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Montélimar LG privé Chabrilan	x	x	anglais porté	x	x	x	x											
◆ Montélimar LGT A Borne	x	x	anglais	x	x	x	x			x		x						
◆ Montélimar LPO les Catalins				x	x	x	x porté	x	x									
◆ Nyons LGT Roumanille	x	x	allemand anglais	x	x	x	x			x								
◆ Pierrelatte LPO G Jaume	x	x	anglais	x	x	x	x			x								

Lycées publics et privés	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littérature et cultures étrangères	Maths	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre	Sciences économiques et sociales	Sciences de l'ingénieur	Numérique et sciences informatiques	Langues et cultures de l'Antiquité - Grec	Langues et cultures de l'Antiquité - Latin	Biologie - écologie	Arts - Arts plastiques	Arts - Cinéma audiovisuel	Arts - Danse	Arts - Histoire des arts	Arts - Musique	Arts - Théâtre
◆ Romans-sur-Isère LG A Triboulet	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x	x porté		x								
■ Romans-sur-Isère LG privé St-Maurice	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Romans-sur-Isère LPO du Dauphiné	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x									
◆ Saint-Vallier LPO H Laurens	x	x	anglais	x	x	x	x			x								
◆ Valence LG C Vernet	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x	x porté		x	x			x		
◆ Valence LG E Loubet	x	x	anglais	x	x	x	x		x porté	x porté							x	
■ Valence LG privé Notre-Dame	x	x	anglais porté	x	x	x	x	x				x					x	
■ Valence LG privé St-Victor	x	x	anglais	x	x	x	x	x porté										
◆ Valence LPO Algod Laffemas	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x porté	x								
38 - ISÈRE																		
◆ Bourgoin-Jallieu LGT l'Oiselet	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x	x	x	x porté			x porté					
■ Corenc LGT privé Philippine Duchesne ITEC	x	x	anglais	x	x	x	x			x								
◆ Côte-Saint-André (La) LA de la Côte St-André				x	x						x							
■ Côte-Saint-André (La) LG privé Ste-Cécile	x	x	anglais	x	x	x	x						x					
◆ Côte-Saint-André (La) LPO H Berlioz	x	x	anglais	x	x	x	x	x										
◆ Echirolles LGT M Curie	x	x	anglais	x	x	x	x	x					x					
◆ Grenoble LG Champollion	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x	x porté		x				x		
◆ Grenoble LG international Europole	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Grenoble LG privé Externat Notre-Dame	x	x	anglais	x	x	x	x	x porté	x porté			x						x
◆ Grenoble LG Stendhal	x	x	anglais	x	x	x	x		x porté	x				x				x
◆ Grenoble LGT E Mounier	x	x	anglais	x	x	x	x					x		x porté				
◆ Grenoble LGT les Eaux Claires	x	x	anglais	x	x	x	x	x porté	x porté									
■ Grenoble LGT privé P Termier	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x			x porté						x porté
◆ Grenoble LPO A Argouges	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x					x porté				
◆ Grenoble LPO L Michel	x	x porté		x			x											
◆ Grenoble LPO Vaucanson		x porté		x	x	x		x	x									
◆ Isle-d'Abeau (L') LPO P Delorme	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x	x porté	x		x		x porté					
◆ Meylan LPO du Grésivaudan	x	x	allemand anglais	x	x	x	x	x porté		x porté								

◆ enseignement public
■ enseignement privé

porté : proposé dans un établissement situé à proximité
■ sous réserve d'ouverture

Lycées publics et privés	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littérature et cultures étrangères	Maths	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre	Sciences économiques et sociales	Sciences de l'ingénieur	Numérique et sciences informatiques	Langues et cultures de l'Antiquité : Grec	Langues et cultures de l'Antiquité : Latin	Biologie - écologie	Arts : Arts plastiques	Arts : Cinéma-audiovisuel	Arts : Danse	Arts : Histoire des arts	Arts : Musique	Arts : Théâtre
◆ Moirans LGT P Beghin	x	x	anglais	x	x	x	x					x						
◆ Montbonnot-Saint-Martin Ecole des Pupilles de l'air		x	anglais	x	x	x	x	x	x									
◆ Morestel LGT C Corot	x	x	anglais	x	x	x	x		x									
◆ Mure (La) LPO de la Matheysine	x	x	anglais	x	x	x	x	x porté										
■ Nivolas-Vermelle Lycée privé St-Marc	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x		x porté							
■ Péage-de-Roussillon (Le) LG privé J d'Arc	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Pontcharra LGT P du Terrail	x	x	anglais	x	x	x	x		x			x						
◆ Pont-de-Beauvoisin (Le) LPO Pravaz	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x									
◆ Pont-de-Chéruy LGT La Pléiade	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x	x										
◆ Saint-Marcellin LPO La Saulaie	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Saint-Martin-d'Hères LPO P Neruda	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x		x							
◆ Saint-Maurice-l'Exil LGT de l'Edit	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Seyssinet-Pariset LGT A Bergès	x	x	anglais	x	x	x	x	x porté	x porté									
◆ Tour-du-Pin (La) LPO E Cartan	x	x	anglais	x	x	x	x					x						
■ Verpillière (La) Lycée Ste-Marie	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Vienne Institution St-Charles	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Vienne LGT Robin	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Vienne LPO E Fitzgerald	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x				x	x						
◆ Vienne LPO Galilée				x	x	x	x porté	x	x									
◆ Villard-Bonnot LGT M Reynoard	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x						x porté					
◆ Villard-de-Lans Lycée climatique J Prévost	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Villefontaine LPO L de Vinci	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x porté		x porté		x					
◆ Vizille LPO Portes de l'Oisans	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x			x						
■ Voiron LGT privé Notre-Dame des Victoires	x	x	anglais	x	x	x	x		x									
◆ Voiron LPO E Herriot	x	x	anglais	x	x	x	x	x porté	x porté	x						x		x
◆ Voiron LPO F Buisson				x	x	x porté	x porté	x	x									
73 - SAVOIE																		
■ Aix-les-Bains LG privé Talmudique			anglais	x	x		x											
■ Aix-les-Bains LG privé Tomer Debora	x			x	x		x											
◆ Aix-les-Bains LPO Marlioz	x	x	anglais	x	x	x	x		x									
◆ Albertville LGT J Moulin	x	x	anglais	x	x	x	x			x	x		x			x		
Albertville LGT privé J d'Arc	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Bourg-Saint-Maurice LG St-Exupéry	x			x	x	x	x		x									
◆ Chambéry LG Vaugelas	x	x	anglais porté italien	x	x	x	x	x	x	x	x						x	x

Lycées publics et privés	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littérature et cultures étrangères	Maths	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre	Sciences économiques et sociales	Sciences de l'ingénieur	Numérique et sciences informatiques	Langues et cultures de l'Antiquité : Grec	Langues et cultures de l'Antiquité : Latin	Biologie - écologie	Arts : Arts plastiques	Arts : Cinéma-audiovisuel	Arts : Danse	Arts : Histoire des arts	Arts : Musique	Arts : Théâtre
◆ Chambéry LGT L Armand	x	x	anglais	x	x	x	x						x					
■ Chambéry LGT privé St Ambroise	x	x	anglais	x	x	x	x	x										
◆ Chambéry LPO Monge	x	x	anglais	x	x	x	x									x porté		
◆ Motte-Servolex (La) LA Reinach				x	x	■					x							
◆ Moûtiers LPO A Croizat	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Ravoire (La) LGT du Granier	x	x	anglais	x	x	x	x		x			x						
◆ Saint-Jean-de-Maurienne LPO P Hérault	x	x	anglais	x	x	x	x	x										
◆ Ugine LPO R Perrin	x	x		x	x	x	x	x										
74 - HAUTE-SAOVIE																		
■ Abondance LG privé Ste-Croix des Neiges	x			x	x	x	x											
◆ Annecy LG Berthollet	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x	x								
◆ Annecy LGT Baudelaire	x	x	anglais	x	x	x	x									x	x	x
◆ Annecy LGT G Fauré	x	x	anglais espagnol	x	x	x	x			x porté		x	x					
■ Annecy LGT privé St-Michel	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x									
◆ Annecy LPO L Lachenal	x	x		x	x	x	x	x	x									
■ Annecy LT privé les Bressis	x			x	x	x	x											
◆ Annemasse LGT J Monnet	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x									
◆ Annemasse LPO des Glières	x	x	anglais	x	x	x	x			x								
◆ Bonneville LPO G Fichet	x	x	anglais	x	x	x	x		x									
◆ Chamonix-Mont-Blanc LPO Roger Frison Roche	x		anglais	x	x	x	x											
◆ Cluses LPO Charles Poncet	x	x	anglais	x	x	x	x	x	x			x						
■ Cluses Lycée St-J Bosco - Les Cordeliers	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Evian-les-Bains LPO A de Noailles	x	x	anglais	x	x	x	x	x										
◆ Passy LPO Mont Blanc R Dayve	x	x	anglais	x	x	x	x	x										
■ Poisy ISETA - site de Poisy				x	x	■					x							
◆ Roche-sur-Foron (La) LEGTA-ENILV				x	x						x							
■ Roche-sur-Foron (La) LGT privé Ste-famille	x	x	anglais	x	x	x	x					x						
◆ Rumilly LGT de l'Albanais	x	x	anglais	x	x	x	x	x										
■ Rumilly LPO Demotz de la Salle	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Saint-Julien-en-Genevois LG privé Présentation de Marie	x	x	anglais	x	x	x	x											
◆ Saint-Julien-en-Genevois LGT Mme de Staël	x	x	allemand anglais	x	x	x	x											
■ Sallanches LGT privé St Joseph	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Thônes LG privé St-Joseph			anglais	x	x	x	x					x	x					
◆ Thonon-les-Bains LGT de la Versoie	x	x	anglais	x	x	x	x			x		x						
■ Thonon-les-Bains LGT privé St-Joseph	x	x	anglais	x	x	x	x											
■ Ville-la-Grand LG privé St-François	x	x	anglais	x	x	x	x					x						

◆ enseignement public
■ enseignement privé

porté : proposé dans un établissement situé à proximité
■ sous réserve d'ouverture

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES EN TERMINALE STI2D

BAC STI2D

innovation technologique
et éco-conception
système d'information
et numérique
énergie et environnement
architecture et construction

ARDÈCHE					
Lycée Boissy d'Anglas	ANNONAY	04 75 69 25 50	●	*	●
Lycée Privé Saint Denis	ANNONAY	04 75 69 28 00		*	
Lycée Astier	AUBENAS	04 75 35 09 77	●		●
Lycée Privé Marie Rivier	BOURG-SAINT-ANDÉOL	04 75 54 52 50			●
Lycée Polyvalent	LE CHEYLARD	04 75 29 13 66			●
DRÔME					
Lycée Saint Louis	CREST	04 75 25 00 60		*	●
Lycée Les Catalins	MONTÉLIMAR	04 75 00 76 76	●	*	●
Lycée Dauphiné	ROMANS-SUR-ISÈRE	40 75 02 28 93	●		●
Lycée Algoud - Laffemas	VALENCE	04 75 82 61 30	●	*	●
ISÈRE					
Lycée L'Oiselet	BOURGOIN-JALLIEU	04 74 28 08 88	●		●
Lycée Vaucanson	GRENOBLE	04 76 96 55 18	●	*	
Lycée Privé Pierre Termier	GRENOBLE	04 76 54 57 81	●	*	●
Lycée Pravaz	LE-PONT-DE-BEAUVOISIN	04 76 37 10 10		*	●
Lycée Grésivaudan	MEYLAN	04 76 90 30 53		*	
Lycée Privé Saint Marc	NIVOLAS-VERMELLE	04 74 92 11 60		*	
Lycée La Pléiade	PONT-DE-CHÉRU	04 72 46 92 00	●	*	
Lycée Pablo Neruda	SAINT MARTIN D'HÈRES	04 76 25 07 22		*	●
Lycée Galilée	Vienne	04 74 53 00 13	●	*	●
Lycée Portes de l'Oisans	VIZILLE	04 76 68 09 22	●	*	
Lycée Ferdinand Buisson	VOIRON	04 76 05 83 90	●	*	●
SAVOIE					
Lycée Louis Armand	CHAMBÉRY	04 79 72 30 30	●	*	
Lycée Monge	CHAMBÉRY	04 79 33 39 09	●		●
Lycée Privé Saint Ambroise	CHAMBÉRY	04 79 33 12 55			●
Lycée Paul Héroult	ST JEAN DE MAURIENNE	04 79 64 10 11		*	●
Lycée René Perrin	UGINE	04 79 37 30 55	●	*	●
HAUTE-SAVOIE					
Lycée Louis Lachenal	ANNECY	04 50 27 20 96	●	*	●
Lycée Privé Saint Michel	ANNECY	04 50 45 05 20	●	*	
Lycée Jean Monnet	ANNEMASSE	04 50 87 18 36	●	*	●
Lycée Charles Poncet	CLUSES	04 50 89 36 20	●	*	
Lycée Mont Blanc René Dayve	PASSY	04 50 78 14 43	●		●
Lycée De l'Albanais	RUMILLY	04 50 01 56 20	●		●

LE BAC STD2A

BAC STD2A

ISÈRE

Lycée André Argouges	GRENOBLE	04 76 44 48 05
Lycée Léonard de Vinci	VILLEFONTAINE	04 74 96 44 55

DRÔME

Lycée privé Montplaisir	VALENCE	04 75 82 18 18
-------------------------	---------	----------------

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES EN TERMINALE STL

BAC STL

Biotechnologies
sciences physiques et
chimiques en laboratoire

ARDÈCHE

Lycée Privé St Denis	ANNONAY	04 75 69 28 00	■	
----------------------	---------	----------------	---	--

DRÔME

Lycée les Catalins	MONTÉLIMAR	04 75 00 76 76		◆
Lycée Jules Algoud	VALENCE	04 75 82 61 30	■	

ISÈRE

Lycée André Argouges	GRENOBLE	04 76 44 48 05		◆
Lycée Louise Michel	GRENOBLE	04 38 12 36 00	■	
Lycée polyvalent Philibert Delorme	L'ISLE D'ABEAU	04 74 27 19 00	■	
Lycée Galilée	VIENNE	04 74 53 00 13		◆
Lycée privé Saint Robin	VIENNE	04 74 53 01 21		◆
Lycée Portes de l'Oisans	VIZILLE	04 76 68 09 22		◆

SAVOIE

Lycée Louis Armand	CHAMBÉRY	04 79 72 30 30	■	◆
--------------------	----------	----------------	---	---

HAUTE-SAVOIE

Lycée Jean Monnet	ANNEMASSE	04 50 87 18 36		◆
Ecole nationale des industries du lait et des viandes	LA ROCHE-SUR-FORON	04 50 03 01 03	■	
Lycée Saint Joseph	THONON-LES-BAINS	04 50 71 34 43	■	

LE BAC ST2S

BAC ST2S

ARDÈCHE

Lycée Privé Saint Denis	ANNONAY	04 75 69 28 00
Lycée privé Jules Froment	AUBENAS	04 75 93 80 00
Lycée privé du Sacré Cœur	PRIVAS	04 75 64 12 76
Lycée Gabriel Faure	TOURNON-SUR-RHONE	04 75 08 21 33

DRÔME

Lycée les 3 sources	BOURG-LES-VALENCE	04 75 82 65 20
Lycée Les Catalins	MONTÉLIMAR	04 75 00 76 76
Lycée privé Montplaisir	VALENCE	04 75 82 18 18

ISÈRE

Lycée privé ITEC-Boisfleury - P. Duchesne	CORENC	04 76 90 12 16
Lycée Louise Michel	GRENOBLE	04 38 12 36 00
Lycée privé ISER Bordier	GRENOBLE	04 76 22 05 97
Lycée polyvalent Philibert Delorme	L'ISLE D'ABEAU	04 74 27 19 00
Lycée polyvalent privé Saint Marc	NIVOLAS VERMELLE	04 74 92 11 60
Institution privée Saint Charles	VIENNE	04 74 53 01 21
Lycée privé Notre Dame des Victoires	VOIRON	04 76 05 07 24

SAVOIE

Lycée privé Saint Ambroise	CHAMBÉRY	04 79 33 12 55
Lycée du Granier	LA RAVOIRE	04 79 71 00 10

HAUTE-SAVOIE

Lycée Gabriel Fauré	ANNECY	04 50 45 20 38
Lycée privé Les Bressis	ANNECY	04 50 52 01 22
Lycée privé Demotz de la Salle	RUMILLY	04 50 01 22 52
Lycée Mme de Staël	ST JULIEN EN GENEVOIS	04 50 49 21 55
MFR Le Villaret	THÔNES	04 50 02 00 52
Lycée privé Jeanne d'Arc	THONON LES BAINS	04 50 71 03 73

BAC STMG

ressources humaines et
communication
gestion et finance
systèmes d'information
de gestion
mercatique (marketing)

ARDÈCHE

Lycée Boissy d'Anglas	ANNONAY	04 75 69 25 50	★	◆		▲
Lycée privé Saint Denis	ANNONAY	04 75 69 28 00	★	◆	*	▲
Lycée Marcel Gimond	AUBENAS	04 75 35 40 88	★	◆		▲
Lycée privé Jules Froment	AUBENAS	04 75 93 80 00	★	◆		▲
Lycée privé Marie Rivier	BOURG-SAINT-ANDEOL	04 75 54 52 50		◆		▲
Lycée Xavier Mallet	LE TEIL	04 75 92 22 00	★	◆		
Lycée Vincent d'Indy	PRIVAS	04 75 66 38 00			*	▲
Lycée Gabriel Faure	TOURNON-SUR-RHONE	04 75 08 21 33	★	◆		▲
Lycée privé du Sacré Cœur	TOURNON-SUR-RHONE	04 75 08 03 89	★	◆	*	▲

DRÔME

Lycée les 3 Sources	BOURG-LÈS-VALENCE	04 75 82 65 20	★	◆		▲
Lycée Alain Borne	MONTÉLIMAR	04 75 92 34 34	★	◆	*	▲
Lycée Roumanille	NYONS	04 75 26 51 00	★	◆		
Lycée Gustave Jaume	PIERRELATTE	04 75 04 06 85		◆		▲
Lycée du Dauphiné	ROMANS-SUR-ISÈRE	04 75 02 28 93	★	◆		▲
Lycée polyvalent Algoud Laffemas	VALENCE	04 75 82 61 30	★	◆	*	▲
Lycée privé Montplaisir	VALENCE	04 75 82 18 18	★	◆		▲

ISÈRE

Lycée l'Oiselet	BOURGOIN JALLIEU	04 74 28 08 88	★	◆		▲
Lycée privé ITEC-Boisfleury	CORENC	04 76 90 12 16	★	◆		▲
Lycée Marie Curie	ECHIROLLES	04 76 33 70 00	★			▲
Lycée André Argouges	GRENOBLE	04 76 44 48 05	★			▲
Lycée Les Eaux Claires	GRENOBLE	04 76 70 50 00		◆		▲
Lycée Louise Michel	GRENOBLE	04 38 12 36 00	★	◆	*	▲
Lycée Emmanuel Mounier	GRENOBLE	04 76 86 64 32		◆		▲
Lycée Hector Berlioz	LA CÔTE-SAINT-ANDRÉ	04 74 20 69 70		◆		▲
Lycée de la Matheysine	LA MURE	04 76 81 00 11				▲
Lycée Sainte Marie	LA VERPILLIÈRE	04 74 94 01 32		◆		
Lycée Pravaz	LE PONT DE BEAUVOISIN	04 76 37 10 10	★	◆		
Lycée polyvalent Philibert Delorme	L'ISLE D'ABEAU	04 74 27 19 00	★		*	▲
Lycée du Grésivaudan	MEYLAN	04 76 90 30 53			*	▲
Lycée Pierre Beghin	MOIRANS	04 76 35 75 00			*	▲
Lycée Camille Corot	MORESTEL	04 74 80 28 91		◆		▲
Ecole des Pupilles de l'air - Lycée de la Défense	MONTBONNOT-SAINT-MARTIN	04 76 00 53 00		◆		
Lycée Pierre du Terrail	PONTCHARRA	04 76 97 64 21	★			▲
Lycée La Pléiade	PONT-DE-CHÉRUY	04 72 46 92 00	★	◆		▲
Lycée polyvalent La Saulaie	ST MARCELLIN	04 76 64 06 06	★	◆		

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES EN TERMINALE STMG

BAC STMG (suite)

ressources humaines et
communication
gestion et finance
systèmes d'information
de gestion
mercatique (marketing)

ISÈRE (SUITE)

Lycée de l'Edit	SAINT-MAURICE-L'EXIL	04 74 11 11 80	★	◆		▲
Lycée Ella Fitzgerald	ST ROMAIN EN GAL	04 74 53 74 53	★	◆	✱	▲
Lycée Aristide Bergès	SEYSSINET PARISSET	04 76 26 42 42		◆	✱	▲
Lycée général et technologique privé Robin	VIENNE	04 74 53 01 21		◆		▲
Lycée Marie Reynoard	VILLARD-BONNOT	04 38 92 18 28	★	◆		▲
Lycée Léonard de Vinci	VILLEFONTAINE	04 74 96 44 55		◆		▲
Lycée Portes de l'Oisans	VIZILLE	04 76 68 09 22	★	◆		
Lycée Edouard Herriot	VOIRON	04 76 67 02 02	★	◆		
Lycée privé Notre Dame des Victoires	VOIRON	04 76 05 07 24				▲

SAVOIE

Lycée polyvalent Marlioz	AIX LES BAINS	04 79 35 25 09	★	◆		▲
Lycée Jean Moulin	ALBERTVILLE	04 79 32 49 03	★	◆		▲
Lycée privé Jeanne d'Arc	ALBERTVILLE	04 79 31 12 28		◆		▲
Lycée Monge	CHAMBÉRY	04 79 33 39 09	★	◆		▲
Lycée privé Saint Ambroise	CHAMBÉRY	04 79 33 12 55		◆		▲
Lycée du Granier	LA RAVOIRE	04 79 71 00 10	★	◆	✱	
Lycée Ambroise Croizat	MOUTIERS	04 79 24 21 77	★	◆		▲
Lycée Paul Héroult	SAINT JEAN DE MAURIENNE	04 79 64 10 11	★	◆		

HAUTE-SAVOIE

Lycée Baudelaire	ANNECY	04 50 69 07 70		◆	✱	▲
Lycée Gabriel Fauré	ANNECY	04 50 45 20 38	★	◆		▲
Lycée privé Les Bressis	ANNECY	04 50 52 01 22	★	◆		▲
Lycée des Glières	ANNEMASSE	04 50 43 93 20	★	◆	✱	▲
Lycée Guillaume Fichet	BONNEVILLE	04 50 97 20 62	★	◆		▲
Lycée Charles Poncet	CLUSES	04 50 89 36 20	★			▲
Lycée Anna de Noailles	EVIAN LES BAINS	04 50 75 02 98		◆		▲
Lycée privé Saint Famille	LA ROCHE-SUR-FORON	04 50 03 17 17	★	◆		
Lycée Mont Blanc René Dayve	PASSY	04 50 78 14 43		◆		▲
Lycée général et technologique de l'Albanais	RUMILLY	04 50 01 56 20	★	◆		▲
Lycée Madame de Staël	SAINT JULIEN EN GENEVOIS	04 50 49 21 55		◆		▲
Lycée privé Saint Joseph	SALLANCHES	04 50 58 10 15	★			▲
Lycée de la Versoie	THONON LES BAINS	04 50 71 11 08	★	◆		▲
Lycée privé Jeanne d'Arc	THONON LES BAINS	04 50 71 03 73	★			▲

DOMAINES TECHNOLOGIQUES DU BAC STAV

STAV

aménagement

production

service

transformation

ARDÈCHE

Lycée agrotechnologique privé d'Annonay	ANNONAY	04 75 33 02 54	■			
Lycée agricole Olivier de Serres	AUBENAS	04 75 35 17 55		✿		

DRÔME

Lycée agricole Le Valentin	BOURG-LÈS-VALENCE	04 75 83 33 55		✿		▲
Centre d'études forestières et agricoles	MONTÉLIMAR	04 75 01 34 94	■			
Lycée horticole de Romans	ROMANS-SUR-ISÈRE	04 75 71 25 25	■			
Lycée privé Drôme provençale	ST-PAUL-TROIS-CHATEAUX	04 75 96 62 27		✿		

ISÈRE

Lycée agricole de la Côte Saint André	LA CÔTE-SAINT-ANDRÉ	04 74 20 40 77		✿		
LEGTA de Grenoble Saint-Ismier	ST ISMIER	04 76 52 03 63	■			
Lycée AGROTEC de Vienne - Seyssuel	VIENNE	04 74 85 18 63		✿		
Lycée d'enseignement agricole privé Paul Claudel	VILLEMOIRIEU	04 74 90 73 47				▲

SAVOIE

Lycée agricole Reinach	LA MOTTE-SERVOLEX	04 79 25 41 80	■	✿		
------------------------	-------------------	----------------	---	---	--	--

HAUTE-SAVOIE

Maison familiale et rurale d'Annecy Le Vieux	ANNECY	04 50 27 65 81			*	
ISETA	POISY	04 50 46 20 26	■	✿		
Centre de formation aux métiers de la montagne	THONES	04 50 02 00 79	■			

LE BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Bac STHR

ISÈRE

Lycée Lesdiguières	GRENOBLE	04 76 21 38 54
--------------------	----------	----------------

HAUTE-SAVOIE

Lycée Hôtelier Savoie Léman	THONON-LES-BAINS	04 50 71 13 80
-----------------------------	------------------	----------------

LE BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIE DU THÉÂTRE DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

Bac S2TMD

option danse - option instrument

Se renseigner auprès de l'établissement pour les modalités de recrutement

HAUTE-SAVOIE

Lycée Gabriel Fauré	Annecy	04 50 45 20 38
---------------------	--------	----------------

LES CIO

CENTRES D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

07 Ardèche

ANNONAY 07100 Cedex
6 allée Copernic
Tél. 04 75 33 29 67

AUBENAS 07204
La Passerelle Les Oliviers
Tél. 04 75 93 72 88

26 Drôme

MONTÉLIMAR 26200
1 avenue Saint Martin
Tél. 04 75 51 86 28

ROMANS-SUR-ISÈRE 26105
4 allée Pascal, BP 228
Tél. 04 75 70 39 90

VALENCE 26000
3 place A Fournier
Tél. 04 75 82 37 60

38 Isère

BOURGAIN-JALLIEU 38300
17 avenue d'Italie
Tél. 04 74 93 47 17

COUBLEVIE 38500
765 route du Guillon
Tél. 04 76 05 30 63

GRENOBLE 38100
58 avenue Marcelin Berthelot
Tél. 04 76 25 22 80

ST-MARTIN-D'HÈRES 38400
22 avenue Benoît-Frachon
Tél. 04 76 00 76 01

VIENNE 38200
6 rue des Célestes
Tél. 04 74 85 16 44

73 Savoie

ALBERTVILLE 73200 Cedex
45 avenue Jean Jaurès
Tél. 04 79 32 06 83

CHAMBÉRY 73018
65 avenue de Lyon
Tél. 04 79 33 84 00

ST-JEAN-DE-MAURIENNE 73300
151 avenue Samuel Pasquier
Tél. 04 79 64 07 56

74 Haute-Savoie

ANNECY 74040 Cedex
Cité administrative 7 rue Dupan-
loup,
BP 804
Tél. 04 50 88 48 01

ANNEMASSE 74107 Cedex
14 avenue du Général de
Gaulle, BP 358
Tél. 04 50 38 15 23

CLUSES 74300
2 avenue de Châtillon
Tél. 04 50 98 78 88

www.onisep.fr/grenoble

NOUVEAU

14,90€

**EXPLOREZ
L'UNIVERS
DES MÉTIERS**



disponible sur onisep.fr rubrique la librairie



TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS