

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

- Français
- Philosophie
- Histoire géographique
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante 1 et Langue vivante 2
- Éducation physique et sportive
- Humanités scientifiques et numériques

	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

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

	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^{ER}



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

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

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

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

- innovation technologique
ingénierie et développement
durable
- physique - chimie
et mathématiques
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

- option instrument
- option danse

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

Terminale

- 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

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales
16 h

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

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design
et métiers d'art
18 h

- option instrument
- option danse

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):

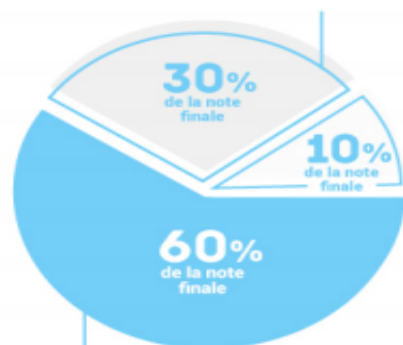
Complète le programme de spécialité de la classe de première pour acquérir un minimum de connaissances et de compétences mathématiques nécessaire à une poursuite d'étude dans le supérieur.

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

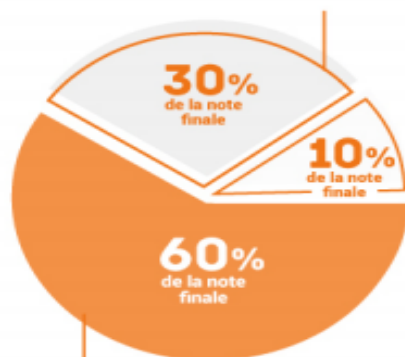
✓ Dates nationales

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

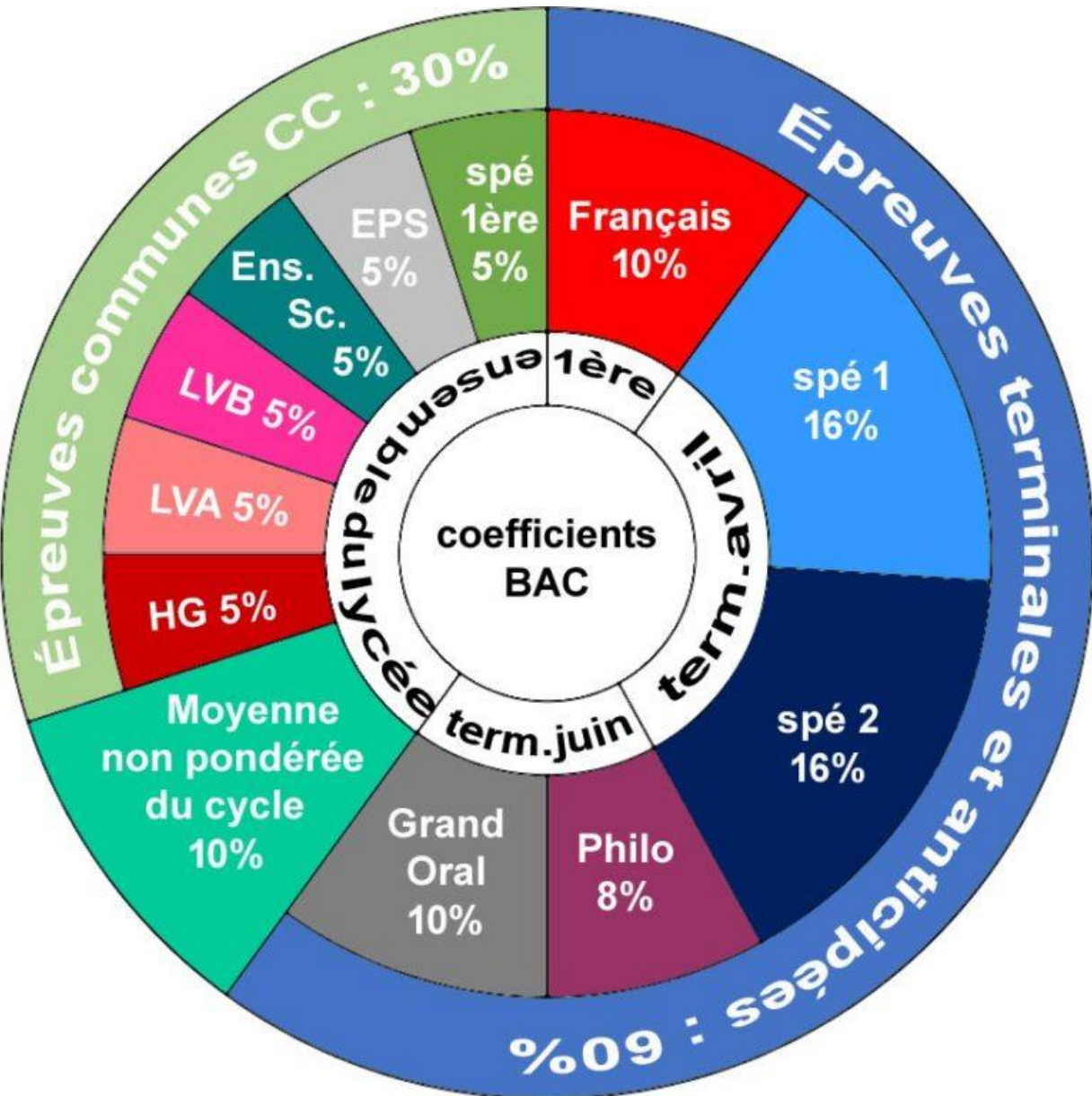
**Sauf : Oral de français : 20 min
Grand oral : 20 min

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)

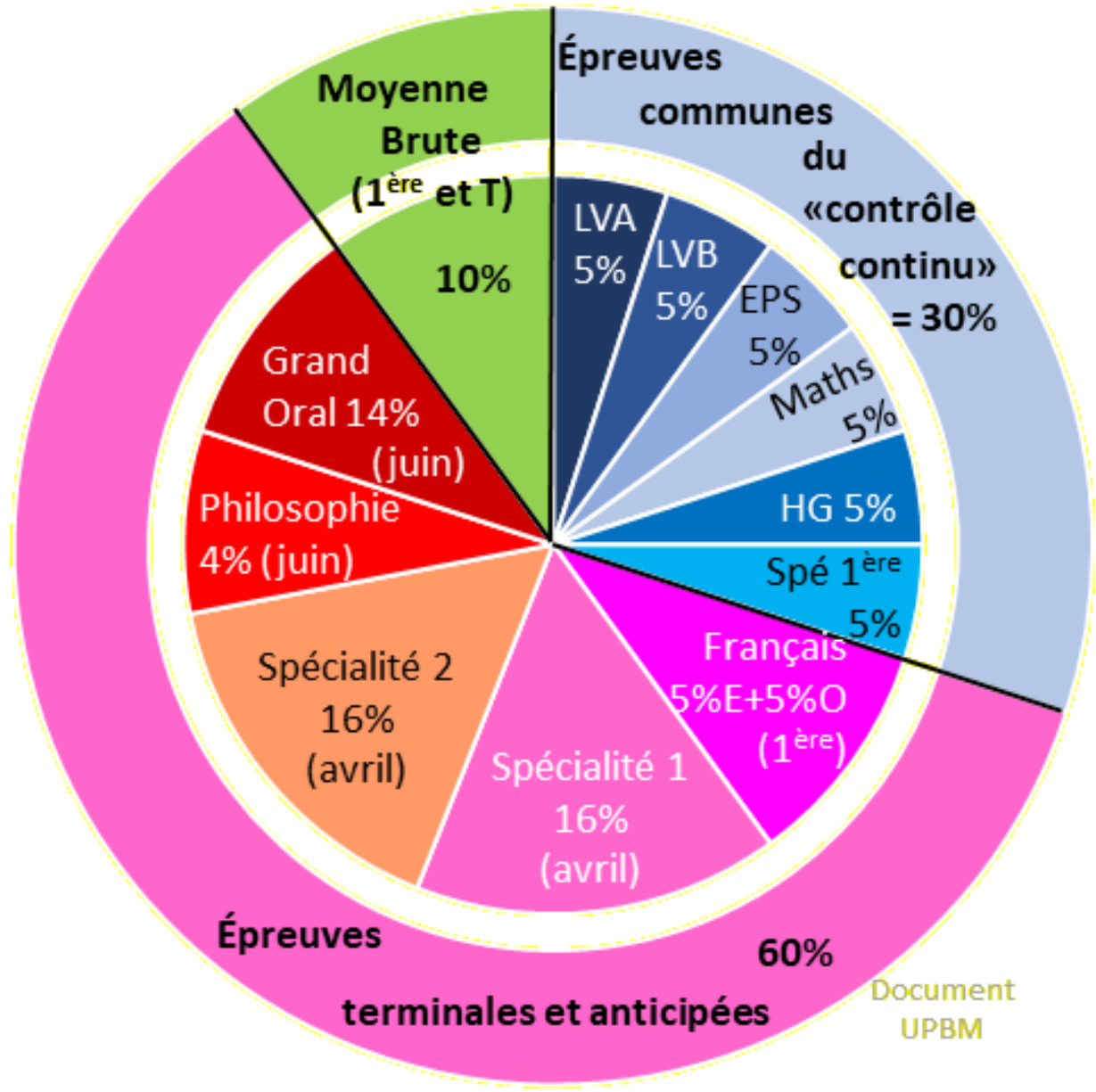
✓ Durée des épreuves : **4 H****

✓ Sujets nationaux

✓ Dates nationales



Voie générale



Voie technologique

BAC GÉNÉRAL

Nature des épreuves Durée



Épreuves anticipées

Français	●			4h
Français		●		20 min

Épreuves finales

Philosophie	●			4h
Grand oral		●		20 min

Épreuves de spécialité

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

BAC TECHNO

Épreuves anticipées

Français	●			4h
Français		●		20 min

Épreuves finales

Philosophie	●			4h
Grand oral		●		20 min

Épreuves de spécialité

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

Cyclades

Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Gestion des examens et concours

Menu

Veillez vous identifier

Identifiant de connexion *

Mot de passe *

[Mot de passe oublié, réinitialisation du mot de passe](#)
[Je n'ai pas de compte](#)

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