

NOUVEAU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



**L'ANNEE DE 1ERE GENERALE
ET TECHNOLOGIQUE**

Octobre 2019

**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**

SOMMAIRE

- Composition de la note de contrôle continu
 - Évaluation chiffrée annuelle de la note du livret scolaire (10%)
 - Composition de la note finale d'épreuves du contrôle continu (30%)
- Liste des épreuves de contrôle continu
- L'enseignement de spécialité de première
- Organisation des épreuves
- Préparation de l'année de Terminale

COMPOSITION DE LA NOTE DE CONTRÔLE CONTINU



COMPOSITION DE LA NOTE DE CONTRÔLE CONTINU (40%)

[Cf. Arrêté du 16 juillet 2018 modifié relatif aux modalités d'organisation du contrôle continu](#)

- **Livret scolaire** : évaluation chiffrée annuelle des résultats de l'élève au cours du cycle terminal = **10%**
- **Épreuves communes de contrôle continu** : moyenne des notes obtenues = **30%**

LA NOTE DE BULLETIN SCOLAIRE (10%)

Une note unique

- Basée sur les moyennes annuelles de tous les enseignements du livret scolaire (enseignements de la classe de première coefficient 5 ; et enseignements de la classe de terminale coefficient 5).
- Ne prend pas en compte les notes obtenues au titre des épreuves communes de contrôle continu

Les enseignements optionnels

- Deux enseignements optionnels maximum sont pris en compte pour l'évaluation.
- Au-delà de deux options suivies, les deux meilleures moyennes sont prises en compte.

LA NOTE DE BULLETIN SCOLAIRE (10%)

Sections euro

- Les notes obtenues au titre des sections euro comptent dans la note de bulletin, comme les notes des enseignements obligatoires.
- Si l'enseignement a été suivi sur les 2 années (première et terminale), il donne lieu à une indication SELO ou DNL sur le diplôme.

Situations particulières

- En cas d'absence d'évaluation chiffrée annuelle pour un ou plusieurs enseignements, justifiée par le statut ou la scolarité de l'élève et après autorisation du recteur d'académie, la note est composée de la moyenne des autres notes obtenues.

LA NOTE D'ÉPREUVES DE CONTRÔLE CONTINU (30%)

■ Enseignements concernés :

- Histoire géographique
- Langue vivante A et B (+ enseignement technologique en langue vivante A dans la voie technologique)
- Enseignement scientifique (voie générale) et mathématiques (voie technologique)
- EPS (en Contrôle en Cours de Formation)
- Enseignement de spécialité suivi uniquement en première

■ Calcul de la note des épreuves communes de contrôle continu (30%) :

- Tous les enseignements bénéficient du même coefficient.
- La note pour chaque enseignement est la moyenne des notes obtenues aux épreuves.

Cadrage des épreuves : cf. [notes de service n° 2019-056 et suivantes du 18-4-2019](#)

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

LISTE DES ÉPREUVES EN VOIE GÉNÉRALE

CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première

1^{er} trimestre

2^e trimestre

3^e trimestre

Histoire-
géographie 

LVA / LVB 

Enseignement scientifique 

Enseignement de spécialité 
suivi en 1^{re} uniquement

Terminale

1^{er} trimestre

2^e trimestre

3^e trimestre

EPS 
Tout au long de l'année



Durée des épreuves :

2 H*



Devoirs sur table pendant les cours



Dates fixées par l'établissement



Sujets choisis par l'équipe éducative dans la banque nationale de sujets

*Sauf : **LVA/LVB** : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ;
au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ;
au 3^e trimestre de terminale, une épreuve écrite de 2 h
et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité Arts : oral de 30 min

LISTE DES ÉPREUVES EN VOIE TECHNOLOGIQUE

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 / LVB 				
	Mathématiques 				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{re} uniquement 		EPS 		
			Tout au long de l'année		



Durée des épreuves :

2 H*



Devoirs sur table pendant les cours



Dates fixées par l'établissement



Sujets choisis par l'équipe éducative dans la banque nationale de sujets

*Sauf : **LVA/LVB** : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ;
 au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ;
 au 3^e trimestre de terminale, une épreuve écrite de 2 h et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité Innovation technologique (STIDD) : oral de 20 min.

Spécialité Sciences de gestion et numérique (STMG) : oral de 20 min.

L'ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE SUIVI UNIQUEMENT EN PREMIERE

■ Voie générale

L'élève de première générale communique au conseil de classe du 2^e trimestre l'enseignement de spécialité qu'il ne souhaite pas poursuivre en terminale. Celui-ci fera donc l'objet d'une épreuve commune de contrôle continu au 3^{ème} trimestre.

■ Voie technologique

Les enseignements de spécialité faisant l'objet d'une épreuve commune de contrôle continu sont les suivants, selon les séries :

ST2S :	Physique-chimie pour la santé
STL :	Biochimie – biologie
STD2A:	Physique – chimie
STI2D:	Innovation technologique
STMG :	Sciences de gestion et numérique
STHR :	Enseignement scientifique alimentation – environnement
S2TMD :	Economie, droit et environnement du spectacle vivant

ORGANISATION DES ÉPREUVES

- Convocation envoyée par le chef d'établissement à chaque candidat
- Épreuves corrigées sous couvert de l'anonymat
- Si absence pour cas de force majeure, épreuve de remplacement organisée par le même établissement
- Absence sans justificatif ou hors cause de force majeure = note zéro attribuée pour l'épreuve
- Copies corrigées disponibles pour les candidats sur leur espace personnel après harmonisation ;

CALENDRIER DES E3C DU 2^{ÉME} TRIMESTRE AU LYCÉE JEHAN DE BEAUCE

■ LUNDI 20 JANVIER : (1eres générales et technologiques)

- 9/11h00 : HISTOIRE/GEOGRAPHIE

MARDI 21 JANVIER : (1eres générales et technologiques)

- 8/9h00 : LVA
- 10/11h00 : LVB

MERCREDI 22 JANVIER : (1eres technologiques uniquement)

- 9h/11h00 : Mathématiques

SUJETS ET BANQUE NATIONALE DE SUJETS

- Les sujets sont élaborés par des groupes de travail académiques sous la direction de l'inspection générale.
- Les sujets tiennent compte des progressions pédagogiques des programmes d'enseignement de 1^{ère} et de terminale.
- Les sujets sont centralisés dans une banque nationale de sujets.
- Le chef d'établissement choisit les sujets dans la banque nationale de sujets sur proposition de l'équipe pédagogique.
- Aucune modification ne peut être apportée aux sujets de la banque nationale de sujets.

SITUATIONS PARTICULIERES

■ Redoublants dans le cadre du nouveau baccalauréat :

■ Redoublants de terminale :

- Conservation pendant **un an** de la note de contrôle continu **de première** (note de bulletins et note d'épreuves communes)
- Nouvelles notes de contrôle continu de terminale dans le cadre du redoublement
 - Interruption de scolarité après un échec au baccalauréat, triplement :
- La note de contrôle continu (40%, soit la note de livret et les épreuves communes) est celle de terminale

LES COEFFICIENTS DU BAC GÉNÉRAL

Contrôle continu

40% de la note finale

Bulletins scolaires
de 1^{re} et Tle

→ **10%** de la note finale

Épreuves communes
de 1^{re} et Tle

→ **30%** de la note finale

Histoire-géographie (coef 5)
Langue vivante A (coef 5)
Langue vivante B (coef 5)
Enseignement scientifique (coef 5)
1 enseignement de spécialité
suivi uniquement en 1^{re} (coef 5)
Éducation physique et sportive (coef 5)

Plus d'informations sur :
reussirsoncontrolecontinu.fr

Épreuves finales

60% de la note finale

Épreuves anticipées en 1^{re} : français écrit (coef 5) et oral (coef 5)

2 enseignements de spécialité suivis en Tle (coef 16 chacun)

Philosophie (coef 8)

Grand oral (coef 10)

LES COEFFICIENTS DU BAC TECHNOLOGIQUE

Contrôle continu

40% de la note finale

Bulletins scolaires
de 1^{re} et Tle

→ **10%** de la note finale

Épreuves communes
de 1^{re} et Tle

→ **30%** de la note finale

Histoire-géographie (coef 5)
Langue vivante A (coef 5)
Langue vivante B (coef 5)
Mathématiques (coef 5)
1 enseignement de spécialité
selon la série (coef 5)
Éducation physique et sportive (coef 5)

Plus d'informations sur :
reussirsoncontrolecontinu.fr

Épreuves finales

60% de la note finale

Épreuves anticipées en 1^{re} : français écrit (coef 5) et oral (coef 5)

2 enseignements de spécialité selon la série (coef 16 chacun)

Philosophie (coef 4)

Grand oral (coef 14)

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

L'ANNEE DE TERMINALE



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

En terminale uniquement :



Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	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	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		
	12 h	12 h		

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

** Avec un complément de 2 h en physique

- En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - « Droit et grands enjeux du monde contemporain »
 - « Mathématiques expertes » qui s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « Mathématiques complémentaires » qui s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
- ★ Les élèves ayant débuté une option en 2^{nde} ou en 1^{ere} la continuent en Terminale : LVC italien, HIDA, EPS, Section euro

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

2 spécialités Terminale

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie
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	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales
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	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique chimie et mathématiques	- 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
TMD Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse
STL Sciences et technologies de laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art

(Rénovation en cours)

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Rentrée 2020 :

- 3^{ème} trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves de spécialités
- Juin 2021 : épreuve écrite de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat