

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

# Présentation de la réforme du lycée et du baccalauréat à destination des principaux de collège

## Réunion de bassin Loire sud – 15/01/19

### Voies générale et technologique



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

# LE NOUVEAU LYCÉE

- Un bac général **plus « musclé »** pour servir de tremplin vers la réussite dans le supérieur
- La Loi ORE et la mise en place de Parcoursup : les élèves des bacs généraux **ne sont plus prioritaires** pour accéder aux DUT et BTS.
- Conséquences sur les choix en fin de 3<sup>ème</sup> :
  - soit l'élève envisage des **études généralistes, plutôt longues**, et montre de **l'appétence** pour le travail scolaire → orientation vers la 2<sup>nde</sup> GT en vue du bac général
  - soit l'élève envisage des **études plus concrètes** et une **insertion professionnelle plus rapide** :
    - Orientation vers la 2<sup>nde</sup> GT en vue d'un bac technologique
    - Orientation vers la 2<sup>nde</sup> professionnelle en vue d'un bac professionnel

## LA NOUVELLE SECONDE

Enseignements	Horaire élève
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB (enveloppe globalisée) (a) (b)	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Accompagnement personnalisé (c)	
Accompagnement au choix de l'orientation (d)	
Heures de vie de classe	

- **CHANGEMENTS** : « Sciences économiques et sociales » et « Sciences numériques et technologie » dans les enseignements communs

### Enseignements optionnels

#### *1 enseignement général au choix parmi*

Langues et cultures de l'Antiquité : latin (e)	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec (e)	3 h
Langue vivante C (a) (b)	3 h
Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
Arts du cirque	6 h
Écologie-agronomie-territoires-développement durable (f)	3 h

#### *1 enseignement technologique au choix parmi*

Management et gestion	1 h 30
Santé et social	1 h 30
Biotechnologies	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovation technologiques	1 h 30
Création et culture – design	6 h
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (f)	3 h
Pratiques sociales et culturelles (f)	3 h
Pratiques professionnelles (f)	3 h
Atelier artistique	72 h annuelles



## Affectation en 2<sup>nd</sup>e GT

- **Priorité à l'affectation dans le lycée de secteur**
- **Possibilité de demander un autre lycée : affectation en fonction des places disponibles après affectation des élèves du secteur**
- **Seul recrutement spécifique : Création et Culture Design**



## En seconde générale et technologique :

- **en début d'année : test de positionnement**

- en maîtrise de la langue française
- en mathématiques
- Pour identifier les **acquis** et les **besoins** des élèves.  
*Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille et permettent la mise en place d'un accompagnement personnalisé de l'élève.*

- **un accompagnement personnalisé :**

Chaque lycéen bénéficie d'un accompagnement adapté à ses besoins, notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale.



## Orientation en fin de 2<sup>nde</sup> GT

- **Le conseil de classe se prononce sur la voie générale et/ou les différentes séries technologiques**
- **Si orientation en voie générale, choix des enseignements de spécialité laissé à l'élève et sa famille**
- **Affectation en 1<sup>ère</sup> générale : priorité au lycée de secteur sauf pour les enseignements de spécialité rares (en réflexion)**



# Horaires des enseignements communs du bac général

	Première	Terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-géographie	3h	3h
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	4h30	4h
Education physique et sportive	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation	54h (à titre indicatif)	
Heures de vie de classe		

## Les enseignements de spécialité :

### COURANTS (présents dans presque tous les lycées)

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères

### PLUS RARES (présents dans certains lycées)

- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)



## Enseignements optionnels

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

Dès la première :



En terminale uniquement :



## Où sont les enseignements de spécialité courants ?

	Histoire, géographie, géopolitique et sciences pol.	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littératures et cultures étrangères	Maths	Physique chimie	SVT	SES
Mauriac	X	X	X	X	X	X	X
Camus	X	X	X	X	X	X	X
Holtzer	X	X		X	X	X	
Brassens	X	X	X	X	X	X	X
Lebois	X	X	X	X	X	X	X
Fauriel	X	X	X	X	X	X	X
Mimard				X	X		
H. d'Urfé	X	X	X	X	X	X	X
Monnet	X	X	X	X	X	X	X
Weil	X	X	X	X	X	X	X

## Où sont les enseignements de spécialité moins courants ?

	Arts	Littérature et LCA	Numérique et sciences informatiques	Sciences de l'ingénieur	Biologie-écologie
Mauriac			X	X	
Camus	X		X	X	
Holtzer			X	X	
Brassens			X	X	
Lebois				X	
Fauriel			X		
Mimard			X	X	
H. d'Urfé	X	X			
Monnet	X				
Weil	X		X		
Lycées agricoles					X



## 2 réseaux sur Loire sud :

- **Lycées Etienne Mimard et Claude Fauriel à St Etienne**
- **Lycées Albert Camus et Jacob Holtzer à Firminy**
- **Les élèves qui choisissent un enseignement de spécialité présent sur le réseau, mais pas dans leur établissement, vont suivre **UNIQUEMENT** cet enseignement dans le lycée partenaire du réseau**

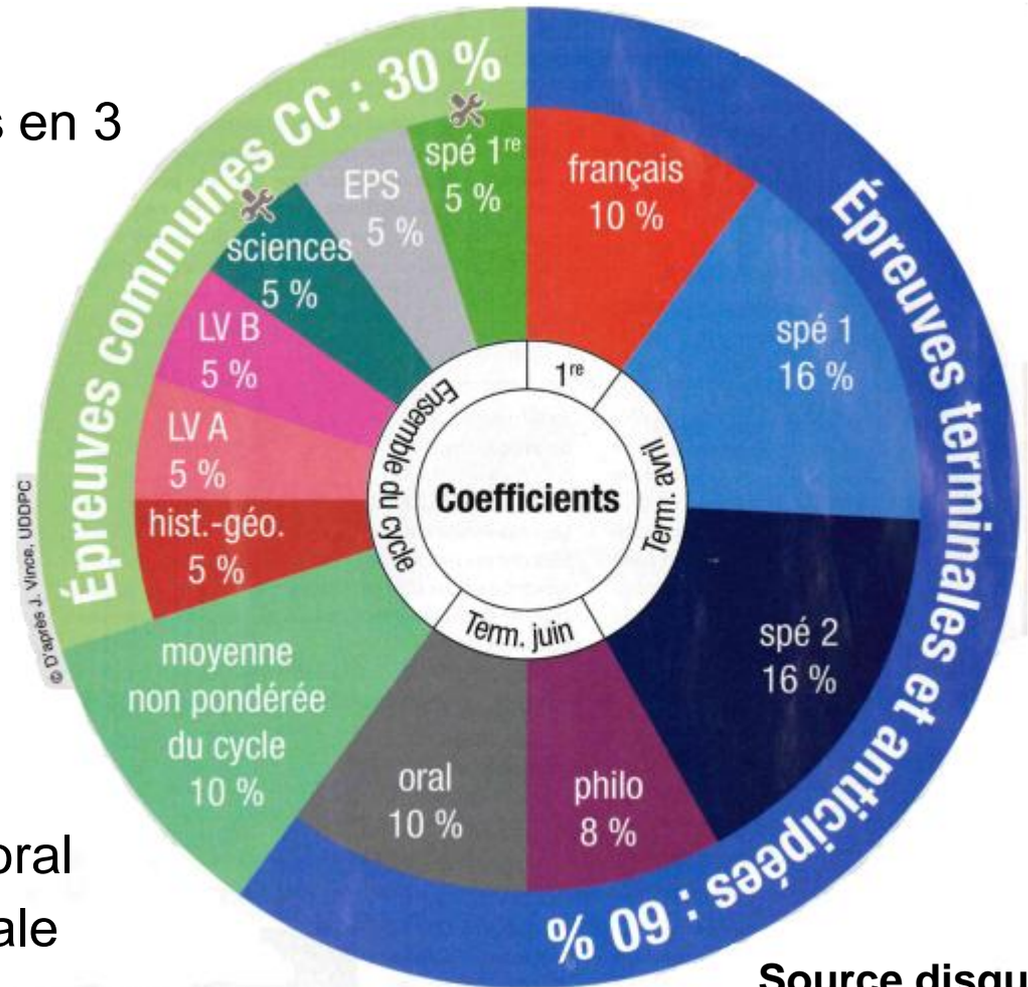
## EPREUVES et COEFFICIENTS

### 40% de contrôle continu :

- 30% d'épreuves communes en 3 sessions
- 10% = bulletins scolaires

### 60% d'épreuves finales :

- Français (oral et écrit) en fin de première
- 2 spécialités (écrit) en avril de l'année de terminale
- Philosophie (écrit) et grand oral en juin de l'année de terminale



Source disque :  
**SNES**

# EPREUVES

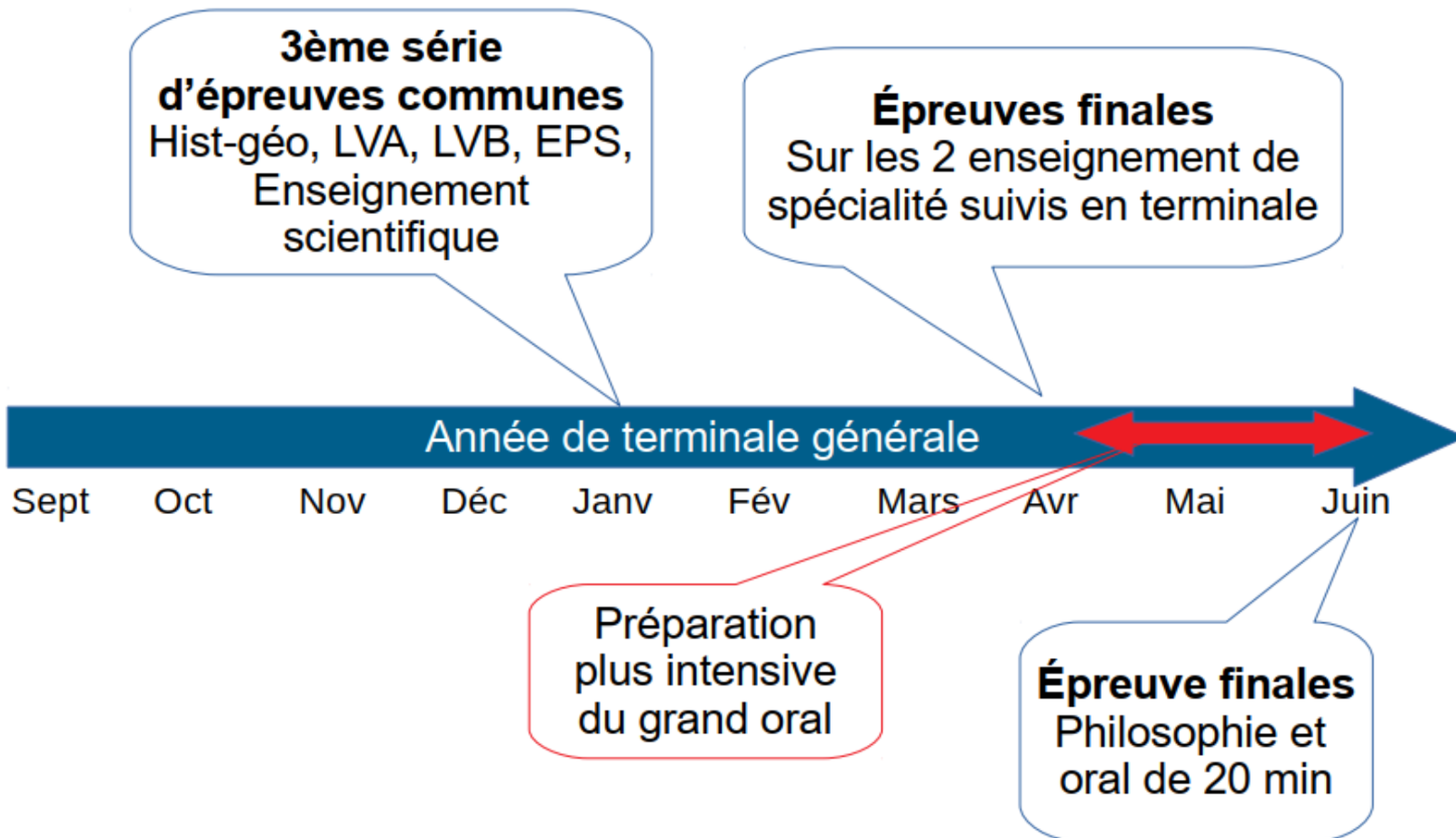
**1ère série  
d'épreuves communes**  
Hist-géo, LVA, LVB, EPS,  
Enseignement  
scientifique

**2ème série  
d'épreuves communes**  
Hist-géo, LVA, LVB, EPS, Enseignement  
Scientifique + Enseignement de  
spécialité non suivi en terminale

Année de première générale

Sept Oct Nov Déc Janv Fév Mars Avr Mai Juin

**Épreuve anticipée  
de Français**  
écrit et oral



### Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

## Maintien des séries de la voie technologique

Le choix de la série déterminera les enseignements de spécialité :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

Des enseignements optionnels :

En première et en terminale, les élèves pourront choisir 2 enseignements optionnels (au plus) :

- Langue vivante C (en série STHR)
- Arts
- Education physique et sportive



# Horaires des enseignements communs des bacs technologiques

	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
LVA et LVB + enseignement technologique en LVA	4h dont 1h ETLVA	4h dont 1h ETLVA
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation	54h (à titre indicatif)	
Heures de vie de classe		

	Evolution horaires	Evolution coefficients
Français	<b>Nouvel horaire : 3h en 1<sup>ère</sup></b> pas de changement sauf en <b>STAV</b> (+1h en 1 <sup>ère</sup> )	De 4 à <b>10</b> pour toutes les séries
Philo	<b>Nouvel horaire : 2h en Term</b> : pas de changement	De 2 à <b>4</b> pour toutes les séries
LVA et LVB	<b>Nouvel horaire : 4h en 1<sup>ère</sup> et term</b> <b>Baisse</b> en <b>STMG</b> : -30 min en 1 <sup>ère</sup> et -1h en term <b>Augmentation</b> d'1h en <b>ST2S, STL, STI2D, STD2A</b> et de 30 min en <b>STAV</b> Pas de changement en <b>STHR</b>	De 5 en STMG et STHR De 4 en ST2S, STL, STI2D, STD2A, STAV à <b>10</b> pour toutes les séries
Hist-géo	<b>Nouvel horaire : 1h30 en 1<sup>ère</sup> et term</b> <b>Baisse</b> en <b>STMG</b> et <b>STHR</b> (-30 min en 1 <sup>ère</sup> et term) et en <b>STAV</b> (-15 min en 1 <sup>ère</sup> et term) <b>Augmentation</b> en <b>STI2D, STD2A</b> et <b>STL</b> : avant, 2h en 1 <sup>ère</sup> uniquement Pas de changement en <b>ST2S</b>	De 2 à <b>5</b> pour toutes les séries
Maths	<b>Nouvel horaire : 3h en 1<sup>ère</sup> et term</b> <b>Augmentation</b> d'1h en terminale <b>STMG</b> <b>Baisse</b> d'1h en <b>STL</b> et <b>STI2D</b> Pas de changement en <b>ST2S, STHR, STAV, STD2A</b>	De 2 en STD2A De 3 en STMG, ST2S, STHR De 4 en STL, STI2D, STAV à <b>5</b> pour toutes les séries

## Enseignements de spécialité

### 3 spécialités Première

#### STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- 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

#### 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

#### STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

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

### 2 spécialités Terminale

- 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

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

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

- 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

## Enseignements de spécialité

3 spécialités **Première**

2 spécialités **Terminale**

**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

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant \*

## EPREUVES et COEFFICIENTS

### 40% de contrôle continu :

- 30% d'épreuves communes en 3 sessions (HG, LVA, LVB, Maths, EPS, enseignement de spécialité non suivi en terminale)
- 10% = bulletins scolaires (années de 1<sup>ère</sup> et terminale)

### 60% d'épreuves finales :

- Français (oral et écrit) en fin de première (coeff. 5 + 5)
- 2 spécialités (écrit) en avril de l'année de terminale (coeff. 16 + 16)
- Philosophie (écrit, coeff. 4) et grand oral (coeff. 14) en juin de l'année de terminale

## EPREUVES

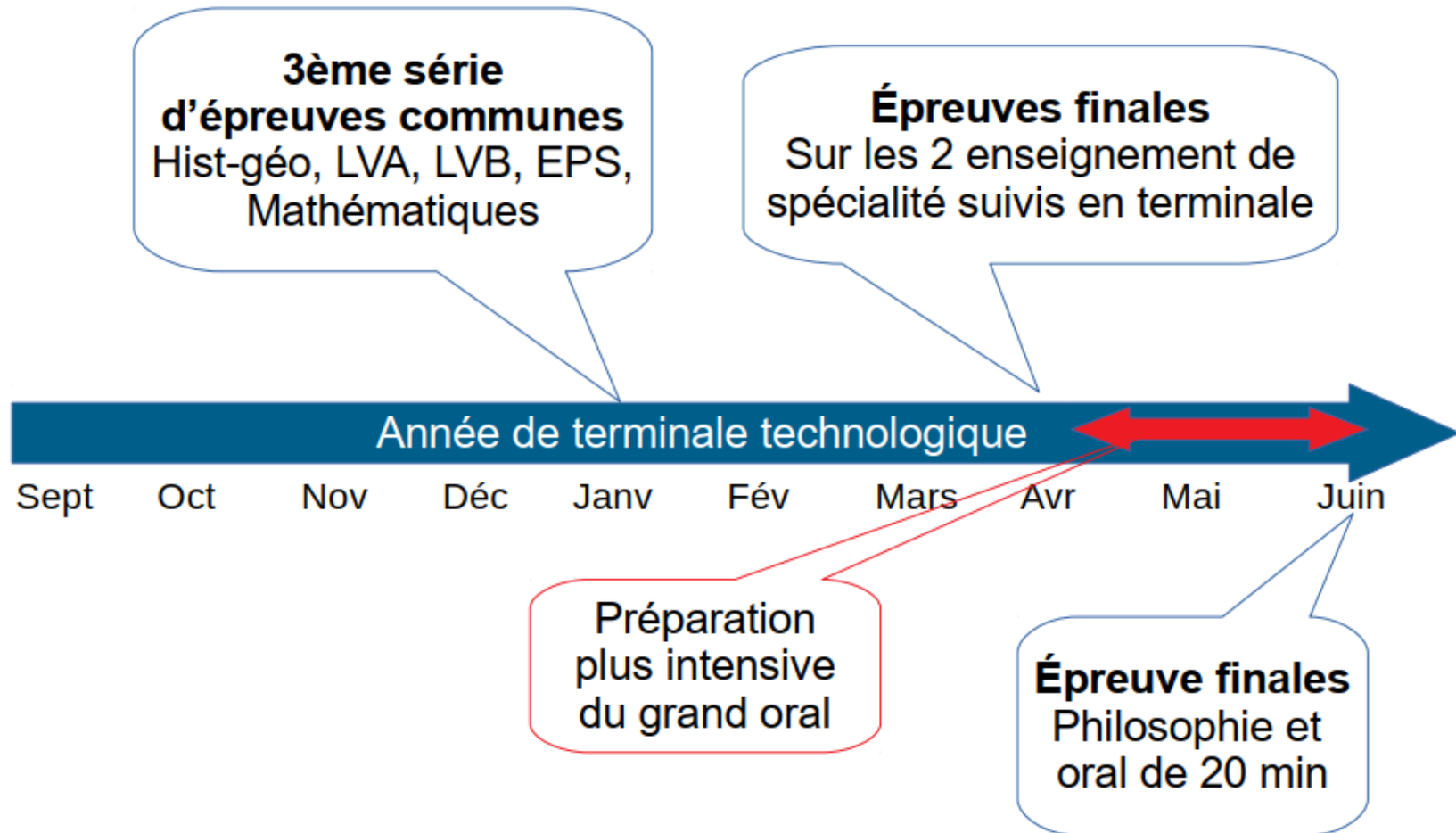
**1ère série  
d'épreuves communes**  
Hist-géo, LVA, LVB, EPS,  
Mathématiques

**2ème série  
d'épreuves communes**  
Hist-géo, LVA, LVB, EPS, Maths  
+ Enseignement de  
spécialité non suivi en terminale

Année de première technologique

Sept Oct Nov Déc Janv Fév Mars Avr Mai Juin

**Épreuve anticipée  
de Français**  
écrit et oral



## Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).



# Choix des enseignements de spécialité en fin de 2<sup>nde</sup> pour les élèves entrant en 1<sup>ère</sup> générale

- **Coefficients importants** (16 pour chaque enseignement + 10 pour l'oral du projet portant sur un des 2 enseignements)
- **Horaires importants** (12h hebdomadaires)
  - **choix à faire en fonction :**
    - **Des capacités de l'élève**
    - **De ses intérêts**

**Et pas seulement en fonction des ouvertures post-bac supposées...**



## Attendus de l'enseignement supérieur ?

- **Attendus adaptés à la réforme encore en discussion**
- **Attendus formulés en termes de compétences, non en termes d'enseignements de spécialité obligatoirement suivis**



## RESSOURCES

- **Site ONISEP : [www.secondes2018-2019.fr](http://www.secondes2018-2019.fr)**
- **Bientôt en ligne, site ONISEP « Horizons2021 » sur les ouvertures post-bac possibles en fonction des enseignements choisis.**
- **Attendus du supérieur : BO du 12 mars 2018**



# LE BACCALAURÉAT 2021, C'EST :

- + plus D'ACCOMPAGNEMENT
- + plus D'ÉGALITÉ
- + plus DE RÉUSSITE