

Après la classe de seconde Rentrée 2020



Le lundi 27 janvier 2020

PROGRAMME

1 – Le calendrier de l'orientation

3 – La voie technologique

4 – La voie générale

5 – Le baccalauréat 2021

6 – Présentation des bacs technologiques des lycées
Jeanne d'Arc et Saint-Joseph

1 – CALENDRIER DE L'ORIENTATION

LE CALENDRIER

2ème trimestre

FEVRIER 2020

LES PREMIERS CHOIX

Expression des souhaits d'orientation
« Fiche dialogue » de vœux d'orientation

Pour la voie générale, l'élève doit indiquer
pour information

3 enseignements de spécialité qui l'intéressent

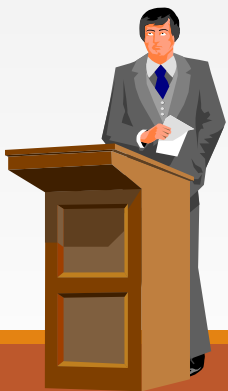
L'AVIS PROVISOIRE DU CONSEIL DE CLASSE

de fin de 2ème trimestre
(Du 17 au 20 février 2020)

Examen des souhaits

Proposition d'orientation provisoire

Pour la voie générale, recommandations
éventuelles sur les enseignements
de spécialité souhaités



LE CALENDRIER

MARS 2020

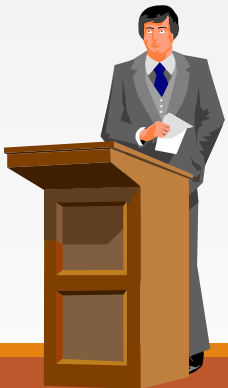
La concertation

Rencontre avec les
Professeurs Principaux
(vendredi 13/03/2020)

- 21 M. KALIA
- 22 Mme SANTACREU
- 23 Mme BANVILLET
- 24 Mme LABBE-CHAPELLE
- 25 M. MARCO
- 26 Mme CHARLES
- 27 M. MUDRY

La fiche « Dialogue »

La Directrice des Etudes
Mme DEFRASNE



LE CALENDRIER

3ème trimestre

MAI 2020

L'HEURE DES CHOIX

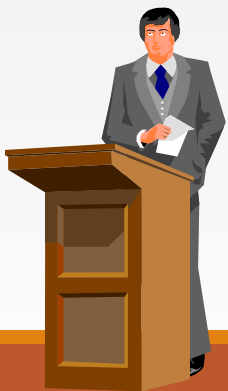
Formulation des vœux définitifs d'orientation

JUIN 2020

LE TEMPS DES DECISIONS

Décision définitive du conseil de classe
de fin de 3^{ème} trimestre
(1^{ère} quinzaine de juin)

Pour la voie générale, choix définitifs
des 3 enseignements de spécialité



LE CALENDRIER

3ème trimestre

L'orientation

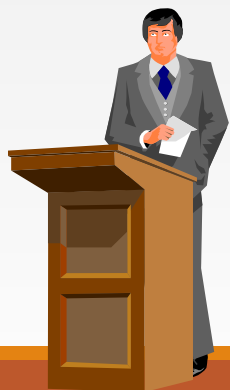
Décision d'orientation
du Conseil de Classe
du 3ème trimestre

Désaccord de la famille

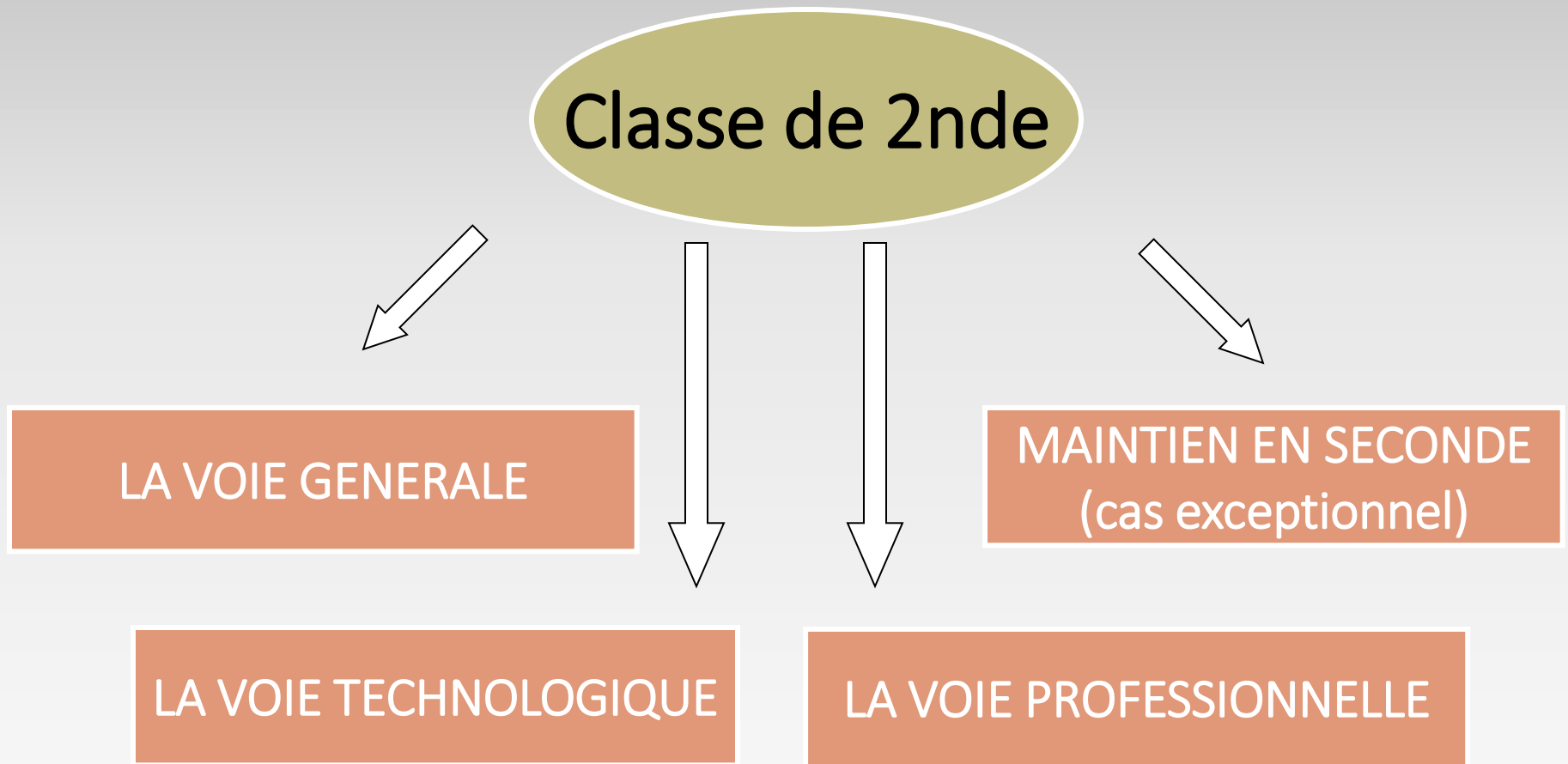
Accord de la famille

Avis du chef d'établissement

Appel en commission



LES VOIES DE L'ORIENTATION



LA PROCEDURE AFFELNET

Saisie des vœux par ordre de préférence obligatoire sur Affelnet par Saint-Joseph pour les demandes d'inscription en :

- Redoublement de la classe de 2de dans un lycée privé ou public
- 2de professionnelle ou CAP dans un lycée privé ou public
- 1^{ère} technologique dans un lycée public

En conséquence, les demandes d'inscription en :

- 1^{ère} générale dans un lycée privé ou public
- 1^{ère} technologique dans un lycée privé

ne sont pas concernées par Affelnet et doivent faire l'objet d'une démarche personnelle de la famille auprès de l'établissement souhaité

+ demande de dérogation à prévoir si demande pour la voie générale dans un lycée public autre que le lycée de secteur

3 – LA VOIE TECHNOLOGIQUE

La voie technologique

Enseignement général et technologique alternent des cours théoriques, des travaux dirigés (TD) et des travaux pratiques (TP).

L'étude et la mise en pratique des applications concrètes occupent une grande place dans l'emploi du temps.

8 séries de bacs technologiques correspondent à des domaines d'activités spécifiques.

Le choix porte uniquement sur la série du bac et les enseignements de spécialité en découlent directement (3 en 1^{ère} et 2 en terminale)

Architecture de la première technologique

Enseignements communs

Français 3h
Histoire géographie
1h30
EMC 30 min
LVA et LVB 4h
Mathématiques 3h
EPS 2h

Accompagnement

Personnalisé

Au choix
de l'orientation

8 séries
3 enseignements
de spécialité selon
la série 15h à 18h

STI2D

STD2A

STAV

STHR

S2TMD

ST2S

STMG

STL

1 Enseignement
Optionnel
facultatif
Au choix 3h

Arts
(Arts plastiques, musique,
théâtre)

Arts
(cinéma-audiovisuel, danse,
histoire des arts)
EPS
Au choix en fonction de la
série

Architecture de la terminale technologique

Enseignements communs

Philosophie 2h
Histoire géographie
1h30
EMC 30 min
LVA et LVB 4h
Mathématiques 3h
EPS 2h

Accompagnement

Personnalisé

Au choix
de l'orientation

8 séries
2 enseignements
de spécialité selon
la série 16h à 18h

STI2D

STD2A

STAV

STHR

S2TMD

ST2S

STMG

STL

1 Enseignement
Optionnel
facultatif
Au choix 3h

Arts
(Arts plastiques, musique,
théâtre)

Arts
(cinéma-audiovisuel, danse,
histoire des arts)
EPS
Au choix en fonction de la
série

Les bacs technologiques

LE BACCALAUREAT STI2D
Sciences et technologies
de l'industrie et
du développement durable

Débouchés dans les secteurs du BTP,
des énergies et du développement durable,
de la construction navale, ferroviaire
et aéronautique, l'informatique, les télécoms,
le numérique...

LE BACCALAUREAT STD2A
Sciences et technologies
du design et des arts appliqués

Débouchés dans l'architecture,
le design (graphique, espace, mode, produits)
et les métiers d'art.

LE BACCALAUREAT STAV
Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant

Il permet de suivre l'évolution du monde agricole
et cerner ses nouvelles priorités :
qualité et sécurité alimentaires,
gestion des ressources humaines,
protection de l'environnement...
Se prépare en lycée agricole.

Les bacs technologiques

LE BACCALAUREAT STHR

Sciences et technologies
de l'hôtellerie et de la restauration

Il forme des professionnels
de la restauration, de la gestion hôtelière,
de l'accueil, de l'hébergement, du tourisme...

LE BACCALAUREAT S2TMD

Sciences et Techniques du théâtre,
de la musique et de la danse

Pour les musiciens, comédiens et danseurs
confirmés qui veulent exercer un métier
en rapport avec leur passion.

Il faut être passé par une seconde
spécifique et être inscrit en conservatoire.
Débouchés dans le domaine du spectacle
comme pianiste, compositeur, danseur,
chorégraphe, comédien... mais aussi dans
l'enseignement, l'animation socioculturelle,
la gestion des spectacles...

Les bacs technologiques

LE BACCALAUREAT ST2S
Sciences et technologies
de la santé et du social

Pour les élèves qui souhaitent évoluer dans les domaines du social et du paramédical. (infirmier, manipulateur en électroradiologie médicale, imagerie médicale et radiologie thérapeutique, assistant social, éducateur spécialisé...).

LE BACCALAUREAT STMG
Sciences et technologies
du management et de la gestion

Il prépare à l'ensemble des activités tertiaires (fonctions administratives, comptables et commerciales) impliquées dans le fonctionnement d'une entreprise ou d'une administration.

LE BACCALAUREAT STL
Sciences et technologies
de laboratoire

Débouchés dans les laboratoires d'analyse médicale, laboratoires de mesure et de contrôle, les industries chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, cosmétologiques, les laboratoires de l'environnement, de contrôle qualité ...

Après la voie technologique

Après la voie
technologique

Priorité aux études supérieures courtes (2 ans) ou études plus longues. Un 1^{er} palier en 2 ans avant de faire le choix d'études plus longues est le plus souvent conseillé pour réussir.

- *Sections de Techniciens Supérieurs (STS)*
- *Instituts Universitaires de Technologie (IUT)*
- *Ecoles spécialisées (du social, du paramédical, du commerce, de la communication...)*
- *Les classes préparatoires aux grandes écoles réservées aux bacheliers technologiques*
- *Possibilité de rejoindre des écoles d'ingénieurs, de commerce ou l'université...*

4 – LA VOIE GENERALE

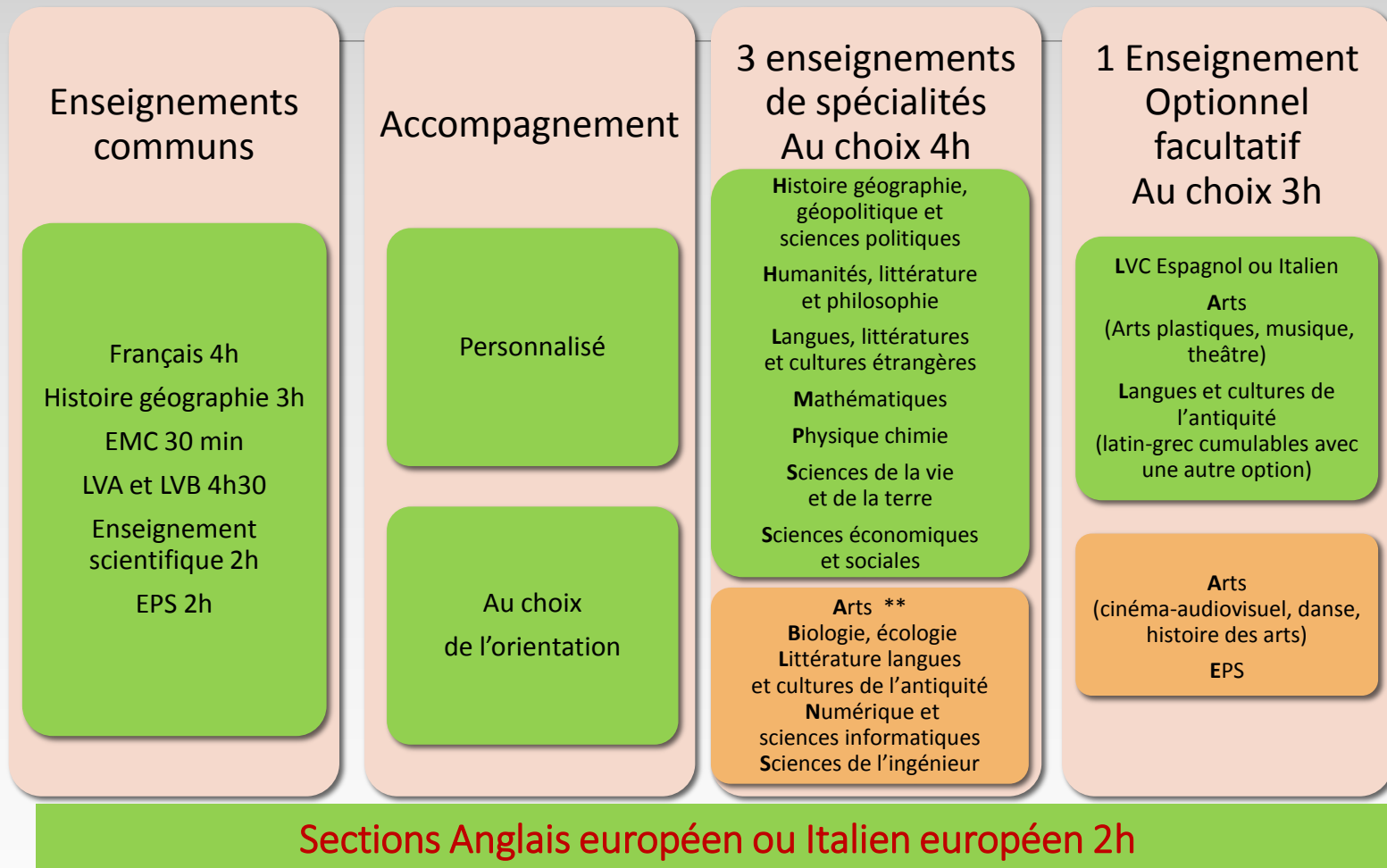
La voie générale en 1^{ère} et Terminale

A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **3 enseignements de spécialité** qu'ils suivront en classe de première (4h hebdomadaires par spécialité)

A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, **les 2 enseignements de spécialité** qu'ils poursuivront en classe de terminale (6h hebdomadaires par spécialité)

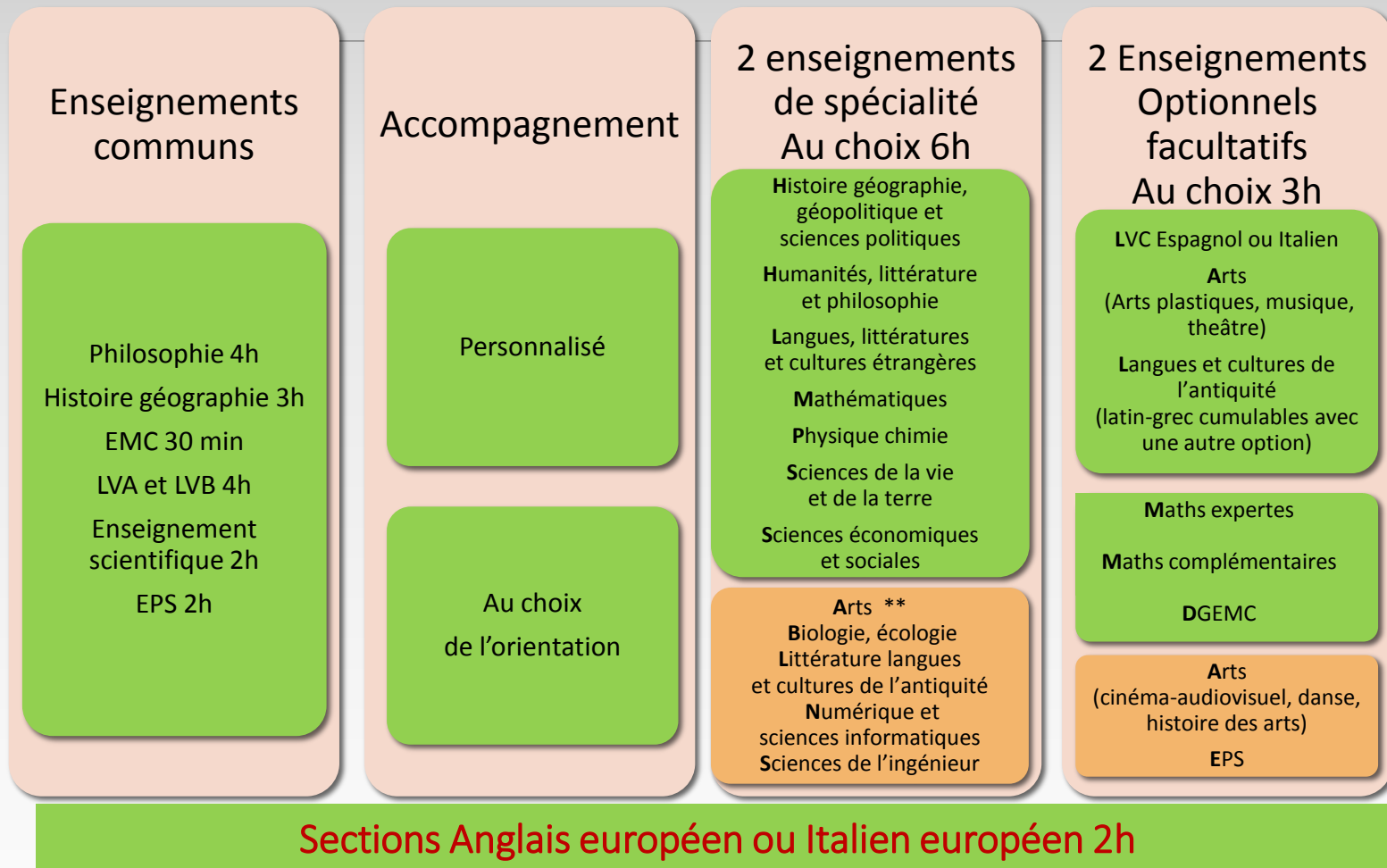
En plus des enseignements du tronc commun (français, histoire-géographie, EMC, LVA, LVB, enseignement scientifique, EPS).

Architecture de la première générale



** Arts : au choix arts plastiques, musique, cinéma audiovisuel, danse, histoire des arts

Architecture de la terminale générale



** Arts : au choix arts plastiques, musique, cinéma audiovisuel, danse, histoire des arts

Après la voie générale

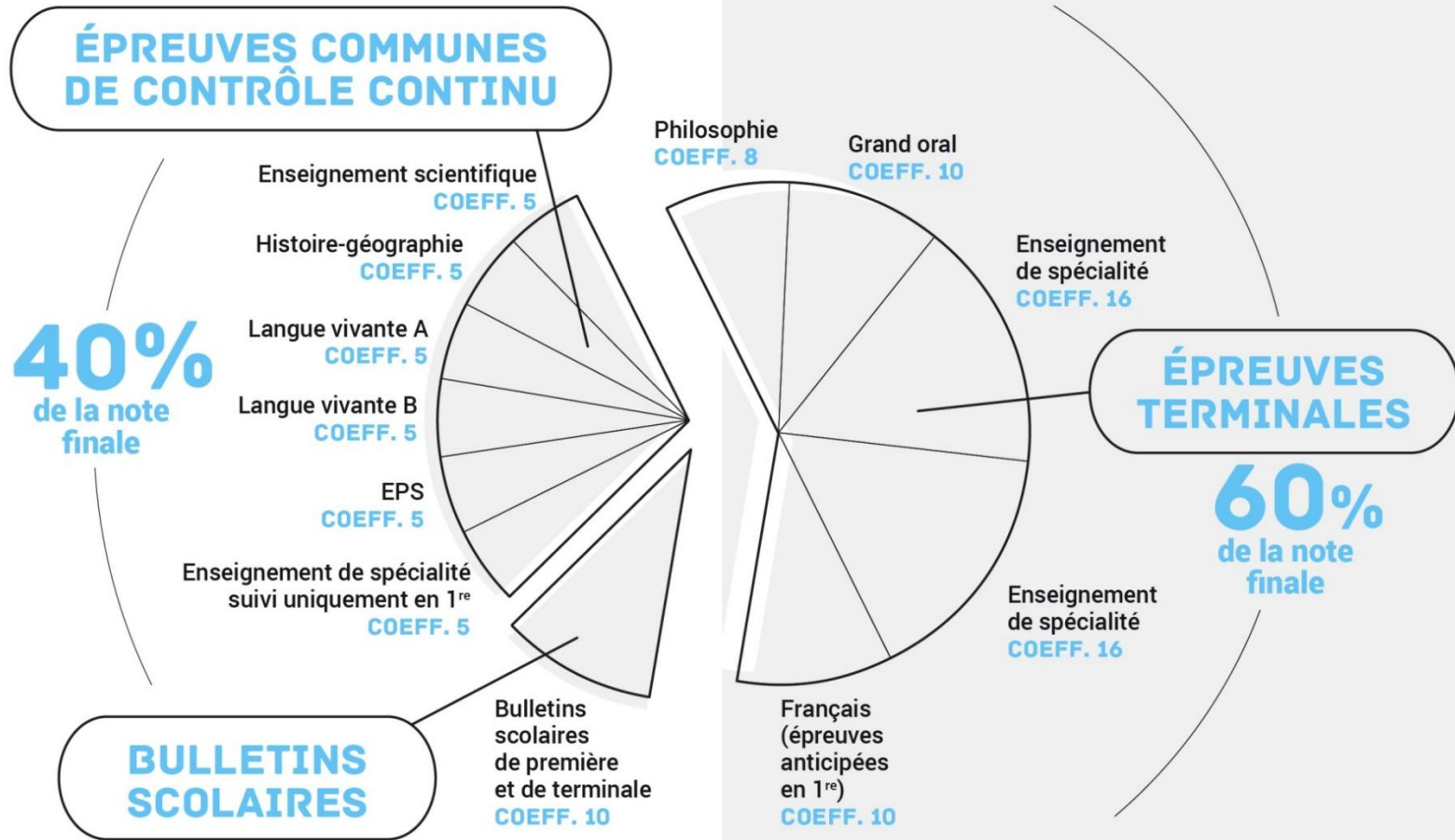
Après la voie
générale

Priorité aux études supérieures longues (5 ans et plus) ou plus courtes.

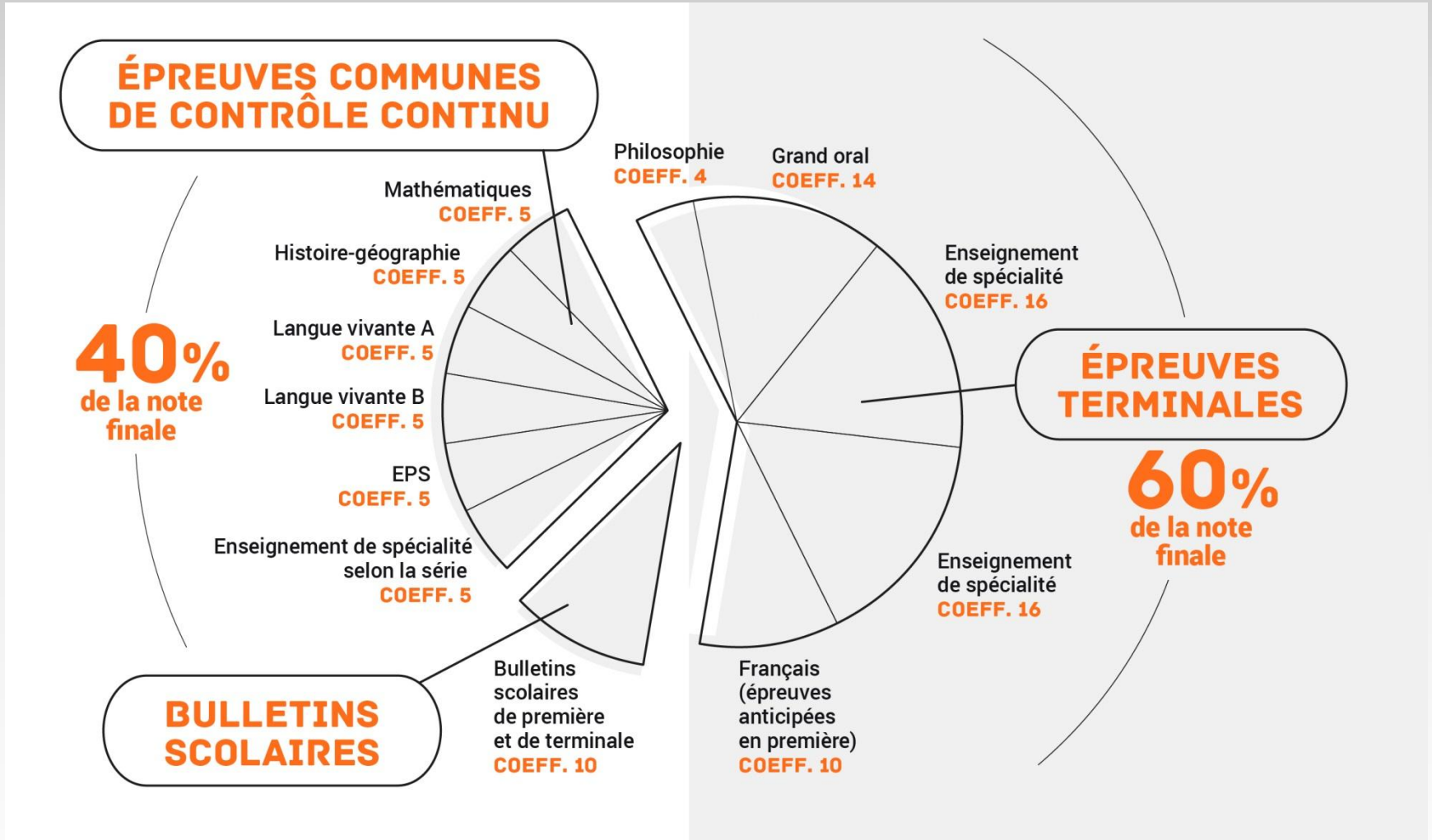
- *Les Universités*
- *Classes préparatoires aux grandes écoles*
- *Instituts Universitaires de Technologie (IUT)*
- *Sections de Techniciens Supérieurs (STS)*
- *Écoles Supérieures Spécialisées (domaines : ingénierie, commerce, social, paramédical, de la communication, artistique, de l'armée/de la police...)*

5 – LE BACCALAUREAT 2021

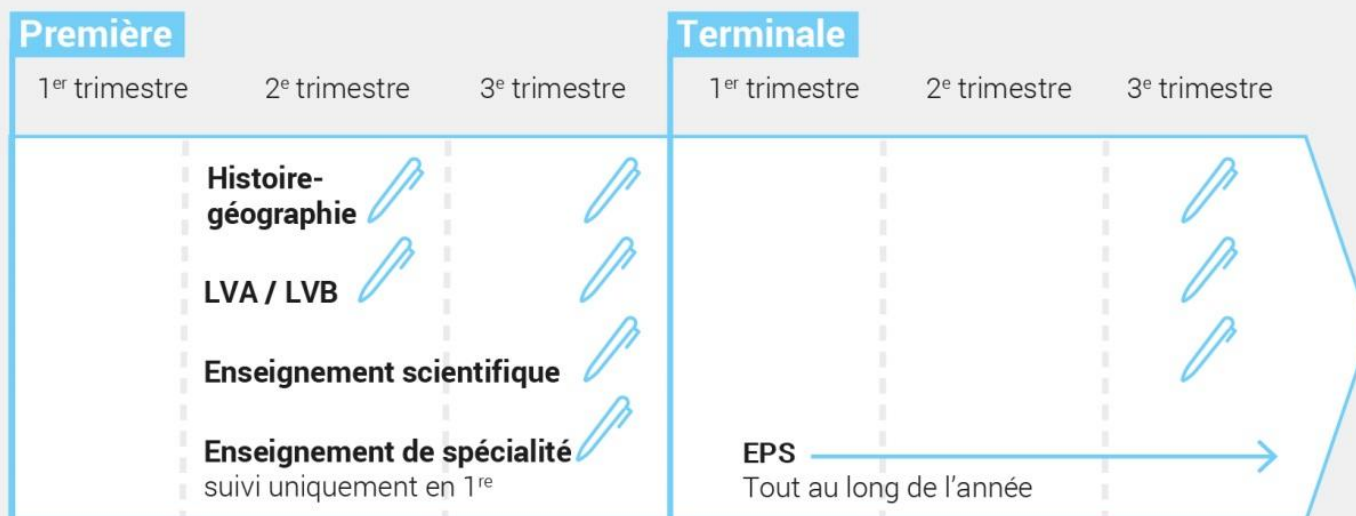
Les épreuves du baccalauréat 2021 voie générale



Les épreuves du baccalauréat 2021 voie technologique



Le contrôle continu en voie générale



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

Le contrôle continu en 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 1^{re}, 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.

Le contrôle continu

- Les élèves passent les épreuves dans leur établissement
Elles durent 2 heures (sauf en LVA et LVB).
- Les sujets sont choisis dans une banque nationale de sujets par le Chef d'établissement sur proposition des enseignants
- Les copies sont ensuite numérisées et anonymisées
- Aucun professeur ne corrige les copies de ses élèves
- Une commission d'harmonisation des notes se tient dans chaque académie à l'issue de chaque série E3C
- La note pour chaque matière est la moyenne des notes obtenues aux 3 séries d'épreuves
- Après chaque série E3C, les élèves peuvent consulter leurs notes et leurs copies annotées sur une plateforme dédiée.

JOURNÉE PORTE OUVERTE

SAMEDI 14 mars 2020
de 9 h à 13 h

Un site actif : www.stjothonon.org

