

Après la seconde Rentrée 2019

Le jeudi 17 janvier 2019

PROGRAMME

- 1 – Le calendrier de l'orientation
- 2 – La classe de seconde générale et technologique
- 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

MARS 2019

LES PREMIERS CHOIX

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

Pour la voie générale, l'élève doit indiquer
4 enseignements de spécialité qui l'intéressent

L'AVIS PROVISOIRE DU CONSEIL DE CLASSE

de fin de 2ème trimestre
(Du 12 au 18 mars 2019)

Examen des souhaits

Proposition d'orientation provisoire
Pour la voie générale, recommandations
sur les enseignements de spécialité souhaités



LE CALENDRIER

Mars - Avril

La concertation

Rencontre avec les
Professeurs Principaux
(21/03/2019)

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

La fiche « Dialogue »

La Directrice des Etudes
Mme DEFASNE



LE CALENDRIER

3^{ème} trimestre

MAI 2019

L'HEURE DES CHOIX

Formulation des vœux définitifs d'orientation

JUIN 2019

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

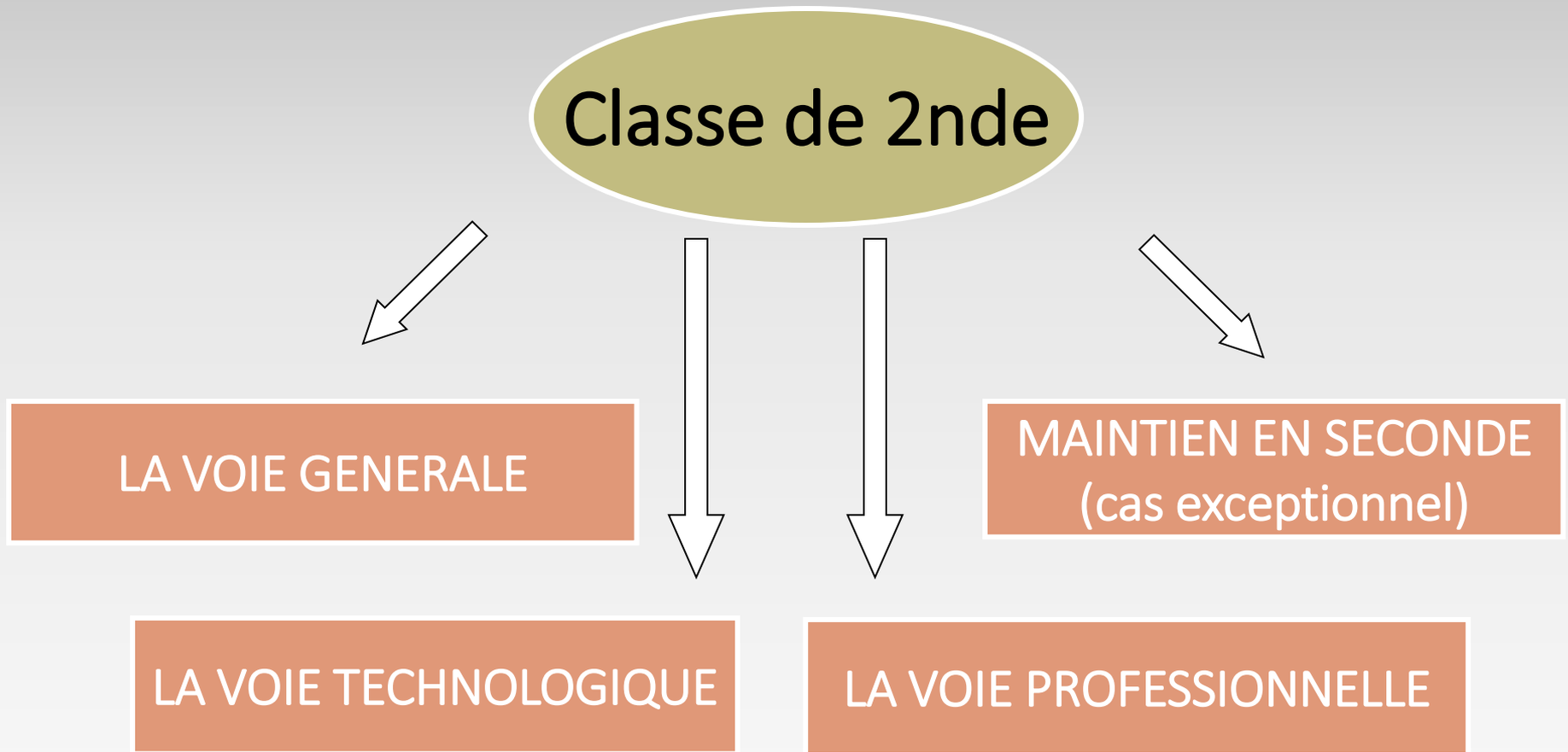
Accord de la famille

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

2 – LA CLASSE DE SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

LA NOUVELLE CLASSE DE SECONDE

- Des nouveaux programmes
- Un test de positionnement en français et en mathématiques sous forme numérique en début d'année scolaire (résultats personnels)
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de chacun
- Une aide aux choix de l'orientation (54 heures durant l'année)
- Un choix entre voie générale et voie technologique en fin de seconde. (Pas de changement pour la voie technologique mais fin des séries L, ES, S)

Architecture de la nouvelle seconde

Enseignements communs

Maths 4h
Français 4h
Histoire géographie
3h
EMC 30 min
LV A et LVB 5h30
Physique chimie 3h
SVT 1h30
EPS 2h
SES 1h30
**Sciences numériques
et technologie 1h30**

Accompagnement

Personnalisé

Au choix
de l'orientation

1 Enseignement optionnel facultatif général

Arts plastiques,
musique, théâtre 3h

Arts du cirque 6h

Ecologie-agronomie-
territoires-Dev dur 3h

EPS 3h

Latin ou grec 3h

LVC Italien ou Espagnol
3h

1 Enseignement Optionnel facultatif technologique

Biotechnologies 1h30
Sciences et laboratoire
1h30

Atelier artistique 72h/an
Création et culture-design 6h
Création et innovations
technologiques 1h30
Hippologie et équitation 3h
Management et gestion 1h30
Pratiques professionnelles 3h
Pratiques sociales et
culturelles 3h
Santé et social 1h30
Sciences de l'ingénieur 1h30

Sections Anglais européen ou Italien européen 2h

Point sur l'enseignement optionnel

- Un élève pourra choisir au maximum un enseignement optionnel dans chaque catégorie

Exemple : LVC Espagnol et Sciences et laboratoire

- Un élève pourra ne suivre aucun enseignement optionnel

- Seuls le latin et le grec pourront être pris en plus s'ils n'ont pas été choisis dans le 1^{er} enseignement

Exemple : LVC Espagnol et Sciences et laboratoire + Latin

LE NOUVEAU LYCEE

- En seconde GT : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP)
(+ enseignements optionnels)
 - En Première : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)
 - En Terminale : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)
-

Deux sites d'information proposées par l'ONISEP à consulter :

www.secondes2018/2019.fr

www.horizons2021.fr

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE | MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

SECONDES 2018/2019

5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée

onisep MON ORIENTATION EN LIGNE.FR

ÉTAPE 1 | ÉTAPE 2 | ÉTAPE 3 | ÉTAPE 4 | ÉTAPE 5

Je découvre le nouveau lycée

- Le lycée et le bac 2021
- Les étapes clés de la seconde
- L'aide à l'orientation
- Mes enseignements de spécialité : Horizons 2021
- Entrer en première

Je découvre le nouveau lycée

J'explore le monde économique et professionnel

Je décrypte l'enseignement supérieur

Je construis mes choix

Je m'implique dans la réalisation de mes choix



HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1 LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Arts +
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
- Humanités, littérature et philosophie +
- Langues, littératures et cultures étrangères +
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
- Sciences économiques et sociales +
- Biologie-écologie +
- Mathématiques +
- Numérique et sciences informatiques +
- Physique-chimie +
- Sciences de la vie et de la Terre +
- Sciences de l'ingénieur +

2 LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

3 JE TESTE MES CHOIX

3 – LA VOIE TECHNOLOGIQUE

La voie technologique

A la rentrée 2019, l'organisation en série est maintenue.

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

TMD

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

STI2S

STD2A

STAV

STHR

TMD

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 TMD

Techniques de la musique
et de la danse

Pour les musiciens 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... 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 ...

Les enseignements de spécialité des bacs technologiques

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 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

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

(Rénovation en cours)

- 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)

Après la voie technologique

Après la voie
technologique

Priorité aux études supérieures courtes
(2 années d'étude)

- 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

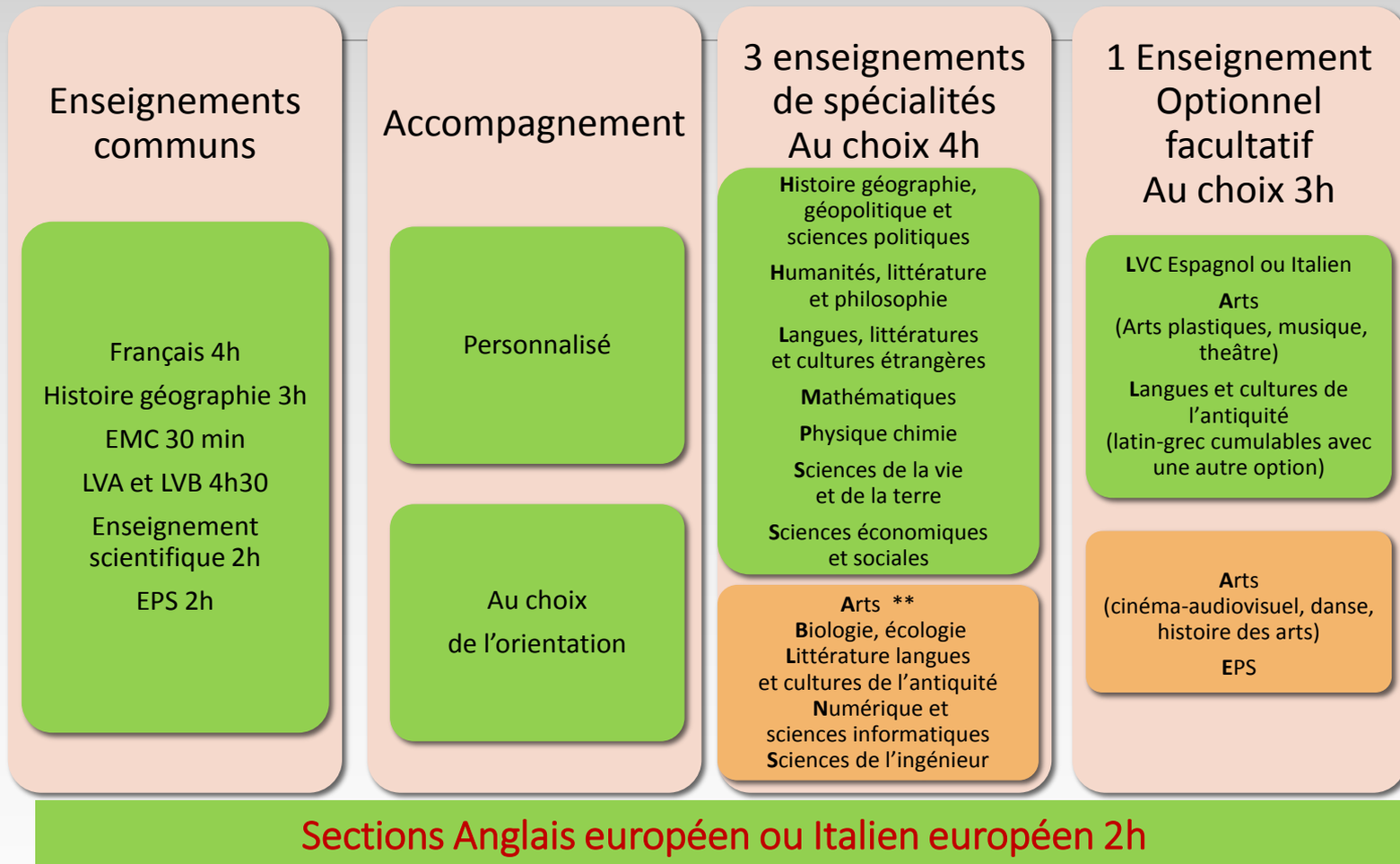
La voie générale en 1^{ère} et Terminale

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

Point sur les enseignements optionnels

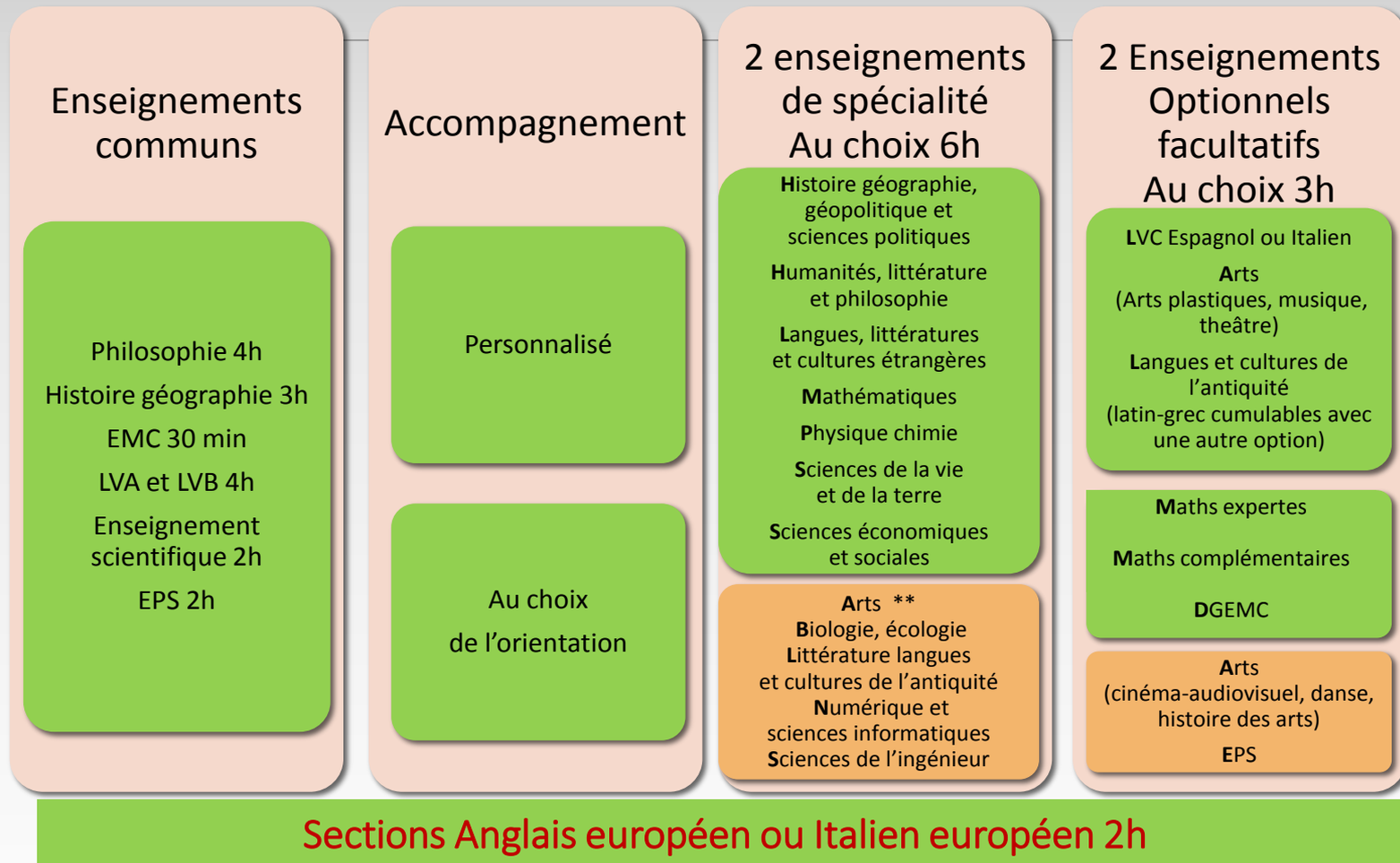
- En première et terminale, les élèves pourront choisir un enseignement optionnel parmi :
 - **Langue vivante C**
 - **Arts (arts plastiques, musique, théâtre,** cinéma audiovisuel, danse, histoire des arts)
 - **Langues et cultures de l'antiquité (Latin-Grec)**
 - EPS

- **Seuls le latin et le grec pourront être cumulables avec une des options ci-dessus :**
Exemples : LVC Espagnol + latin Arts plastiques + grec

- En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - **Droit et grands enjeux du monde contemporain**
 - **Mathématiques expertes** pour les élèves qui ont choisi la spécialité Mathématiques en Terminale
 - **Mathématiques complémentaires** pour ceux qui n'ont pas choisi la spécialité Mathématiques en Terminale

- **Un élève pourra ne suivre aucun enseignement optionnel.**

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

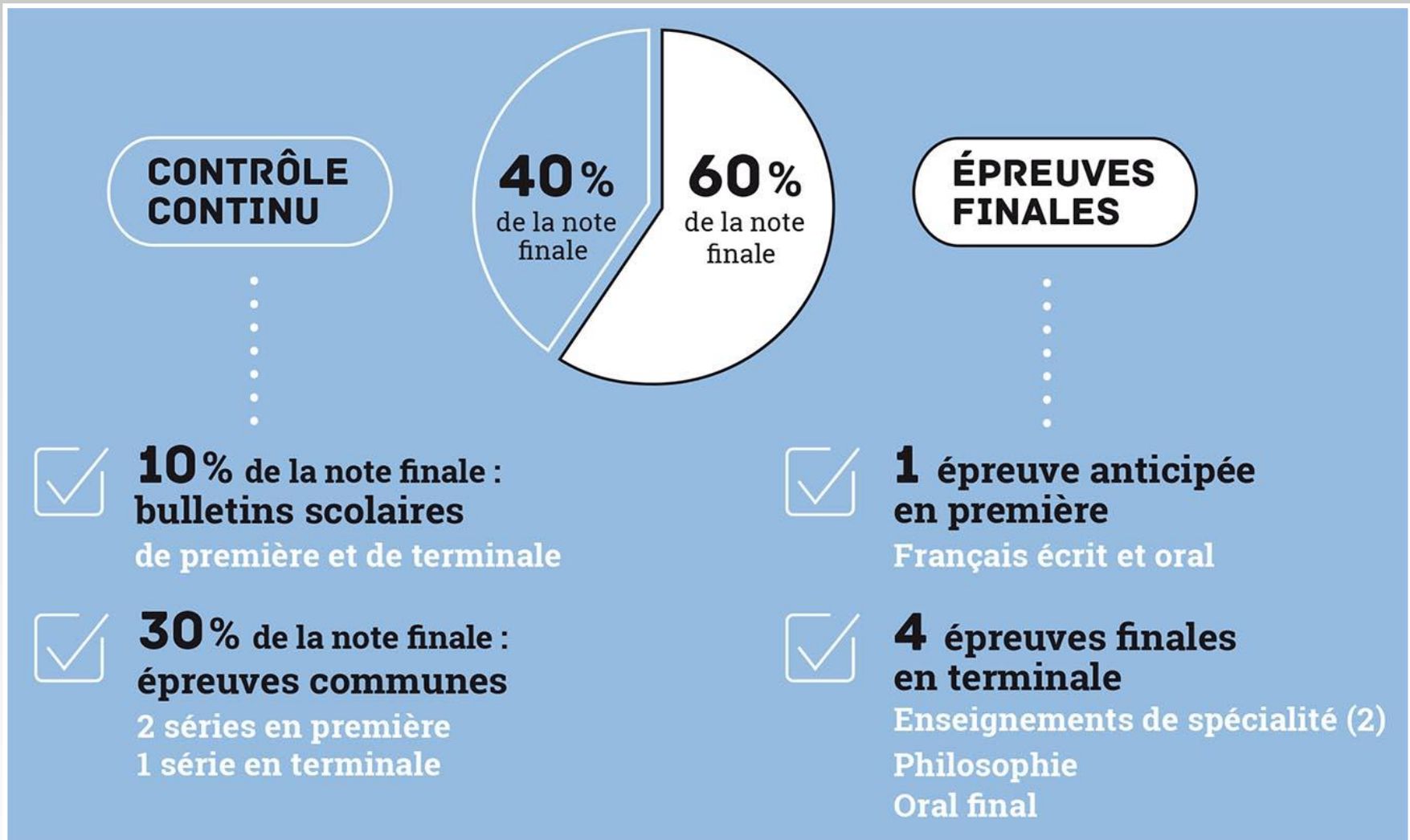
Priorité aux études supérieures longues
4 à 5 et plus d'années d'études en perspective

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

5 – LE BACCALAUREAT 2021

Les épreuves du baccalauréat 2021

Pour tous : voie générale + voie technologique



Le contrôle continu

Le contrôle continu compte pour **40%** dans la note finale du baccalauréat avec 2 types d'évaluation :

- **Des épreuves communes de contrôle continu qui représentent 30%** de la note finale du baccalauréat et sont organisées en première et en terminale
 - *Elles sont organisées en 3 séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :*
 - *2 séquences d'épreuves lors des 2^e et 3^e trimestres de la classe de 1^{re}*
 - *1 séquence d'épreuves au cours du 2^e trimestre de la classe de terminale.*
 - *Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale (histoire-géographie, LVA et LVB, enseignement scientifique en voie générale et maths en voie technologique, EPS, enseignement de spécialité abandonné en fin de première).*
 - *Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l'équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymées et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.*
- **Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale qui compteront** pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de **10%** dans toutes les matières à poids égal (*français, philosophie, histoire-géographie, EMC, LVA et LVB, enseignement scientifique en voie générale et maths en voie technologique, EPS, enseignements de spécialité de 1^{ère} et Terminale, enseignements optionnels de 1^{ère} et Terminale*).

Les épreuves du bac 2021 et leurs coefficients

Epreuves anticipées :

- Français écrit
- Français oral

BAC GENERAL

5

5

BAC TECHNOLOGIQUE

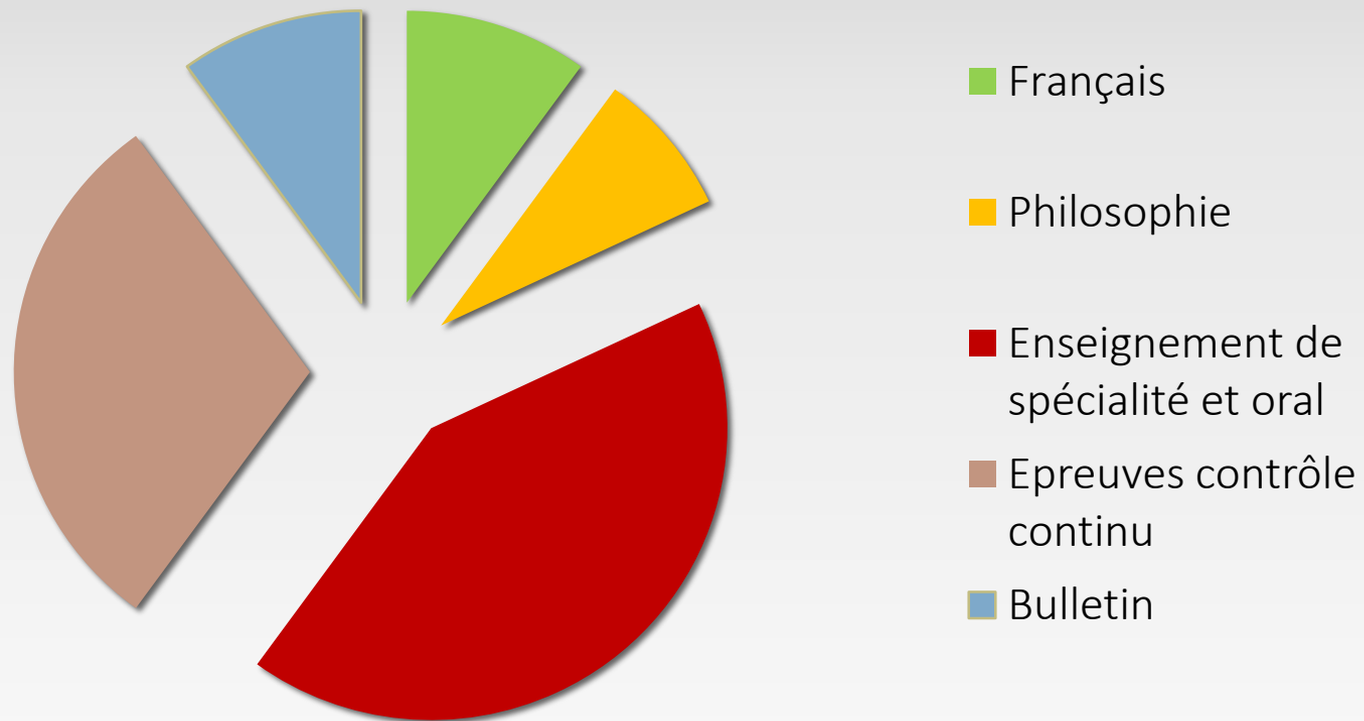
5

5

Epreuves finales :

- Philosophie 8 4
- Epreuves de spécialité de terminale
(2 au choix du candidat) 16 16
- Epreuve orale terminale 10 14
(Epreuve orale obligatoire de 20 minutes préparée en terminale et qui porte sur un projet adossé à l'un ou les deux enseignements de spécialité choisis par l'élève)
- Moyenne des notes des épreuves communes du contrôle continu 30 30
- Moyenne des résultats de l'élève 10 10

LE POIDS DES COMPOSANTES DU BACCALAUREAT 2021



Etapes de la scolarité des futurs bacheliers 2021

Rentrée 2018 :

- la seconde générale et technologique connaît des ajustements

Rentrée 2019 :

- les classes de seconde et de première sont rénovées avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2^{ème} et 3^{ème} trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe de première
- Juin 2020 : épreuves anticipées de français en première

Rentrée 2020 :

- la classe de terminale est rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2^{ème} trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves de spécialités
- Juin 2021 : épreuves écrites de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat

LES RESULTATS DU BAC AU LYCEE SAINT-JOSEPH

	2015	2016	2017	2018
L	100 %	100 %	100 %	100 %
ES	100 %	100 %	100 %	100 %
S	98,6 %	100 %	99 %	100 %
STL	100 %	100 %	100 %	100 %
<i>Mentions</i>	76,5 %	84 %	82 %	85 %

JOURNÉE PORTE OUVERTE

SAMEDI 09 FEVRIER 2019
de 9 h à 13 h

Un site actif : www.stjothonon.org

