



REUSSIR
AU LYCÉE



LYCÉE D'ENSEIGNEMENT
GÉNÉRAL
ET TECHNOLOGIQUE

APRÈS LA 2^{NDE} GT

TEMPS FORTS DE L'ORIENTATION en 2^{de} GT

OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
1 ^{er} trimestre		2 ^e trimestre				3 ^e trimestre			
		CONSEIL DE CLASSE <i>ADAPTATION AU LYCÉE ET PREMIÈRES APPROCHES DE L'ORIENTATION</i>	FORMULATION DES INTENTIONS D'ORIENTATION Remplir la fiche dialogue avec votre enfant en indiquant le type de bac envisagé, les enseignements de spécialité pour la voie générale ou la série pour le bac technologique; Vous pouvez également indiquer si vous voulez choisir une passerelle vers la voie professionnelle	CONSEIL DE CLASSE <i>RÉPONSE AUX INTENTIONS D'ORIENTATION</i>	FORMULATION DES VŒUX DÉFINITIFS Remplir la fiche dialogue avec votre enfant en indiquant la demande de type de bac, trois enseignements de spécialité pour la voie générale ou la série pour le bac technologique. Vous pouvez également indiquer si vous voulez choisir une passerelle vers la voie professionnelle.	CONSEIL DE CLASSE <i>PROPOSITION D'ORIENTATION EN RÉPONSE À LA DEMANDE ET DÉCISION DU CHEF D'ÉTABLISSEMENT</i> En cas de désaccord, vous pouvez vous entretenir avec le chef d'établissement et, au besoin, recourir à la commission d'appel.		INSCRIPTION Si votre enfant change d'établissement, il doit s'inscrire dès réception de la notification d'affectation.	
LE TEMPS DE LA RÉFLEXION - Dialoguer avec votre enfant à propos de ses intérêts, ses résultats scolaires, ses projets, ses doutes... - Rechercher ensemble des informations sur les séries de bac, les formations de l'enseignement supérieur et les métiers. - Prendre rendez-vous avec le PP et le PsyEN pour faire le point avec votre enfant sur son projet d'orientation.									
SALONS, FORUMS (liste sur les sites de l'Onisep, académiques, du département, de la mairie, de la presse spécialisée...) - Collecter des ressources sur les filières de bac, les formations post-bac et les métiers qui intéressent votre enfant. - Aider votre enfant à organiser la visite : liste des exposants, plan du salon/forum, horaires des conférences et animations... - Préparer ensemble des questions à poser aux différents interlocuteurs à rencontrer.									
PORTES OUVERTES (liste sur les sites de l'Onisep, académiques...) - S'informer sur les établissements et les dates. - Aider votre enfant à préparer des questions à poser aux différents interlocuteurs à rencontrer.									RÉCEPTION DE LA NOTIFICATION D'AFFECTATION Si votre enfant change de lycée.

Lexique

PsyEN : psychologue de l'Éducation nationale (ex COP)

PP : professeur principal

2^{de} GT : seconde générale et technologique

DOSSIER **QUE FAIRE APRÈS LA SECONDE ?**

Publication : 25 février 2021

Vous êtes en 2de cette année ? Vous devez donc choisir vos enseignements de spécialité (en voie générale) ou votre série (en voie techno). Si vous êtes en 1re générale, il faut également réfléchir aux deux spécialités que vous garderez en terminale. Votre orientation se prépare dès maintenant et l'appli Horizons21 est un bon outil pour vous y aider.

LES ARTICLES DU DOSSIER



► VOIE GÉNÉRALE OU VOIE TECHNOLOGIQUE ?

Après une seconde générale et technologique, vous pourrez opter pour la voie générale ou la voie technologique. Pour vous accompagner dans vos choix, prenez connaissance des 13 spécialités proposées en voie générale et des 8 séries de bac technologique.



► LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE

Vous êtes en classe de 2de et vous souhaitez poursuivre vers la voie générale. Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent, choisissez 3 spécialités en 1re. En terminale, vous n'en garderez que 2. Descriptifs des spécialités.



► HORIZONS21 : CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Horizons21 s'adresse aux élèves de seconde et de première générale et technologique. L'appli permet aux lycéens de préciser leurs choix d'enseignements de spécialité et de tester différentes combinaisons.



► PASSEPORT POUR LA VOIE TECHNO

Et si vous choisissiez la voie technologique ? Pour connaître les caractéristiques de chaque série de bac techno, les points clés du programme, les spécialités proposées, les poursuites d'études ou les perspectives, consultez "Passport pour la voie techno".

Au lycée, construisez
vos choix de spécialités

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

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

Après la seconde GT Choisir son baccalauréat

Rentrée 2020



La réforme du lycée	La voie technologique	
Le point sur la réforme du lycée	Les bacs technologiques	
Des choix à préparer dès la seconde	Le bac STMG	Le bac STI2D
Cap sur le nouveau bac en 1re et en terminale	Le bac STD2A	Le bac STL
Les questions les plus fréquentes	Le bac ST2S	Le bac STAV
Des sites pour bien choisir	Le bac STHR	
La voie générale	Comment faire ses choix ?	
Le bac général	Mes compétences	
Les enseignements communs	Mes démarches	
Les enseignements de spécialité	Mes projets	
Les enseignements de spécialité largement répandus	Mes ressources et outils	
Les enseignements de spécialité plus rares	Des passerelles pour réussir	
Les enseignements optionnels	Carnet d'adresse	

Comment utiliser ce guide interactif ?

La voie générale

- Le bac général
- Les enseignements communs
- Les enseignements de spécialité
- Les enseignements de spécialité largement répandus
- Les enseignements de spécialité plus rares
- Les enseignements optionnels

La voie technologique

- Les bacs technologiques
- Le bac STMG
- Le bac STI2D
- Le bac STD2A
- Le bac STL
- Le bac ST2S
- Le bac STAV
- Le bac STHR

La voie TECHNOLOGIQUE en 1^{re} et Terminale

Prioritairement vers les études courtes

- > STS (BTS)
- > IUT (BUT)
- > UNIVERSITÉ OU ÉCOLES (DEUST, licence professionnelle)
- > ÉCOLES SPÉCIALISÉES, BAC+ 2 OU 3 (Arts, Commerce, Paramédical, Social...)

ENSEIGNEMENTS COMMUNS¹

première français 3h	terminale philosophie 2h	mathématiques 3h	histoire - géographie 1h 30
enseignement moral et civique 18 h/an	langue vivante A et langue vivante B ² 4h	éducation physique et sportive 2h	



ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

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

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique - chimie et mathématiques **18 h**

ST2S
Sciences et technologies
de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales **15 h**

STMG
Sciences et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie **15 h**



STD2A
Sciences et technologies
du design
et des arts appliqués

- physique - chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art **18 h**

STL
Sciences et technologies
de laboratoire

- physique - chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire **18 h**

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

- enseignement scientifique
alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière **18 h**

STAV
Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant

Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour préparer aux études sup.



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

LA VOIE TECHNO

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

hôtellerie-restauration / domaines du tourisme

STL SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

expérimentation en laboratoire
génie de l'environnement
diététique, cosmétique, agronomie

ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

domaines paramédicaux et sociaux, secteurs de
la beauté et du bien-être et des services
infirmier.ère, manipulateur.trice en radiologie
assistante.e de service social, d'éducateur.trice
spécialisé.e

STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

domaine du management, des sciences de gestion,
du droit et de l'économie
les ressources humaines, la finance, le marketing ou
encore l'information et la communication

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

métiers de la création artistique, du spectacle vivant
de la gestion et de la médiation culturelles
conservatoire

STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

développement durable, les nouveaux modes de
production et de consommation des aliments, les
innovations technologiques l'environnement
l'agriculture agroalimentaire gestion et maîtrise de l'eau

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

créativité, l'approche design et l'innovation
énergie, électronique, mécanique, logistique, maintenance,
informatique industrielle, génie civil (bâtiment et construction...)

STD2A SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

les métiers du design et/ou des métiers d'art
domaines de la création et de la conception
le graphisme, le numérique, la mode, le textile,
l'événement, le spectacle

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

onisep

PASSEPORT POUR LA VOIE TECHNO

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

- S2TMD** SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE
- STAV** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT
- STD2A** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS
- ST2S** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL
- STHR** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION
- STI2D** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
- STMG** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION
- STL** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Testez vos combinaisons
en sélectionnant une série de bac technologique

i STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

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

i STL Sciences et technologies de laboratoire

i ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

i STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués

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

i STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

i Arts et industries culturelles

i Droit et sciences politiques

i Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme

i Informatique, mathématiques et numérique

i Lettres, langues et communication

i Santé

i Sciences du vivant et géosciences

i Sciences économiques et de gestion

i Sciences humaines et sociales

i Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

Publication : 31 janvier 2022

Les 8 séries du bac technologique proposent des enseignements à la fois de culture générale et technologiques. Les élèves choisissent 3 spécialités en classe de 1re, parmi lesquelles ils en gardent 2 en terminale. L'objectif est de préparer les bacheliers à poursuivre en enseignement supérieur, essentiellement vers un BUT (ex-DUT), BTS, Licences professionnelles et au-delà.

LES ARTICLES DU DOSSIER



► 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.



► 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.



► LE BAC S2TMD (SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE)

Du talent, de l'énergie et de la persévérance : le cocktail indispensable pour les bacheliers S2TMD qui intègrent une forte dimension artistique à leurs études au lycée.



► 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.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



onisep

L'information
pour l'orientation



► 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.



► 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.



► LE BAC STMG (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION)

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



► 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.



Les bacs technologiques

Objectif, études supérieures technologiques !

Dans toutes les séries, conjugués aux matières générales, les enseignements technologiques sont privilégiés, principalement par le biais de **projets et d'études de cas concrets**. L'objectif est de préparer les élèves à des études supérieures technologiques, par exemple, de démarrer par un BUT ou un BTS, avec possibilité de poursuites d'études.



L'organisation des enseignements

Les huit séries de la voie technologique

STMG (sciences et technologies du management et de la gestion) >

STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) >

STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués) >

STL (sciences et technologies de laboratoire) >

ST2S (sciences et technologies de la santé et du social) >

STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) >

STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration) >

TMD (techniques de la musique et de la danse) +

Après un bac techno

Poids des coefficients pour l'accès en 1^{re} technologique

L'accès à la 1^{re} technologique nécessite une demande d'affectation satisfaite selon les résultats scolaires et les coefficients ci-dessous (pour l'académie de Strasbourg) :

Elèves de 2 ^{de} GT	Français	Histoire Géo	LVA	LVB	Maths	SVT	Physique Chimie	EPS	Total
STMG	5	5	4	4	5	2	2	3	30
STI2D	4	3	3	2	6	3	6	3	30
ST2S	6	3	3	3	3	6	3	3	30
STL	4	3	2	2	4	6	6	3	30
STHR	5	5	5	4	4	2	2	3	30
STAV *	5	4	2	2	4	6	4	3	30
STD2A *	* Procédures particulières								

La voie GENERALE en 1^{re} et Terminale

Prioritairement vers les études longues

- > UNIVERSITÉ (Licence Master Doctorat)
- > ÉCOLES BAC+5 ET PLUS (Sciences Po, Architecture, Arts...)
- > CLASSES PRÉPAS + « GRANDES ÉCOLES »
- > GRANDES ÉCOLES = Écoles d'ingénieurs, de commerce, véto, ENS...

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français	première 4 h	philosophie	terminale 4 h	enseignement moral et civique	première 0 h 30	terminale 0 h 30	enseignement scientifique	première 2 h	terminale 2 h
éducation physique et sportive	première 2 h	terminale 2 h	histoire - géographie	première 3 h	terminale 3 h	langue vivante A et langue vivante B	première 4 h 30	terminale 4 h	

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



+ EPS

biologie, écologie ¹	première 4 h	terminale 6 h	physique - chimie	première 4 h	terminale 6 h	sciences de la vie et de la Terre	première 4 h	terminale 6 h
arts	première 4 h	terminale 6 h	histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques	première 4 h	terminale 6 h	sciences de l'ingénieur	première 4 h	terminale 6 h ²
mathématiques	première 4 h	terminale 6 h	langues, littératures et cultures étrangères	première 4 h	terminale 6 h	littérature, langues et cultures de l'Antiquité	première 4 h	terminale 6 h
sciences économiques et sociales	première 4 h	terminale 6 h	numérique et sciences informatiques	première 4 h	terminale 6 h	humanités, littérature et philosophie	première 4 h	terminale 6 h

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

1 ENSEIGNEMENT EN PREMIÈRE
2 ENSEIGNEMENTS POSSIBLES EN TERMINALE

DURÉE 3 h

DÈS LA 1^{re}

langue vivante C	arts	EPS
langues et cultures de l'Antiquité		

EN Tle

mathématiques expertes
mathématiques complémentaires
droit et grands enjeux du monde contemporain

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité



Arts



Biologie-écologie



Éducation physique, pratiques et culture sportives



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques



Humanités, littérature et philosophie



Langues, littératures et cultures étrangères et régionales



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Mathématiques



Numérique et sciences informatiques



Physique-chimie



Sciences de l'ingénieur



Sciences de la vie et de la Terre



Sciences économiques et sociales



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques



Sport et activités physiques

 Faire une nouvelle simulation

 Ces enseignements de spécialité près de chez moi

CARTOGRAPHIE ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES - RENTREE 2021 ACADEMIE DE MONTPELLIER

Mise à jour mars 2021

RNE	Etablissement	PU / PR	Nombre divisions 1ères gén. RS21	EDS SOCLE													Total nb EDS
				Histoire-géo. Géopolitique Sciences politiques	Humanités Littérature Philosophie	Langues littéraires cultures étrangères	Mathématiques	Physique-chimie	SVT	SES	LCA	Numérique informatique	Sciences de l'ingénieur	Education physique, pratiques et culture sportivesS	Arts		
0340002T	LOUBATIERE AGDE	PU	6	X	X	X	X	X	X	X		X	X				9
0340023R	RENE GOSSE CLERMONT HERAULT	PU	5	X	X	X	X	X	X	X		X			X	Histoire des arts	9
0340075X	PAUL VALERY SETE	PU	5	X	X	X	X	X	X	X					X	Arts plastiques Histoires des arts	8
0340028W	VALLOT LODEVE	PU	4	X	X	X	X	X	X	X		X	X				9
0342436N	SIMONE VEIL GIGNAC	PU	5	X	X	X	X	X	X	X							7
0340059E	JEAN MOULIN PEZENAS	PU	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	CAV, théâtre	10
0340076Y	J. CURIE SETE	PU	7	X	X	X	X	X	X	X		X	X				9
0340005W	F.FABRE BEDARIEUX	PU	3	X	X	X	X	X	X	X					X	Arts plastiques	8
	SAINT JOSEPH SÈTE	PR	3	X	X	X	X	X	X	X					X	Arts plastiques	8
	SAINT GUILHEM CLERMONT L'HÉRAULT	PR	1	X			X	X	X	X					X	CAV	6

<https://www.ac-montpellier.fr/les-enseignements-de-specialite-123281>

FILIERE GENERALE :

<input type="checkbox"/> Cocher
MATHEMATIQUES
PHYSIQUE-CHIMIE ou SVT
* Rayer la mention inutile

<input type="checkbox"/> Cocher
MATHEMATIQUES
SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES

Cocher une seule case	
SCIENCE DE LA VIE ET DE LA TERRE	
ANGLAIS	
LLCE ESPAGNOL	
HLP	

FILIERE TECHNOLOGIQUE :

- STL STMG
 ST2S STI2D

<input type="checkbox"/> Cocher
HISTOIRE, GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE SCIENCES POLITIQUES
HUMANITE, LITTERATURE, ET PHILOSOPHIE

<input type="checkbox"/> Cocher
SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES
HISTOIRE, GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE SCIENCES POLITIQUES

Cocher une seule case	
ANGLAIS	
LLCE ESPAGNOL	
MATHEMATIQUES	
ARTS PLASTIQUES	
HISTOIRE DES ARTS	
SVT	
SES	

FILIERE PROFESSIONNELLE

<input type="checkbox"/> Cocher
ANGLAIS
ARTS PLASTIQUES OU HISTOIRE DES ARTS
* Rayer la mention inutile

Cocher une seule case	
HGGSP	
HLP	
MATHEMATIQUES	

PROCÉDURE PARCOURS PASSERELLE
Positionnement et changement de voie d'orientation

le vendredi 20 mai 2022

LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

Publication : 23 novembre 2021

Les lycéens qui préparent un bac général construisent leurs parcours en fonction de leurs goûts et de leurs ambitions. Vous choisissez des enseignements de spécialité et des options dès la 1re. Cette organisation favorise votre réussite dans l'enseignement supérieur, qui est l'objectif premier de la voie générale.

UNE NOUVELLE ORGANISATION

La voie générale vise surtout la poursuite d'études dans un domaine pour une durée de 3 à 5 ans au moins (licence, master, prépa, grandes écoles). Les enseignements sont plus théoriques que ceux proposés en voie technologique, l'autre choix qui s'offre à vous après la 2de générale et technologique.

Votre parcours se compose d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels, sur deux ans.

LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

À raison de 16h environ par semaine en 1re et 15h30 en terminale, vous suivrez les enseignements communs suivants :

- français (en 1re seulement) ;
- philosophie (en terminale seulement) ;
- histoire géographie ;
- enseignement moral et civique ;
- langues vivantes A et B ;
- éducation physique et sportive ;
- enseignement scientifique : code, intelligence artificielle, bioéthique, grands enjeux environnementaux.

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent et préparer votre orientation, vous choisirez 3 spécialités en 1re et vous en conserverez 2 en terminale. Cela représente 12h au total :

- arts : histoire des arts, théâtre, arts plastiques, arts du cirque, cinéma-audiovisuel, danse, musique (au choix) ;
- biologie, écologie (dans les lycées agricoles uniquement) ;
- éducation physique, pratiques et culture sportives ;
- histoire géographie, géopolitique et sciences politiques ;
- humanités, littérature et philosophie ;
- langues, littératures et cultures étrangères et régionales ;
- littérature et langues et cultures de l'Antiquité ;
- mathématiques ;
- numérique et sciences informatiques ;
- physique-chimie ;
- sciences de la vie et de la Terre ;
- sciences de l'ingénieur ;
- sciences économiques et sociales.

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Vous aurez également le choix d'un enseignement optionnel en 1re et possiblement 2 en terminale, à raison de 3h par semaine.

L'enseignement langues et cultures de l'Antiquité peut être choisi en plus.

Dès la première :

- langue vivante C ;
- langue des signes française ;
- arts ;
- éducation physique et sportive ;
- langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec) ;
- agronomie-économie-territoires (dans les lycées agricoles uniquement) ;
- hippologie et équitation (dans les lycées agricoles uniquement) ;
- pratiques sociales et culturelles (dans les lycées agricoles uniquement).

En terminale uniquement :

- mathématiques expertes (pour ceux qui choisissent la spécialité "mathématiques" en terminale) ;
- mathématiques complémentaires ;
- droits et grands enjeux du monde contemporain.



Les enseignements de spécialité

Bien choisir sa combinaison

Les douze enseignements de spécialité se déclinent dans des domaines divers, qui peuvent être assemblés, sans enfermer l'élève dans des parcours verrouillés. Leurs combinaisons doivent permettre d'ouvrir des horizons variés.

3 enseignements de spécialité sont à choisir en première et 2 en terminale parmi les 3 initiaux. Ils doivent répondre aux goûts et motivations de l'élève, dans les domaines qu'il souhaite approfondir. Ces enseignements représentent environ 43 % de l'emploi du temps.

Enseignements de spécialité	3 au choix	2 au choix
Arts (c)	4h	6h
Biologie-écologie (d)	4h	6h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues, littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (LLCA)	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Physique-chimie	4h	6h
Sciences de la vie et de la Terre	4h	6h
Sciences de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h

(c) Au choix parmi : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre. Les arts du cirque ne peuvent être choisis qu'en enseignement de spécialité. Les élèves ont la possibilité de cumuler en enseignement de spécialité et en enseignement optionnel deux enseignements relevant d'un même domaine artistique ou non.
(d) Enseignement assuré uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole

Pour chaque enseignement :
Epreuves finales (coef. 14 à l'oral et coef. 16 à l'écrit) : les 2 enseignements de spécialité de terminale
Epreuves du contrôle continu (coef. 30) : deux séries d'épreuves en 1^{er} pour l'enseignement de spécialité qui ne sera pas suivi en terminale
Contrôle continu (coef. 10) : moyenne de l'évaluation des résultats de l'élève, chacun comptant à poids égal

Un choix à faire dès la seconde

Une combinaison personnalisée

Deux enseignements en terminale

L'évaluation

Des enseignements largement répandus

Des enseignements plus rares

Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

Cet enseignement donne des clés de compréhension du monde passé et contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux, culturels et économiques majeurs. Chaque thème 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'histoire saisit chaque question dans sa dimension 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 et aux similitudes. L'histoire éclaire et contextualise le rôle des acteurs.

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

Au programme

Acquérir des clefs de compréhension du monde contemporain.

Thème 1 - Comprendre un régime politique : la démocratie.

Thème 2 - Analyser les ressorts et les dynamiques des puissances internationales.

Thème 3 - étudier les divisions politiques du monde: les frontières.

Thème 4 - S'informer : un regard critique sur les sources et modes de communication.

Thème 5 - Analyser les relations entre états et religions.

Cet enseignement s'articule, de manière souple et cohérente, avec le programme de l'enseignement de spécialité de sciences économiques et sociales.

Physique-chimie

Les domaines d'application choisis pour cet enseignement (« Le son et sa perception », « Vision et images », « Synthèse de molécules naturelles »...) donnent une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie.



Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques. La démarche de modélisation permet d'établir un lien entre le « monde » des objets, des expériences, des faits et celui des modèles et des théories.

Au programme

- **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 et des phénomènes mécaniques
- **ondes et signaux** : ondes mécaniques ; la lumière : images et couleurs, modèles ondulatoire et particulaire

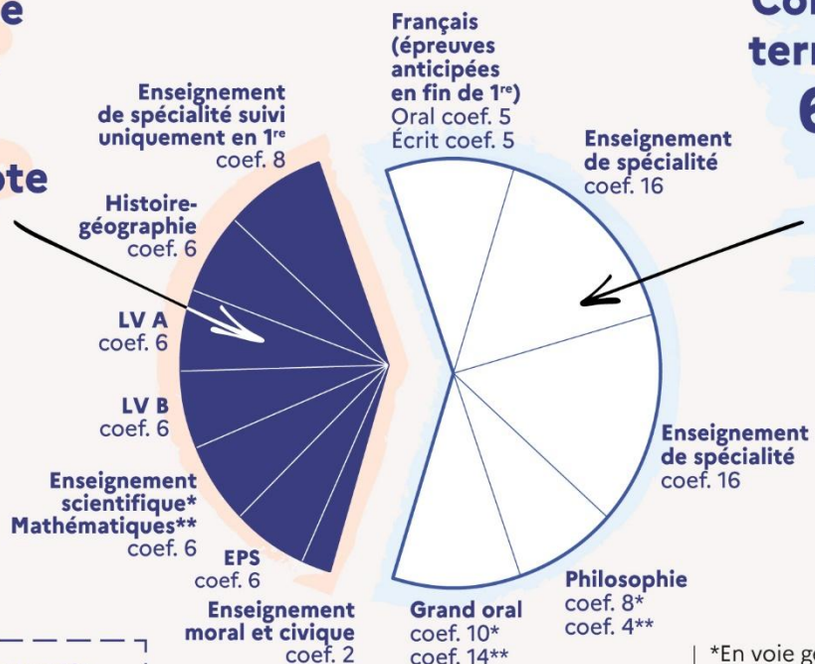
Ces thèmes permettent de prendre appui sur de nombreuses situations de la vie quotidienne en articulation avec les autres disciplines scientifiques. Ils font émerger le programme sur :

- **des notions transversales** (modèles, variations et bilans, réponse à une action...)

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

MENJS - Octobre 2021



*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

FOCUS SUR : Les épreuves anticipées de français en 1^{ère}

Epreuve écrite

4 heures, coefficient 5

Voie générale

Un commentaire
OU
Une dissertation
/20

Voie technologique

Un commentaire
OU
Une contraction de texte
Suivie d'un essai
/20

Epreuve orale

30 minutes de préparation
puis 20 minutes d'exposé
Coefficient 5

voie générale et voie technologique :

1^{ère} partie de l'épreuve :

Exposé sur un des textes du descriptif
/12
12 minutes

2^{ème} partie de l'épreuve :

- Présentation d'une œuvre choisie par le candidat parmi celles qui ont été étudiées en classe
- Entretien avec l'examineur
/8
8 minutes

COMMENT DEMANDER SA VOIE D'ORIENTATION APRÈS LA 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE ?

DE QUOI AVEZ-VOUS BESOIN POUR VOTRE DÉMARCHE EN LIGNE ?

De votre identifiant et mot de passe de votre compte EduConnect ou utilisez France Connect.

Plus d'informations au verso.

INTENTIONS D'ORIENTATION Du : JJ/MM/AA Au : JJ/MM/AA

Conseil de classe du 2^e trimestre/1^{er} semestre : JJ/MM/AA

1 Avant le conseil de classe

Connectez-vous au portail Scolarité Services : teleservices.education.gouv.fr
Choisissez le service « orientation » pour **indiquer votre intention d'orientation parmi les possibilités suivantes :**

- 1^{re} générale (sélection de quatre enseignements de spécialité et éventuellement un cinquième s'il n'est pas proposé dans l'établissement fréquenté) ;
- 1^{re} technologique (sélection de la série technologique) ;
- 1^{re} préparant au brevet de technicien métiers de la musique.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 intentions d'orientation et une demande d'accès à la voie professionnelle par ordre de préférence.

Les passerelles vers la voie professionnelle sont possibles. Pour préparer ce parcours, demandez conseil au professeur principal.

2 Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter l'avis provisoire du conseil de classe et en accuser réception.**

CHOIX DÉFINITIFS D'ORIENTATION Du : JJ/MM/AA Au : JJ/MM/AA

Conseil de classe du 3^e trimestre/2nd semestre : JJ/MM/AA

3 Avant le conseil de classe

Connectez-vous à Scolarité Services pour **saisir votre choix d'orientation.**

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix et un accès à la voie professionnelle en les classant par ordre de préférence.

4 Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter la proposition du conseil de classe et donner votre réponse :**

D'accord : la proposition du conseil de classe devient la décision d'orientation.

Pas d'accord : le dialogue continue, prenez vite contact avec le chef d'établissement.

Si vous demandez un accès à la voie professionnelle, contactez le chef d'établissement pour effectuer les démarches nécessaires.