

RÉUNION D'INFORMATION CLASSES DE 1ÈRE

Mardi 11 février

Vendredi 14 février

RÉFORME DU BAC : VOLUMES HORAIRES DE LA CLASSE DE TERMINALE

LA VOIE GÉNÉRALE PREMIÈRE ET TERMINALE

1 Socle de culture commune

	Première	Terminale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographique	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Langue vivante 1 et Langue vivante 2	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Humanités scientifiques et numériques	2 h	2 h

TOTAL
horaire élève

Première
16 h

Terminale
15 h 30

2 Disciplines de spécialité

	Première	Terminale
Arts	4 h	6 h
Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues et littératures étrangères	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numérique et sciences informatiques	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h	6 h
Sciences de l'ingénieur*	-	-
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h
Physique chimie	4 h	6 h

Première 12 h
3 disciplines

Terminale 12 h
2 disciplines
parmi les 3 suivies
en première

TOTAL
horaire élève

Première
28 h

Terminale
27 h 30

En terminale
uniquement :

ARTS

LCA

EPS

LV3

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

3 Orientation

Durée 1 h 30 par semaine

4 Enseignements facultatifs

- Maximum 1 enseignement en première et choix possible d'un second en terminale
- Libre choix
- Durée 3 h

* Horaires spécifiques, en lien avec la voie technologique

HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

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	

3 SPÉCIALITÉS
EN 1^{ÈRE}



STMG

Sciences et technologies
du management
et de la gestion

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

STL

Sciences et technologies
de laboratoire

STD2A

Sciences et technologies
du design
et des arts appliqués

TMD

Techniques de la musique
et de la danse

STAV

Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Première

Terminale

sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	15 h	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie	16 h
- physique chimie pour la santé - biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	15 h	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	16 h
- enseignement scientifique alimentation-environnement - sciences et technologies culinaires et des services - économie, gestion hôtelière	18 h	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement - économie, gestion hôtelière	18 h
- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique - chimie et mathématiques	18 h	- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique - physique - chimie et mathématiques	18 h
- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	18 h	- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	18 h
- physique - chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	18 h	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art	18 h
- option instrument - option danse		- option instrument - option danse	

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

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

AU CHOIX EN FONCTION
DE LA SÉRIE

(1) Hors STAV et TMD - (2) Dont une heure d'enseignement technologique en langue vivante

OPTIONS MATHÉMATIQUES EN CLASSE DE TERMINALE GÉNÉRALE

Enseignement de spécialité suivi en classe de première

Enseignement de spécialité (6 heures):

- Consolidation et approfondissement des notions vues en enseignement de spécialité en classe de première
- Développement d'un solide niveau de compétences sur les concepts mathématiques, permettant la maîtrise de l'abstraction pour la préparation à l'enseignement supérieur.

Enseignement optionnel des mathématiques expertes (3 heures):

- **En complément de l'enseignement de spécialité**, étude de notions nouvelles différentes de celles enseignées en enseignement de spécialité.
- pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les mathématiques et qui visent des formations où les mathématiques occupent une place prépondérante.

IUT scientifique / Licence scientifique
Informatique
Classe préparatoire économie

Classe préparatoire scientifique
Ecole d'ingénieur

Métiers de la santé Economie Sciences sociales
STAPS marketing architecture ...

Enseignement optionnel des mathématiques complémentaires (3 heures):

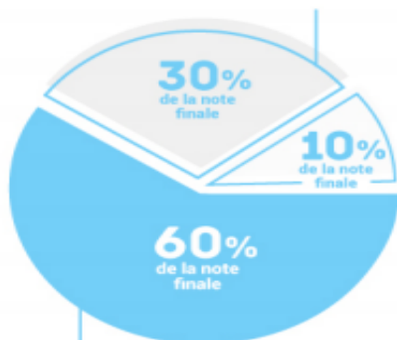
Complète le programme de spécialité de la classe de première pour acquérir un minimum de connaissances et de compétences mathématiques nécessaire à une poursuite d'étude dans le supérieur.

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE GÉNÉRALE

COMPOSITION DE LA NOTE FINALE

ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

- Histoire-géographie
- Langue vivante A
- Langue vivante B
- Enseignement scientifique
- EPS
- Enseignement de spécialité suivi uniquement en première



BULLETINS SCOLAIRES DE 1^{RE} ET T^{LE}

ÉPREUVES FINALES

- Français (épreuve anticipée en première)
- Philosophie
- Grand oral
- Enseignements de spécialité suivis en terminale

CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA et LVB				
	Enseignement scientifique				
	Enseignement de spécialité suivi uniquement en 1 ^{re}				
			EPS	Tout au long de l'année	

*Sauf : **LVA et LVB** : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuves écrites d'1 h ; au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuves écrites d'1 h 30 ; au 3^e trimestre de Tle, épreuves écrites de 2 h et épreuves orales de 10 min.

Spécialité arts : oral de 30 min

✓ Durée des épreuves : **2 H***

✓ Dates fixées par l'établissement

✓ Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets

CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES

Première			Terminale			
sept.	janv.	juin	sept.	janv.	mars	juin
		Français écrit et oral				
					2 Enseignements de spécialité	
					Philosophie	
					Grand oral	

Sauf : **Oral de français : 20 min
Grand oral : 20 min

Épreuves d'enseignements de spécialité :
- entre 3 h 30 et 4 h pour les épreuves écrites ;
- entre 20 et 30 min pour les épreuves orales complémentaires aux épreuves écrites en arts et LLCER ;
- 3 h 30 d'épreuves écrites en biologie et écologie ; numérique et sciences informatiques ; physique-chimie ; sciences de la vie et de la Terre et 1 h 30 d'épreuves pratiques en biologie et écologie ; 1 h en numérique et sciences informatiques ; physique-chimie ; sciences de la vie et de la Terre.

✓ Durée des épreuves : **4 H****

✓ Sujets nationaux

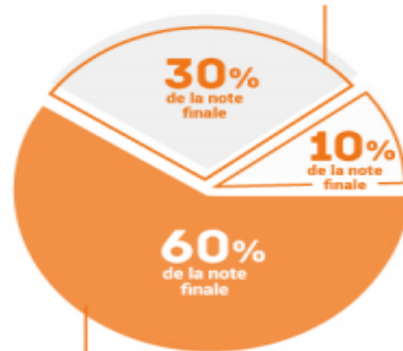
✓ Dates nationales

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE TECHNOLOGIQUE

COMPOSITION DE LA NOTE FINALE

ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

- Histoire-géographie
- Langue vivante A
- Langue vivante B
- Mathématiques
- EPS
- Enseignement de spécialité suivi uniquement en première



BULLETINS SCOLAIRES DE 1^{RE} ET 1^{RE}

ÉPREUVES FINALES

- Français (épreuve anticipée en première)
- Philosophie
- Grand oral
- Enseignements de spécialité suivis en terminale

CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA et LVB				
	Mathématiques				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{er} uniquement				
			EPS	Tout au long de l'année	

*Sauf : LVA et LVB : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuves écrites d'1 h ; au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuves écrites d'1 h 30 ; au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuves écrites de 2 h et épreuves orales de 10 min.

Spécialité innovation technologique (STIDD) : oral de 20 min.
Spécialité sciences de gestion et numérique (STMG) : oral de 20 min.

✓ Durée des épreuves : **2 H***

✓ Dates fixées par l'établissement

✓ Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets

CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES

Première			Terminale			
sept.	janv.	juin	sept.	janv.	mars	juin
					2 Enseignements de spécialité	
		Français écrit et oral				Philosophie
						Grand oral

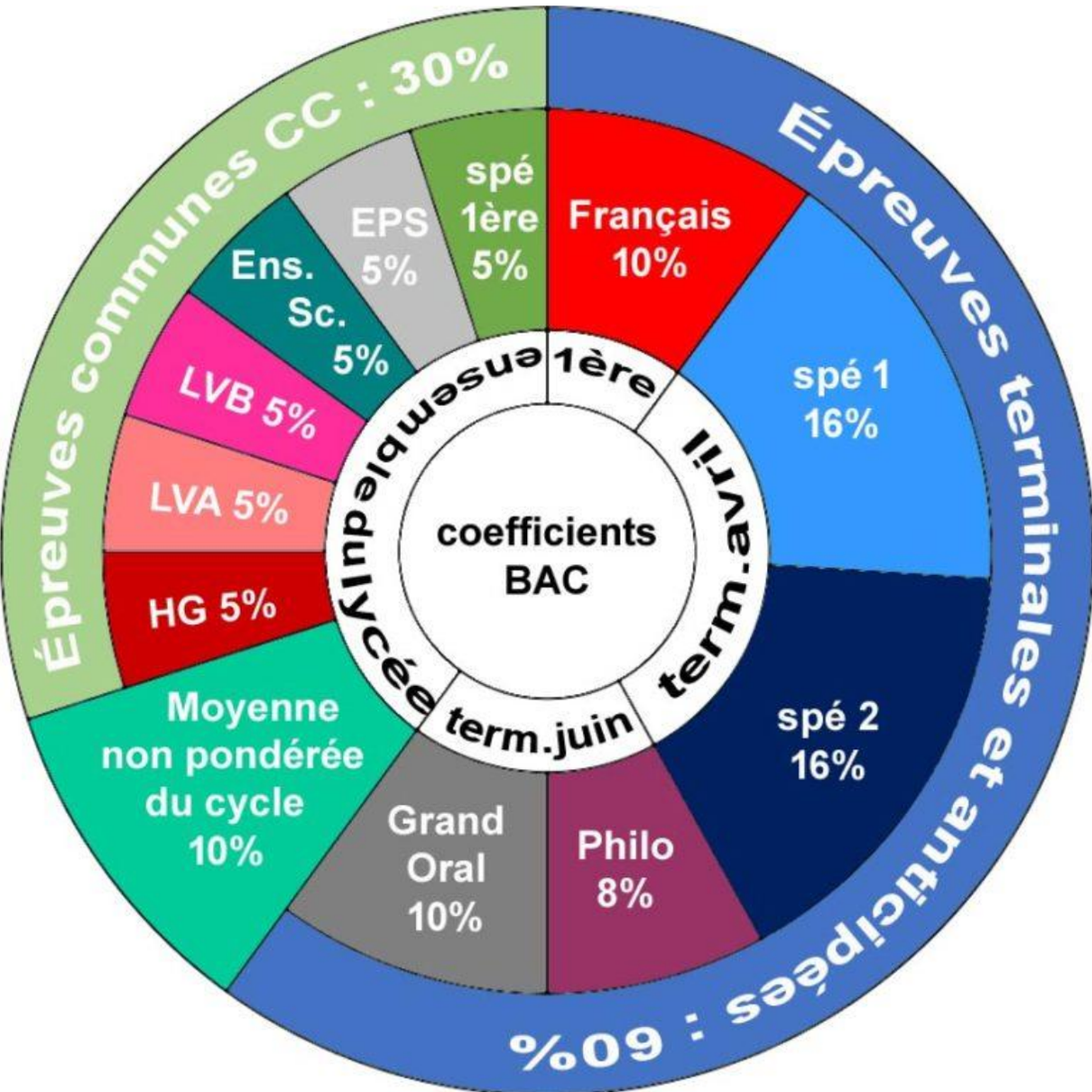
**Sauf : Oral de français : 20 min
Grand oral : 20 min

Épreuves d'enseignements de spécialité :
- entre 2 h 30 et 4 h pour les épreuves écrites
- 4 h d'épreuves pratiques en conception et création en design et métiers d'art (STD2A)
- 6 h d'épreuves écrites et pratiques en sciences et technologies (STHR)
- 3 h d'épreuves écrites et 3 h d'épreuves pratiques en pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale (S2TMD)

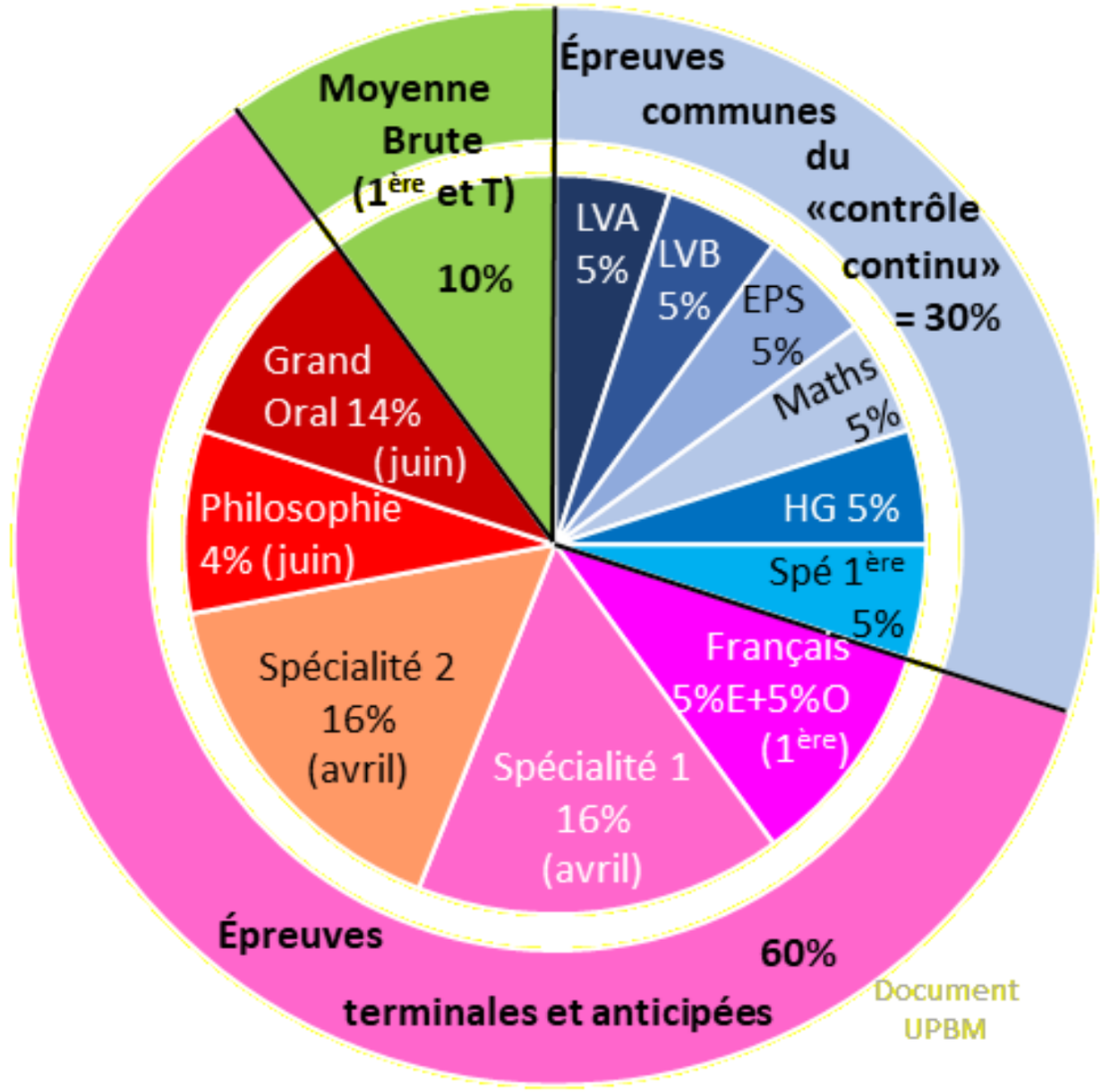
✓ Durée des épreuves : **4 H****

✓ Sujets nationaux

✓ Dates nationales



Voie générale



Voie technologique

BAC GÉNÉRAL

Nature des épreuves Durée



Épreuves anticipées

Français	écrite			4h
Français		orale		20 min

Épreuves finales

Philosophie	écrite			4h
Grand oral		orale		20 min

Épreuves de spécialité

Arts	écrite			3h30 30 min
Biologie - écologie	écrite			3h30 1h30
Histoire-géographie, géopol. & sc. politiques	écrite			4h
Humanités, littérature & philosophie	écrite			4h
Langues, littératures & cultures étrangères & régionales	écrite	orale		4h 20 min
Littérature & langues & cultures de l'Antiquité	écrite			4h
Mathématiques	écrite			4h
Numérique & sciences informatiques	écrite			3h30 1h
Physique - chimie	écrite			3h30 1h
Sciences de la vie & de la Terre	écrite			3h30 1h
Sciences de l'ingénieur	écrite			4h
Sc. éco. & sociales	écrite			4h

Épreuves anticipées

Français	écrite			4h
Français		orale		20 min

Épreuves finales

Philosophie	écrite			4h
Grand oral		orale		20 min

Épreuves de spécialité

ST2S Chimie, Biologie & physiopathologie humaines	écrite			4h
Sciences & techniques sanitaires & sociales	écrite			3h
STL Biochimie-Biologie-Biotech. ou sc. phys. & chimiques en labo.	écrite		pratique	3h 3h
Physique-chimie & Mathématiques	écrite			3h
STD2A Analyse & méthodes en design	écrite			4h
Conception & création en design et métiers d'art			pratique	4h
STI2D Physique-Chimie & Mathématiques	écrite			3h
Ingénierie, Innovation & dev. durable	écrite			4h
STMG Droit & économie	écrite			4h
Management, sciences de gestion & numérique	écrite			4h
STHR Économie - gestion hôtelière	écrite			4h
Sc. & tech. culinaires & des services - Enseignement sci. alimentation-environnement	écrite		pratique	6h
S2TMD Culture & sc. chorégra. / musicales / théâtrales	écrite			4h
Pratique chorégra. / musicale / théâtrale			pratique	50 min

EPREUVES COMMUNES – COMPTES INDIVIDUELS CYCLADES

- Les élèves ont reçu avant les vacances de Noël un document personnalisé avec identifiant et mot de passe
- A la 1^{ère} connexion, les élèves peuvent modifier le mot de passe

The screenshot shows the login interface for the Cyclades portal. At the top left, there is the Cyclades logo and the French Republic emblem with the motto 'Liberté • Égalité • Fraternité' and 'REPUBLIQUE FRANÇAISE'. To the right, the text 'Gestion des examens et concours' is displayed. Below the header, there is a horizontal purple bar. On the left side, there is a 'Menu' button represented by three horizontal lines. The main content area contains a login form with the following elements:

- Text: 'Veuillez vous identifier'
- Input field: 'Identifiant de connexion *'
- Input field: 'Mot de passe *'
- Links: '[Mot de passe oublié, réinitialisation du mot de passe](#)' and '[Je n'ai pas de compte](#)'
- Button: 'Se connecter'

- Mi-mars : les élèves pourront se connecter afin de prendre connaissance des résultats des E3C n°1 et de leurs copies
- Mi-juin : accès aux résultats et copies des E3C n°2

E3C N°2 – 11 AU 15 MAI 2020

	Janvier 2020: 2 nd trimestre première	Mai 2020 : 3 ^e trimestre première	Printemps 2021 : 2 nd trimestre terminale
Voie générale	<ul style="list-style-type: none">- Hist-géo- LVA- LVB	<ul style="list-style-type: none">- Hist-géo- LVA- LVB- Enseignement scientifique- Enseignement de spécialité non poursuivi en terminale	<ul style="list-style-type: none">- Hist-géo- LVA- LVB- Enseignement scientifique
Voie technologique	<ul style="list-style-type: none">- Hist-géo- LVA- LVB- Mathématiques	<ul style="list-style-type: none">- Hist-géo- LVA- LVB- Mathématiques- Enseignement de spécialité non poursuivi le cas échéant en terminale	<ul style="list-style-type: none">- Hist-géo- LVA- LVB- Mathématiques

CALENDRIER

- bac blanc de français (épreuve écrite) : vendredi 3 avril 2020
- devoir blanc d'enseignement scientifique : mardi 7 avril 2020
- Oraux blancs de français : semaine du 11 au 15 mai 2020

- fin mars : choix définitif des 2 spécialités de terminale

- Début juin : conseils de classe
- Fin des cours : vendredi 12 juin 2020