

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

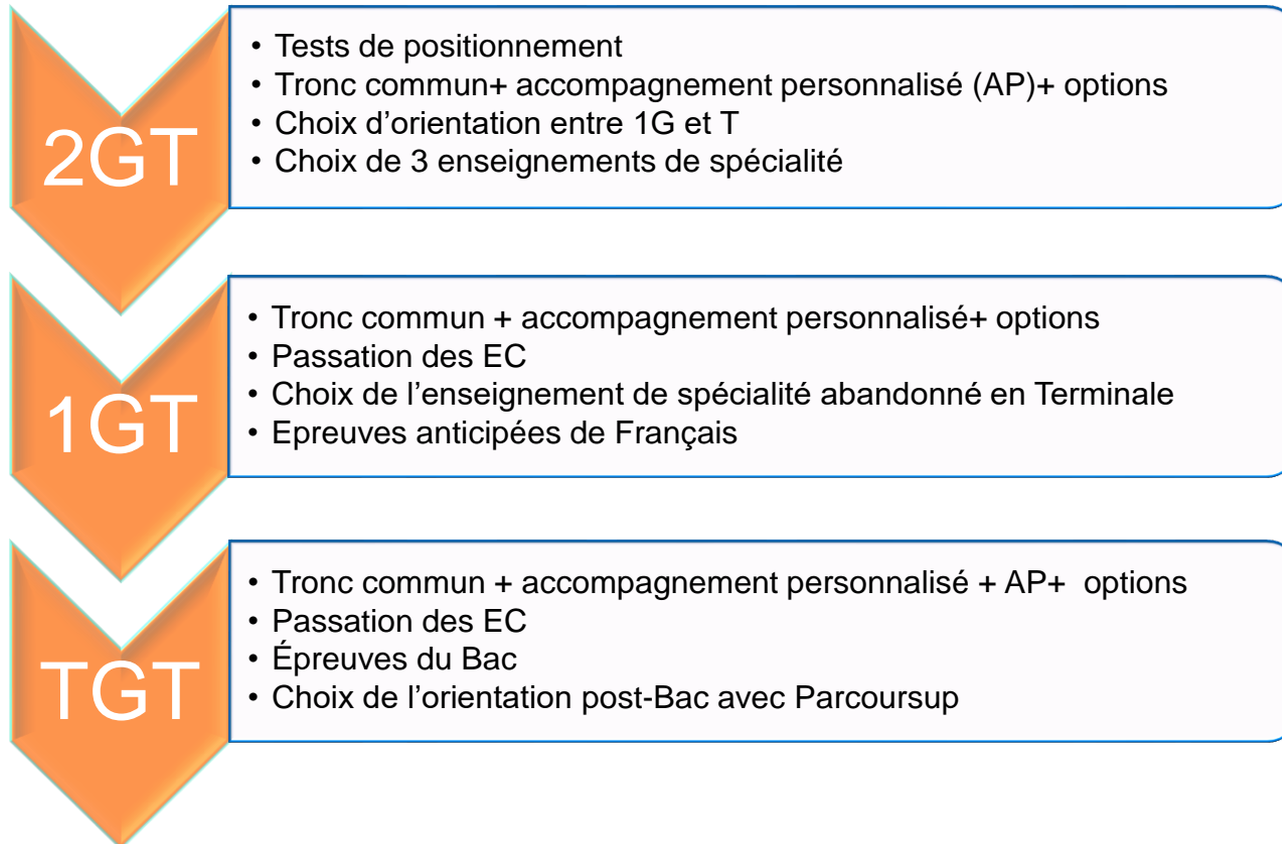
NOUVEAU LYCÉE

Voies générale et technologique



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

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

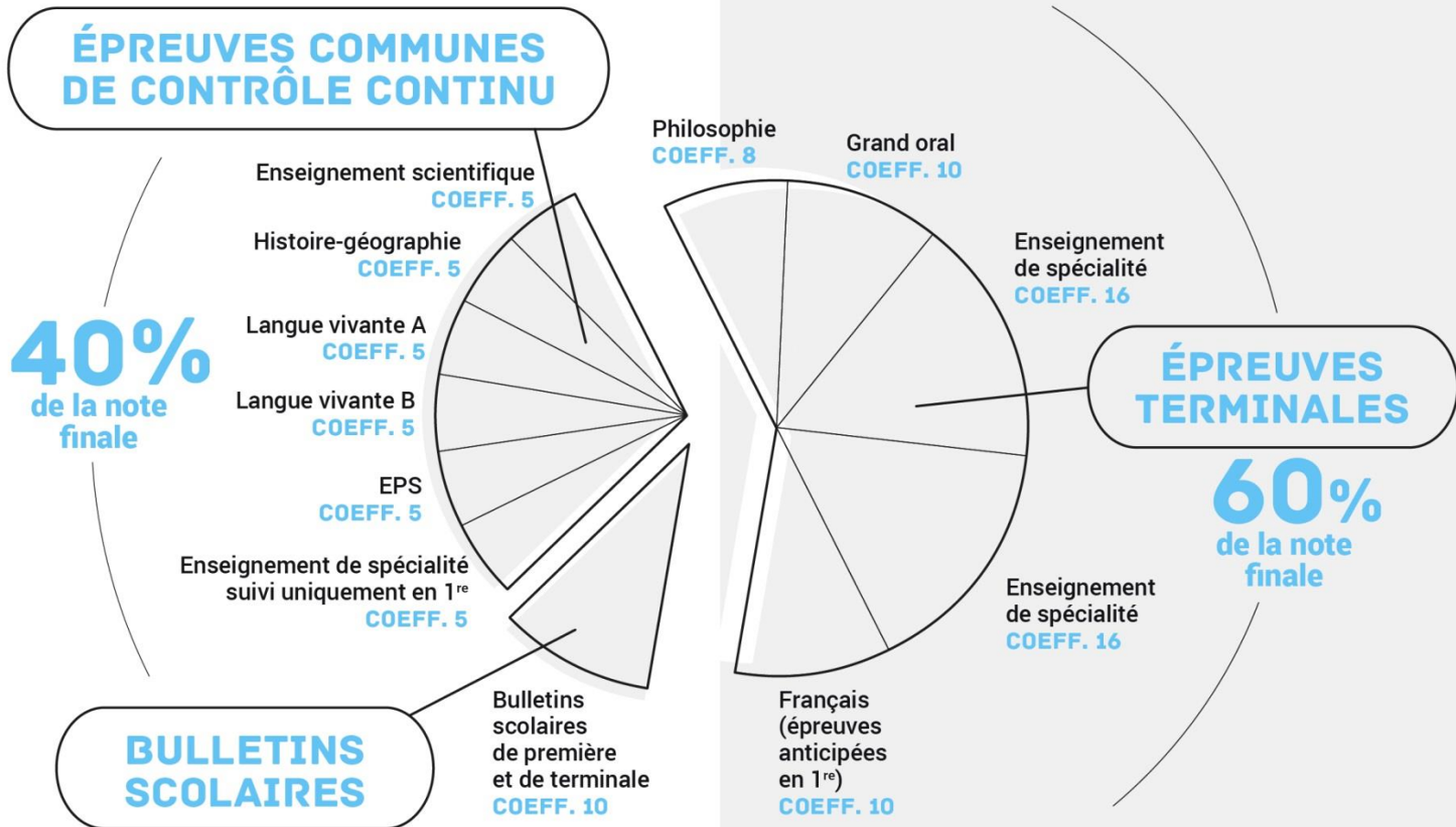


1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral

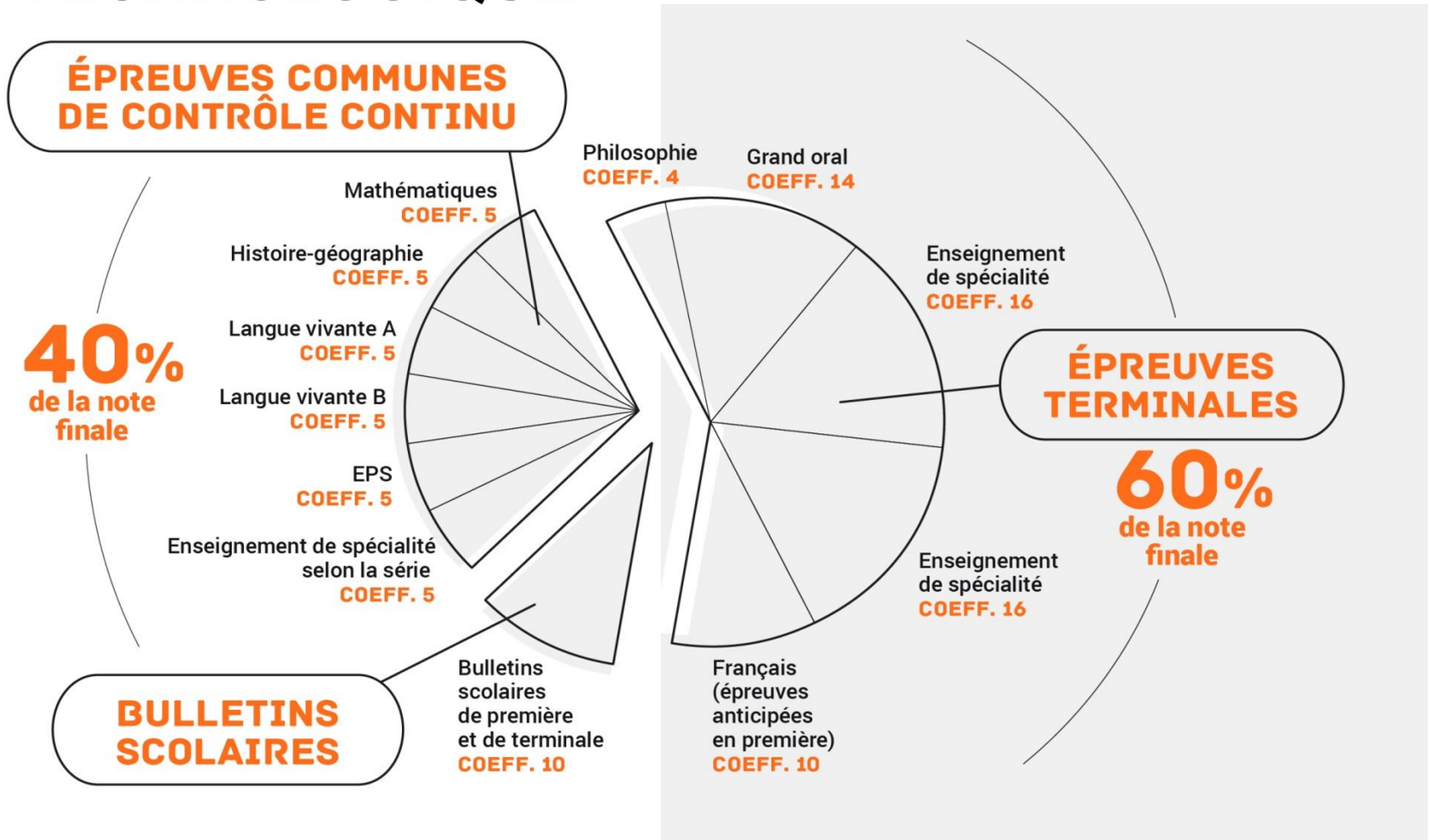


4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

COMPOSITION DE LA NOTE DU BAC – VOIE GÉNÉRALE



COMPOSITION DE LA NOTE DU BAC - VOIE TECHNOLOGIQUE



LES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU(EC)

- Les épreuves communes de contrôle continu portent sur :
 - les enseignements communs : enseignement scientifique (voie générale) et mathématiques (voie technologique), histoire-géographie, LVA et B
 - et la spécialité qui ne sera pas poursuivie en Terminale
- 3 séries d'épreuves communes de contrôle continu sont prévues
 - 2 en classe de 1^{re} ;
 - 1 en Terminale.
- Chaque série d'épreuves porte sur la partie du programme qui a été précédemment étudiée.
- Les épreuves de contrôle continu durent deux heures, sauf pour les langues vivantes A et B - L'EPS est évalué tout au long de l'année de Terminale.
- La note pour chaque enseignement est la moyenne des notes obtenues aux épreuves. Tous les enseignements bénéficient du même coefficient (5).

RÉUSSIR SON CONTRÔLE CONTINU

Plus d'informations sur le site [Quand je passe le Bac](https://www.quejepasselabac.fr) pour bien se préparer aux épreuves du contrôle continu et comprendre ce qui est attendu lors de l'épreuve.

	PREMIÈRE		TERMI-NALE
	2 nd trimestre	3 ^e trimestre	3 ^e trimestre
HISTOIRE - GÉOGRAPHIE Coefficient 5	+	+	+
LANGUE VIVANTE A Coefficient 5	+	+	+
LANGUE VIVANTE B Coefficient 5	+	+	+
MATHÉMATIQUES Coefficient 5	+	+	+
ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ Coefficient 5		+	Pas de spécialité en terminale
EPS Coefficient 5 (Réparti sur toute l'année de terminale)			+



Comment réussir mes épreuves communes de contrôle continu ?

Ici, on vous donne le détail des épreuves au fur et à mesure, et des conseils pour vous préparer.

Le savez-vous ? Les épreuves sont des devoirs sur table de 2h maximum notés sur 20 et les sujets sont choisis par vos professeurs en fonction de votre placement dans le programme.

Chaque matière est coefficient 5.

	PREMIÈRE		TERMINALE
	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	3 ^e trimestre
HISTOIRE - GÉOGRAPHIE Coefficient 5	+	+	+
LANGUE VIVANTE A Coefficient 5	+	+	+
LANGUE VIVANTE B Coefficient 5	+	+	+
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE Coefficient 5			
ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ Coefficient 5			
EPS Coefficient 5			Réparti sur toute l'année de terminale



APRÈS LA SECONDE : VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

- À la fin de l'année de seconde, chaque élève se voit proposer, après avis du conseil de classe :
 - Une série de la **voie technologique**
 - ou
 - La **voie générale**, auquel cas il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

Voie technologique

La première et la terminale

❑ L'organisation en séries est maintenue

Les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers **une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité** :

- ❑ 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
- ❑ STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)
- ❑ STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

La série TMD devient S2TMD avec l'intégration du théâtre

- ❑ S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

❑ 2 enseignements optionnels au plus à choisir parmi :

- ❑ Langue vivante C (série STHR)
- ❑ Langue des signes française (LSF)
- ❑ Arts
- ❑ Education physique et sportive

Focus : La filière STHR s'intègre dès la Seconde



▶ 1^{re} technologique

Enseignements communs à toutes les séries

- ↘ Français (en 1^{re} seulement) : 3h
- ↘ Philosophie (en t^{ale}) : 2h
- ↘ Histoire géographie : 1h 30
- ↘ Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h de techno LV)
- ↘ Éducation physique et sportive : 2h
- ↘ Mathématiques : 3h
- ↘ Enseignement moral et civique : 18h/an
- ↘ Un accompagnement de l'orientation

Enseignements de spécialité

3 enseignements en 1^{re},
puis 2 en terminale (sauf en TMD) choix selon la série visée

Enseignements optionnels (2 au +)

- Langue vivante C (seulement pour la série STHR)
- Arts (au choix : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive



LES SPÉCIALITÉS EN CLASSE DE TECHNO

Bac	1 ^{re} techno	Terminale
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion Lycée Fustel de Coulanges ** Lycée Parc de Vilgénis *	<ul style="list-style-type: none">- Sciences de gestion et numérique : 7h- Management : 4h- Droit et économie : 4h	<ul style="list-style-type: none">- Management, sciences de gestion et numérique +, au choix, gestion et finance * et ** / mercatique ** / ressources humaines* / système de gestion* : 10h- Droit et économie : 6h
S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse Lycée Guillaume Apollinaire Thiais, Lycée la Bruyère Versailles	<ul style="list-style-type: none">- Economie, droit et environnement du spectacle vivant : 3h- Culture et sciences chorégraphiques / musicales / théâtrales : 5h30- Pratique chorégraphique / musicale / théâtrale : 5h30	<ul style="list-style-type: none">- Culture et sciences chorégraphiques / musicales / théâtrales : 7h- Pratique chorégraphique / musicale / théâtrale : 7h



► LES SPÉCIALITÉS EN CLASSE DE TECHNO

Bac	1 ^{re} techno	Terminale
STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration Lycée Guyancourt	<ul style="list-style-type: none">- Enseignement scientifique, alimentation, environnement : 3h- Sciences et technologies culinaires et des services : 10h- Économie, gestion hôtelière : 5h	<ul style="list-style-type: none">- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement : 13h- Économie, gestion hôtelière : 5h
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable Lycée Parc de Vilgénis * Lycée Brétigny (architecture et construction)	<ul style="list-style-type: none">- Innovation technologique : 3h- Ingénierie du développement durable : 9h- Physique, chimie et mathématiques : 6h	<ul style="list-style-type: none">- Ingénierie, innovation et développement durable +, au choix, architecture et construction/ énergie et environnement*/ innovation technologique et écoconception*/ systèmes d'information et numérique* : 12h- Physique, chimie et mathématiques: 6h
STL Sciences et technologies de laboratoire Lycée Poincaré Palaiseau* et LVC GIF **	<ul style="list-style-type: none">- Physique, chimie et mathématiques : 5h- Biochimie, biologie : 4h- Biotechnologies ou sc. physiques et chimiques en laboratoire : 9h	<ul style="list-style-type: none">- Physique, chimie et mathématiques: 5h- Biochimie, biologie, biotechnologies*/** ou sciences physiques et chimiques en laboratoire ** : 13h



LES SPÉCIALITÉS EN CLASSE DE TECHNO

Bac	1 ^{re} techno	Terminale
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social Lycée Poincaré Palaiseau	<ul style="list-style-type: none">- Physique, chimie pour la santé : 3h- Biologie et physiologie humaines: 5h- Sciences et techniques sanitaires et sociales : 7h	<ul style="list-style-type: none">- Chimie, biologie et physiopathologie humaines : 8h- Sciences et techniques sanitaires et sociales : 8h
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (uniquement en lycée agricole) Lycée agricole St Germain en Laye	<ul style="list-style-type: none">- Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45- Territoires et sociétés : 2h30- Technologie (aménagement / production / agroéquipement / services / transformation) : 3h	<ul style="list-style-type: none">- Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45- Territoires et technologies : 4h30
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués Lycée G. Brassens Courcouronnes, Lycée Sèvres	<ul style="list-style-type: none">- Physique, chimie : 2h- Outils et langages numériques : 2h- Design et métiers d'art : 14h	<ul style="list-style-type: none">- Analyse et méthode en design : 9h- Conception et création en design et métiers d'art : 9h

Voie générale

La première et la terminale

LES NOUVEAUTÉS depuis 2019/2020

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement 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** (4h hebdomadaires par spécialité)
 - 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** (6h hebdomadaires par spécialité)



► Enseignements voie générale

3 composantes

- 1 ► Socle de culture commune
- 2 ► Enseignements de spécialité
- 3 ► Enseignements facultatifs

1 ► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	T ^{ale}
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
Langues vivantes A et B	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h



▶ Enseignements voie générale

2 ▶ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{re}	2 en T^{ale}
Arts	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Histoire géo., géopolitique et Sc. Politiques	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. Informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h



► Enseignements voie générale

3 ► ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	1 ^{re}	Tale
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LV3 Mathématiques expertes Mathématiques complémentaires Droit, grands enjeux du monde contemporain		3h 3h 3h 3h

LES CHOIX POUR LES VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

■ Pour la **voie générale**:

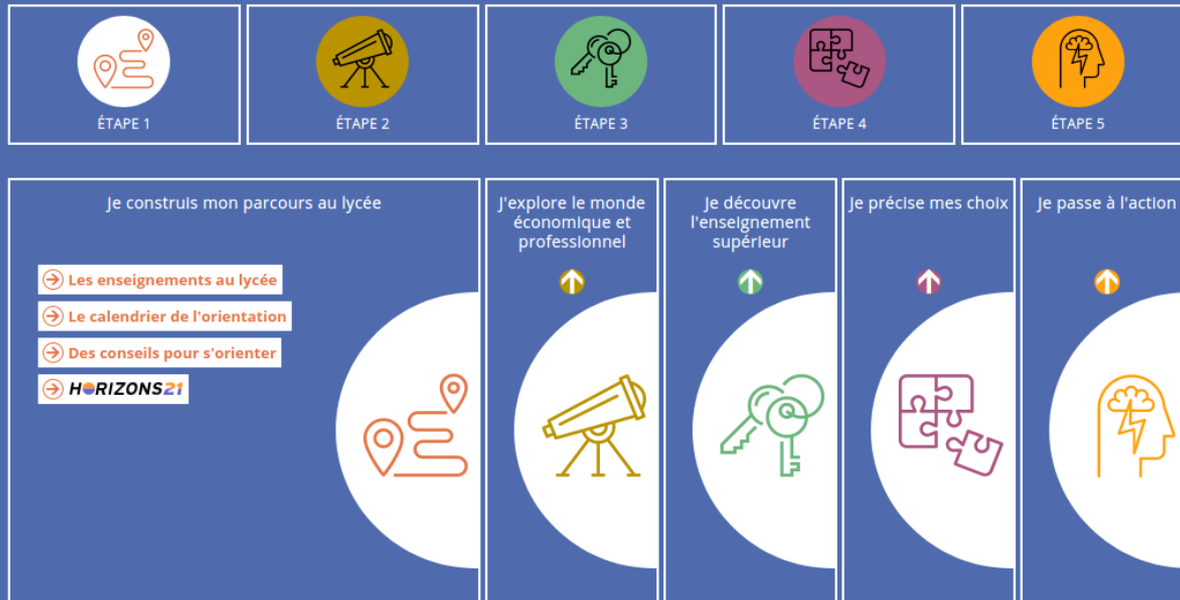
- au 2^{ème} trimestre, chaque élève devra indiquer **4 enseignements de spécialité*** qui l'intéressent pour la classe de 1^{re}
- Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces pistes font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après proposition du conseil de classe du troisième trimestre, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1^{re}.

■ Pour la **voie technologique**:

- l'élève et sa famille indiquent, au 2^{ème} trimestre, leur souhait de série.
- Au 3^{ème} trimestre, cela fera l'objet d'une proposition d'orientation en conseil de classe, après discussion avec l'équipe éducative.

** voire 5 si l'une des spécialités envisagées n'est pas proposée dans l'établissement.*

→ 5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE





HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.



Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

© MENJS - MESRI - ONISEP 2020 | Infos légales | Données personnelles

<http://www.horizons21.fr/>
Tout savoir sur le bac en 2021



■ **MERCI DE VOTRE
ATTENTION**