

RÉUNION D'INFORMATIONS PARENTS DE SECONDE

BACCALAURÉAT 2021

Voies générale et technologique

Ordre du jour

- 1 – Quelques rappels
- 2 – Les choix à faire en seconde
- 3 – Les épreuves du Bac
- 4 – Ce qu'il faut faire maintenant
- 5 – Vos questions

1 – QUELQUES RAPPELS : POURQUOI UN NOUVEAU BAC ?

- Le nouveau baccalauréat pour simplifier une organisation trop compliquée (avant : entre 12 et 16 épreuves selon le parcours des élèves)
- Le nouveau baccalauréat pour valoriser le travail et la régularité des lycéens avec l'introduction du contrôle continu en 1^{ère} et en terminale.
- Le nouveau baccalauréat pour mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation
 - Un temps dédié à l'orientation en 2^{de}, 1^{re} et terminale
 - Deux professeurs principaux en terminale
 - Un même diplôme pour tous (fin des séries ES, L et S), avec des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels
- Le nouveau baccalauréat pour servir de tremplin vers la réussite dans le supérieur
- Élèves concernés : **Maintenant TOUS !**

1 – QUELQUES RAPPELS : TEMPS DEPUIS LE DÉBUT D'ANNÉE

Des évolutions

■ Test de positionnement :

Avant le mois d'octobre, chaque élève a passé un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille.

■ Accompagnement personnalisé :

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

■ L'accompagnement comprend une aide aux choix de l'orientation :

- Pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet de poursuite d'études
- Pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1^{re} (générale ou technologique)
- Pour déterminer, en fonction des études supérieures envisagées, ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1^{re} générale ou sa série s'il envisage une 1^{re} technologique.

LES ENSEIGNEMENTS EN SECONDE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français	4 H
Histoire Géographie :	3 H
LVA et LVB :	5H30
SES :	1H30
Mathématiques :	4 H
Physique Chimie :	3 H
SVT :	1H30
EPS :	2 H
E.M.C.	0,5 H
S.N.T. :	1H30

Accompagnement personnalisé
Accompagnement au choix de
l'orientation
Heures de vie de classe

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

1 enseignement général au choix parmi

LCA-Latin :-

LCA-grec :-

LV C (Italien pour Jean-Racine) : 3 H

Arts (Arts plastiques pour JR) : 3 H

EPS : 3 H

Arts-du-cirque :-

Ecologie-agronomie-territoires-DD

1 enseignement technologique au choix parmi

Management et gestion 1H30

Santé et social

Biotechnologies

Sciences et laboratoire

Sciences de l'Ingénieur 1H30

Création et innovation technologiques 1H30

Création et culture design

Atelier artistique

Hippologie / pratiques sociales et culturelles /
pratiques professionnelles (lycée agricole)

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

RÉUNION D'INFORMATIONS

BACCALAURÉAT 2021

En classe de 2^{nde}

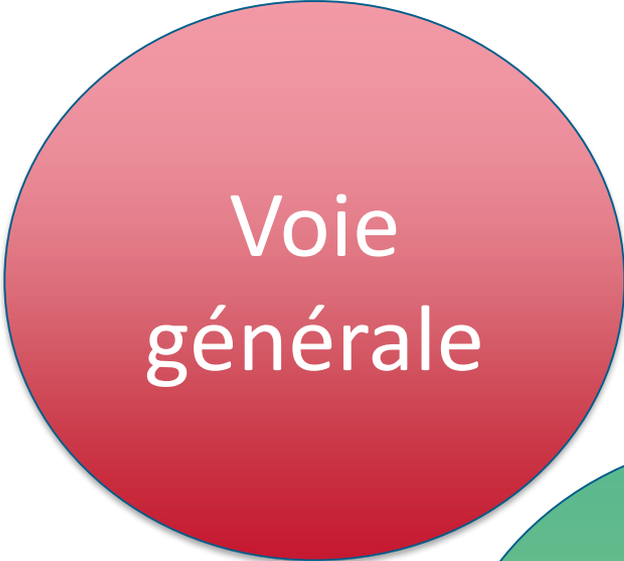
Les choix à faire



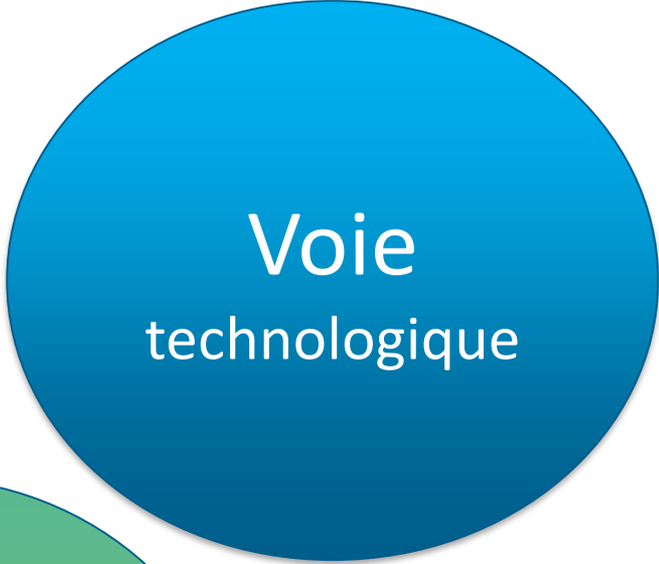
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

10 janvier 2020

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : DANS UN PREMIER TEMPS



Voie
générale



Voie
technologique



Voie
professionnelle

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 :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	
	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

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE GÉNÉRALE / 2^{ÈME} TEMPS

- A partir de la classe de 1^{ère}, les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité** :
 - A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité** qu'ils suivront en **première**
 - A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité** qu'ils **poursuivront en classe de terminale**

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE GÉNÉRALE : ENS. SPÉCIALITES

- Il sera possible de choisir différentes combinaisons de spécialités parmi :
 - **Arts**
 - *Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)*
 - **Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques**
 - **Humanités, littérature et philosophie**
 - **Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais, Espagnol ou Allemand**
 - *Littérature, 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**

- De nombreuses combinaisons seront accessibles aux élèves, dans leur établissement ou dans un périmètre géographique rapproché.

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE GÉNÉRALE / LES OPTIONS

- Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances et bien se préparer à l'enseignement supérieur :
 - En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel :
 - Langue vivante (Italien pour Montdidier)
 - Arts (Arts plastiques pour Montdidier)
 - Éducation physique et sportive
 - *Langues et cultures de l'antiquité (cumulable avec une autre option),*
 - En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - « **Mathématiques expertes** » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « **Mathématiques complémentaires** » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « **Droit et grands enjeux du monde contemporain** »

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE TECHNOLOGIQUE / 2^{ÈME} TEMPS

■ Les enseignements communs

- En première et en terminale, tous les élèves de la voie technologique suivent des enseignements communs, quelles que soient leurs spécialités.
- Sont **communs à toutes les séries*** les enseignements suivants :
 - Français (en première seulement) : 3h
 - Philosophie (en terminale seulement) : 2h
 - Histoire géographie : 1h30
 - Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h d'enseignement technologique en langue vivante)
 - Education physique et sportive : 2h
 - Mathématiques : 3h
 - Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles

*Sauf TMD et STAV

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 optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences
et technologies
de 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

TMD
Techniques
de la musique
et de la 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

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

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

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

- option instrument
- option danse

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

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

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

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE TECHNOLOGIQUE LES SÉRIES / LES OPTIONS

- L'organisation en séries est maintenue
 - Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique choisiront leur série, qui déterminera leurs 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** (spécialité **S**ystèmes d' **I**nformation et **N**umérique et spécialité **E**nergies et **E**nvironnement)
 - **STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion** (spécialité **M**ercatique, **S**ystème d'**I**nformation et de **G**estion et **G**estion des **R**essources **H**umaines)
 - *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*
- Des enseignements optionnels :
 - En première et en terminale les élèves de la voie technologique pourront choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi :
 - *Langue vivante C (seulement pour la série STHR)*
 - **Arts,**
 - **Éducation physique et sportive.**

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

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

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

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

- 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 optionnels

> Libre choix

> Durée 3 h

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C
Italien

ARTS PLASTIQUES

EPS

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE PROFESSIONNELLE : UN MÉTIER

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des enseignements concrets pour apprendre un métier rapidement.
- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
 - Le CAP, en 2 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études
 - Le baccalauréat professionnel, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.
- La formation peut être suivie :
 - Sous statut scolaire dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année
 - En apprentissage dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE PROFESSIONNELLE

Le Bac Professionnel
(MEI – TCI MELEC – SN - MGA)

Le CAP
(ATMFC – OL)

Éventuellement
des options

LE CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

16h par semaine + 3h
de co-intervention

Réalisation d'un chef-
d'œuvre

12 à 14 semaines
sur 2 ans

8,5h par semaine +
3h de co-intervention

3,5h par semaine

31h par semaine

	PREMIÈRE ANNÉE	DEUXIÈME ANNÉE	TOTAL sur 2 ans
	volume annuel	volume annuel	
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS AU LYCÉE	551 h	494 h	1045 h
...dont enseignement professionnel et français en co-intervention	43,5 h	39 h	
...dont enseignement professionnel et maths en co-intervention	43,5 h	39 h	
...dont réalisation d'un chef d'œuvre	87 h	78 h	
FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL	6 à 7 semaines	6 à 7 semaines	de 420 h à 490 h
	de 210 h	de 210 h	
	à 245 h	à 245 h	

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	246 h	221 h	467 h
Français, histoire géographie	43,5 h	39 h	
Enseignement moral et civique	14,5 h	13 h	
Mathématiques - sciences	43,5 h	39 h	
Langues vivantes	43,5 h	39 h	
Arts appliqués et culture artistique	29 h	26 h	
EPS	72 h	65 h	

CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET PRÉPARATION À L'ORIENTATION	101 h	91 h	192 h
--	--------------	-------------	--------------

TOTAL DES HEURES	de 1108 h à 1143 h	de 1016 h à 1051 h	de 2124 h à 2194 h
-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

LE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

13h par semaine + 2h de co-intervention

Réalisation d'un chef-d'œuvre

22 semaines sur 3 ans

12h par semaine + 2h de co-intervention

3h par semaine

30h par semaine

SECONDE PREMIÈRE TERMINALE

volume annuel

volume annuel

volume annuel

TOTAL sur 3 ans

	SECONDE	PREMIÈRE	TERMINALE	TOTAL sur 3 ans
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	450 h	420 h	390 h	1260 h
...dont enseignements professionnels et français en co-intervention	30 h	28 h	13 h	
...dont enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention	30 h	14 h	13 h	
...dont réalisation de projet / chef d'œuvre	-	56 h	52 h	
FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL	4 à 6 semaines de 140 h à 210 h	6 à 8 semaines de 210 h à 280 h	8 semaines 280 h	de 630 h à 770 h
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	345 h	322 h	299 h	966 h
Français, histoire géographie et enseignement moral et civique	105 h	84 h	78 h	
Mathématiques	45 h	56 h	39 h	
Langue vivante A	60 h	56 h	52 h	
Sciences ou langue vivante B (selon les spécialités)	30 h	28 h	39 h	
Arts appliqués	30 h	28 h	26 h	
EPS	75 h	70 h	65 h	
CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ ET PRÉPARATION À L'ORIENTATION *	105 h	98 h	91 h **	294 h
TOTAL DES HEURES	de 1040 h à 1110 h	de 1050 h à 1120 h	1060 h	de 3150 h à 3290 h

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

RÉUNION D'INFORMATIONS

Le Baccalauréat 2021 Les épreuves



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

10 janvier 2020

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale

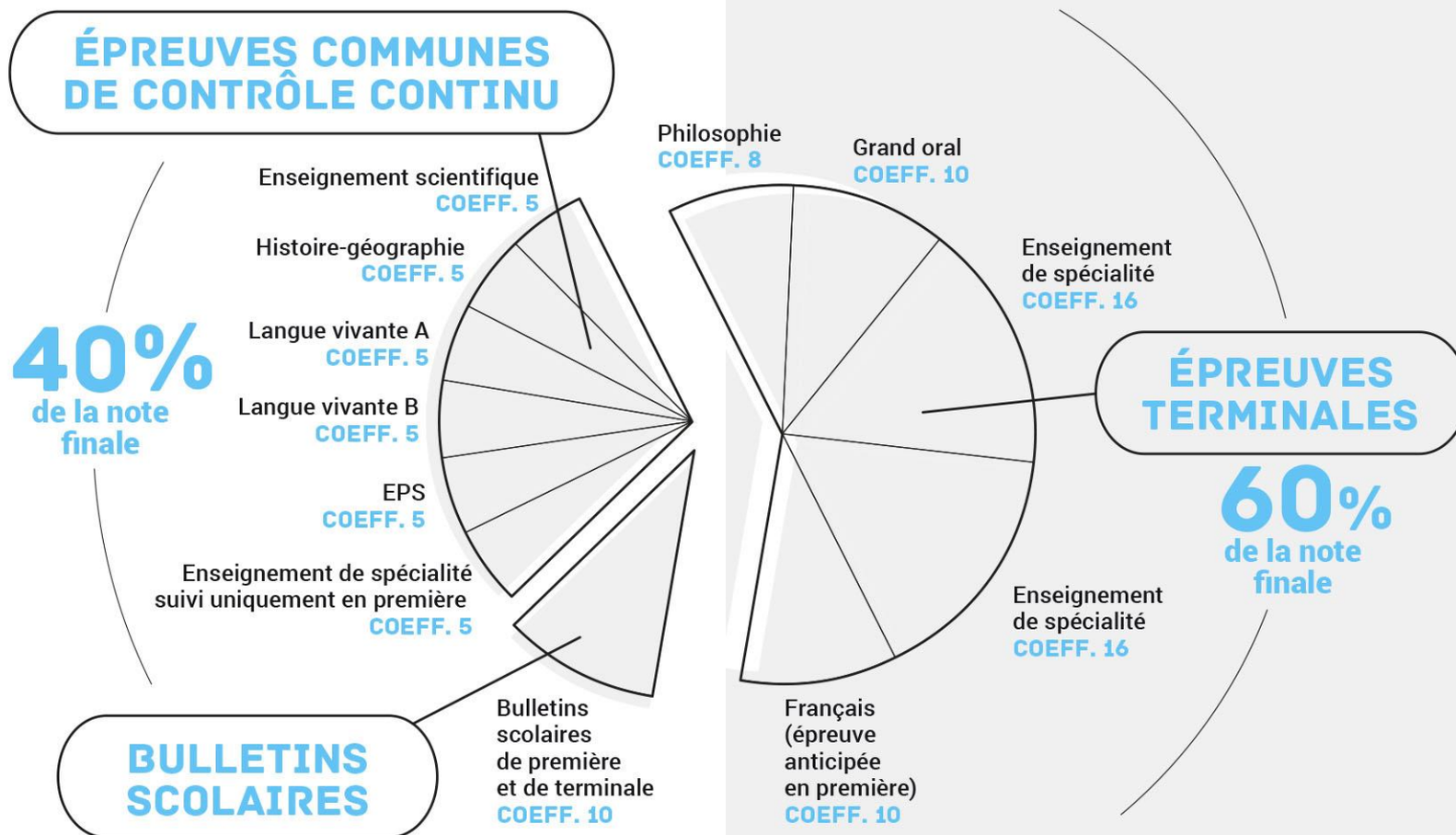


1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



3 - CALENDRIER DES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU – VOIE GÉNÉRALE

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

Durée des épreuves :
2 H*

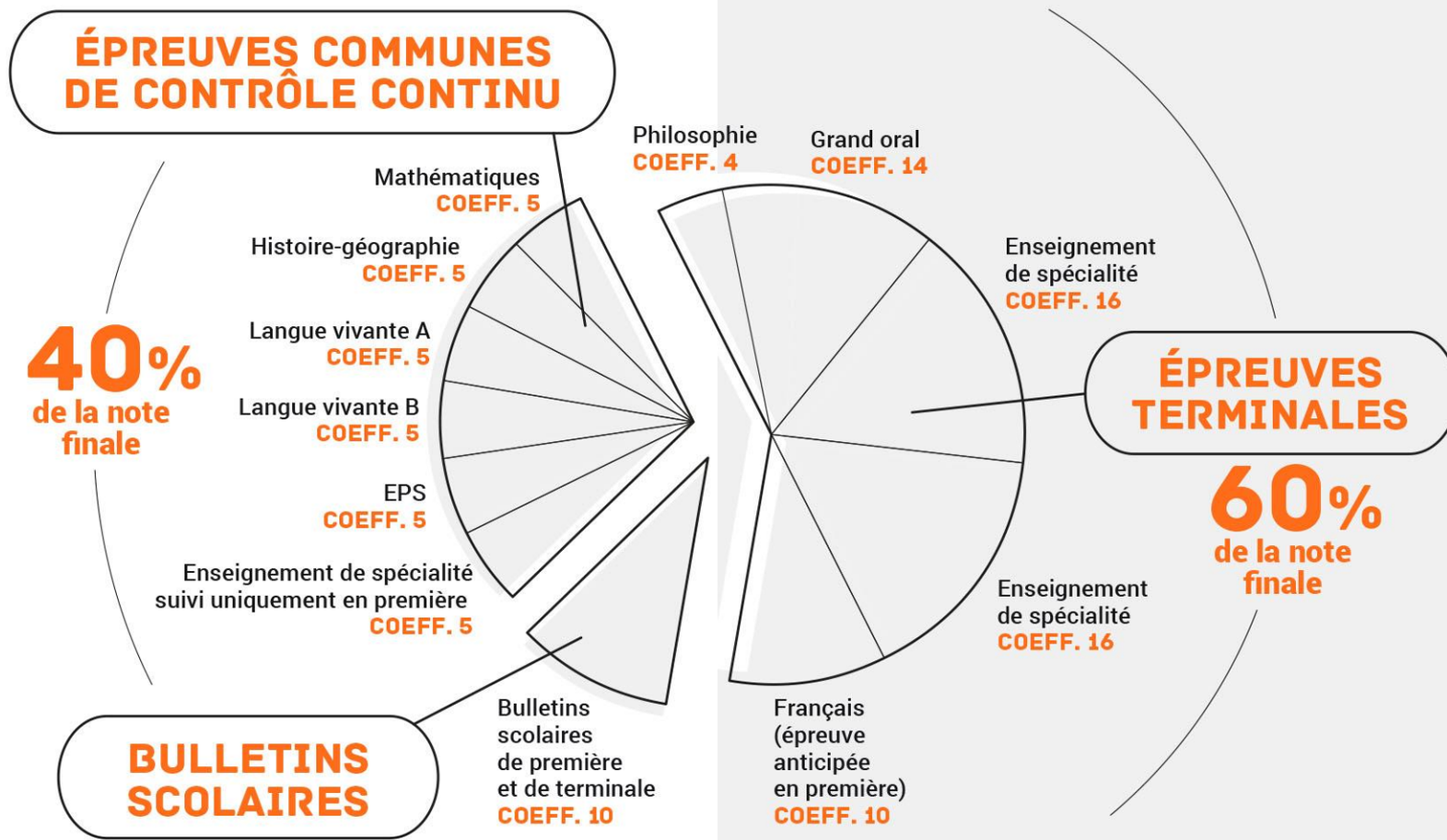
Dates fixées par l'établissement

Sujets choisis par l'établissement 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 Tle, une épreuve écrite de 2 h
et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité arts : oral de 30 min

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



3 - CALENDRIER DES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU – VOIE TECHNOLOGIQUE

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*



Dates fixées par l'établissement



Sujets choisis par l'établissement 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 Tle, 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.

3 – LES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU (E3C) : DÉROULEMENT TOUT AU LONG DE LA 1^{ÈRE}

- Dès septembre : les notes obtenues comptent (livrets scolaires)
- Novembre-Décembre : inscription au bac et génération du compte élève
- Décembre-Janvier : pièces justificatives (dématérialisation)
- Décembre : choix des sujets dans la BNS
- Janvier-Février (séquence 1) :
 - organisation et déroulement de la première séquence
 - Numérisation – anonymisation des copies
 - Corrections par enseignant différent et commissions harmonisations
 - Communication des notes
- Mars : choix des 2 enseignements de spécialité de Terminale
- Mars-Mai : déroulement de la 2^{ème} séquence (dont Ens. Spéc. Arrêté)
- Juin : épreuves de Français

3 – LES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU (E3C) : APRÈS LES ÉPREUVES, CONSULTER SES COPIES

- Après chaque série d'épreuves communes de contrôle continu, l'élève peut consulter ses notes et ses copies annotées sur une plateforme dédiée.
 - L'élève a connaissance de ses notes au fur et à mesure : elles lui permettent de prendre conscience de ses points forts et peuvent l'aider dans sa progression.
 - Les annotations des correcteurs lui permettent de comprendre, pour chaque exercice, ce qui a été réussi et ce qui doit encore être travaillé.
 - Les professeurs accompagnent les élèves pour progresser d'une épreuve à l'autre.

RÉUNION D'INFORMATIONS

Ce qu'il faut faire maintenant :
Le livret explicatif
La fiche à compléter

Vœux pour le 22 janvier 2020 !



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

RÉUNION D'INFORMATIONS

Merci pour votre
attention

Vos questions ?



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

10 janvier 2020