

LE NOUVEAU CYCLE TERMINALE ET LES EPREUVES DE BACCALAUREAT

DIAPORAMA A DESTINATION DES ELEVES DE SECONDE





SOMMAIRE

- Le nouveau lycée
- Le cycle terminal en voie général > les nouveautés
- La voie générale > les horaires
- La voie générale > les enseignements de spécialité
- La voie générale > les parcours linguistiques
- La voie technologique > STMG
- Les nouvelles épreuves de baccalauréat en voie générale et technologique
- L'orientation en classe de seconde



LE NOUVEAU LYCEE

Pour mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation

- Deux professeurs principaux en terminale
- La suppression des séries dans la voie générale, la rénovation des séries dans la voie technologique, un même diplôme pour tous, avec des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels

Pour servir de tremplin vers la réussite dans le supérieur

- Les lycéens bénéficient d'enseignements communs à tous, qui garantissent l'acquisition des savoirs fondamentaux et favorisent la réussite de chacun.
- Les lycéens choisissent des enseignements de spécialité pour approfondir leurs connaissances et affiner leur projet dans leurs domaines de prédilection.





LA VOIE GENERALE



LA VOIE GENERALE > LES NOUVEAUTES

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)



LA VOIE GENERALE > LES HORAIRES

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	: 4 h/- :	: -/4h:
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

Duree 3	h

Dès la première :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

ARTS EPS

LANGUES ET **CULTURES DE** L'ANTIQUITÉ

MATHÉMATIQUES **EXPERTES**

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 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	· 6h ·
	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

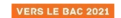
Le LVH propose les enseignements de spécialité suivants :

- 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 : Anglais

Spécialités non proposées :

- 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)







Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

La spécialité **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques** propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des enlevés, ainsi que leur maitrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

Humanités, littérature et philosophie

VERS LE BAC 2021

La spécialité **Humanités**, **littérature et philosophie** propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Cet enseignement développe ainsi la capacité de l'enlevé à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.



Langues, littératures et cultures estrangères

VERS LE BAC 2021

L'enseignement de spécialité en langues, littératures et cultures estrangères (classe de première, voie générale) s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maitrise d'une langue vivante estrangère (l'anglais ou l'espagnol au LVH) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports varies (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques ...), les enlevés étudient des thématiques telles que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

Mathématiques

L'enseignement de spécialité de **mathématiques** permet aux enlevés de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », «Probabilités et statistique» et «Algorithmiques programmation». Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maitrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité sont valorisées.





Physique-chimie

L'enseignement de spécialité de **physique-chimie** propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes "Organisation et transformations de la matière", "Mouvement et interactions", "L'énergie : conversions et transferts" et "Ondes et signaux". Les domaines d'application choisis (« Le son et sa perception », « Vision et images », « Synthèse de molécules naturelles », etc.) donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

Sciences de la vie et de la Terre

L'enseignement de spécialité **Sciences de la vie et de la Terre** propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivant: «La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Le corps humain et la santé ». Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement. La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.





Sciences économiques et sociales

L'enseignement de spécialité **Sciences économiques et sociales** renforce et approfondit la maitrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances ou compléter son profil :

En première et en terminale les élèves du LVH de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :

- Langue vivante
- Arts: Théâtre

En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :

- « Droit et grands enjeux du monde contemporain »
- « 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





LES PARCOURS LINGUISTIQUES : OIB ARABE

L'OIB, diplôme de renom en France et dans le monde qui atteste de:

- un excellent niveau de langue
- une connaissance approfondie des cultures du monde arabe
- une réelle puissance de travail
- une position de **médiateur** linguistique et culturel

L'OIB offre une ouverture économique importante sur le monde arabe du fait :

- De sa position stratégique, trait d'union de trois continents: l'Europe, l'Afrique et l'Asie
- De par le **développement des liens** entre les pays du Bassin méditerranéen
- Pour l'orientation vers des postes dans les **organisations internationales**
- Dans de nombreux secteurs allant du **commerce international**, de l'**industrie** à la **diplomatie** et au **tourisme**
- Dans de nombreux **projets culturels ou éducatifs** communs dans lesquels les pays arabes se sont engagés (Le Louvre et la Sorbonne d'Abu Dhabi, etc.)





LES PARCOURS LINGUISTIQUES : OIB ARABE

HORAIRES Cycle Terminal

- **Langue et littérature:** 6h
- Histoire et Géographie: 2h en langue française + 2h en langue arabe

EXAMENS EN EPREUVES COMMUNES UNIQUEMENT EN TERMINALE

- Langue et littérature: Une épreuve écrite commune de contrôle continu + Une épreuve orale
- Histoire et Géographie: Une épreuve commune de contrôle continu (choix de la langue de rédaction) + Une épreuve orale

LES PARCOURS LINGUISTIQUES : DNL

- 2 Disciplines non linguistique enseignées en anglais à LVH
- 1. HG
- **2. SVT**
- 1h de cours en plus dans l'emplois du temps
- Evaluation au baccalauréat:

Le candidat valide sa DNL s'il obtient au moins 10/20 à l'épreuve spécifique de contrôle continu visant à évaluer le niveau maîtrise de la langue acquis dans la DNL (constituée à 20% de la note de scolarité attribuée par les professeurs de la LV et de DNL, et à 80% d'une interrogation orale de langue en terminale) (Note prise en compte comme enseignement optionnel)





LA VOIE TECHNOLOGIQUE STMG





EN STMG EN QUELQUES MOTS

Ce bac aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication, etc.

À noter : l'importance de l'enseignement général, pour la maîtrise de l'expression écrite et orale, en français et en langues vivantes étrangères, les apports culturels de l'histoire-géographie et l'appui d'un enseignement adapté de mathématiques.

Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série : trois en 1re et deux en terminale.

Les matières générales sont les mêmes dans toutes les séries : français (en 1re), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale).

Un ou deux enseignements optionnels validés en contrôle continu.

Une heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la langue vivante A.





EN STMG: LES HORAIRES

Enseignements communs :

- Français (en première) : 3h
- Philosophie (en terminale) : 2h
- Histoire Géographie : 1h30
- Langues vivantes (A et B): 4h
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h30 sur l'année

Enseignements de spécialité :

- 3 enseignements de spécialité en première
- 2 enseignements de spécialité en terminale
- Les enseignements de spécialité sont déterminés par la série



EN STMG: LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- Droit et économie. Objectif : former des citoyens conscients des règles et des mécanismes juridiques qui régissent le fonctionnement de la société. L'enseignement prend en compte les évolutions juridiques et économiques les plus significatives (RGPD, transition énergétique, nouvelles formes de monnaie, économie sociale et solidaire...).
- Management. Les élèves sont initiés au fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations. Trois grands thèmes sont abordés: à la rencontre du management des organisations ; le management stratégique : du diagnostic à la fixation des objectifs ; les choix stratégiques des organisations.
- Sciences de gestion et numérique. Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. Cet enseignement est fondé sur l'observation, l'analyse, la conceptualisation et l'interprétation de cas d'entreprises. Il s'appuie sur des situations réelles et mobilise les outils et ressources numériques adaptés.

VERS LE BAC 2021



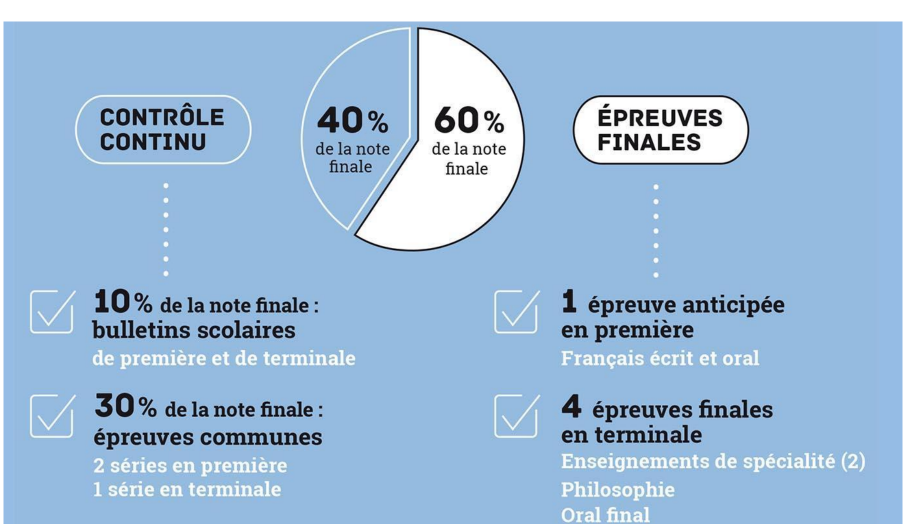


LES NOUVELLES EPREUVES DU BAC





LES EPREUVES DU BAC



LES EPREUVES DU BAC

VERS LE BAC 2021

Pour tous:

voie générale + voie technologique

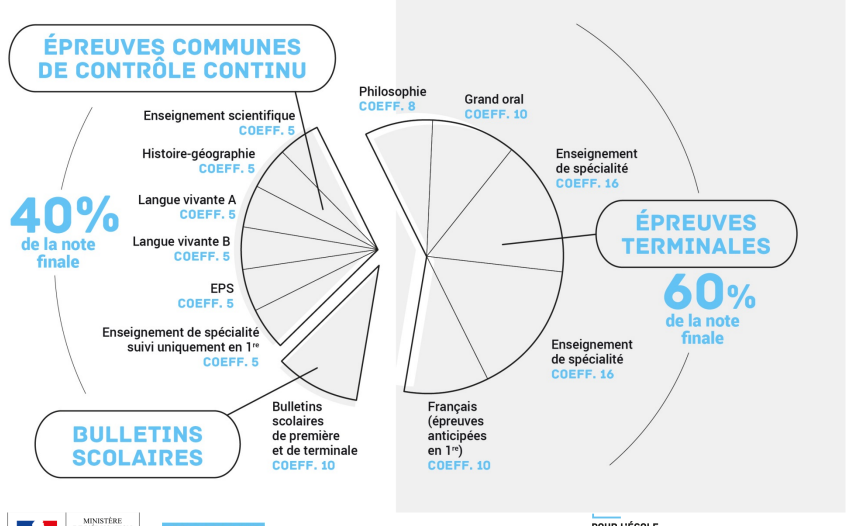
- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
 - 1 épreuve anticipée de français en 1^{re} (écrit et oral).
 - 4 épreuves en terminale : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale.
 - Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du baccalauréat.
- Le contrôle continu représente 40% de la note finale
 - 10 % pour la prise en compte des bulletins de 1^{re} et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.
 - 30 % pour des épreuves communes de contrôle continu organisées pendant les années de 1^{re} et de terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

Les épreuves de rattrapage :

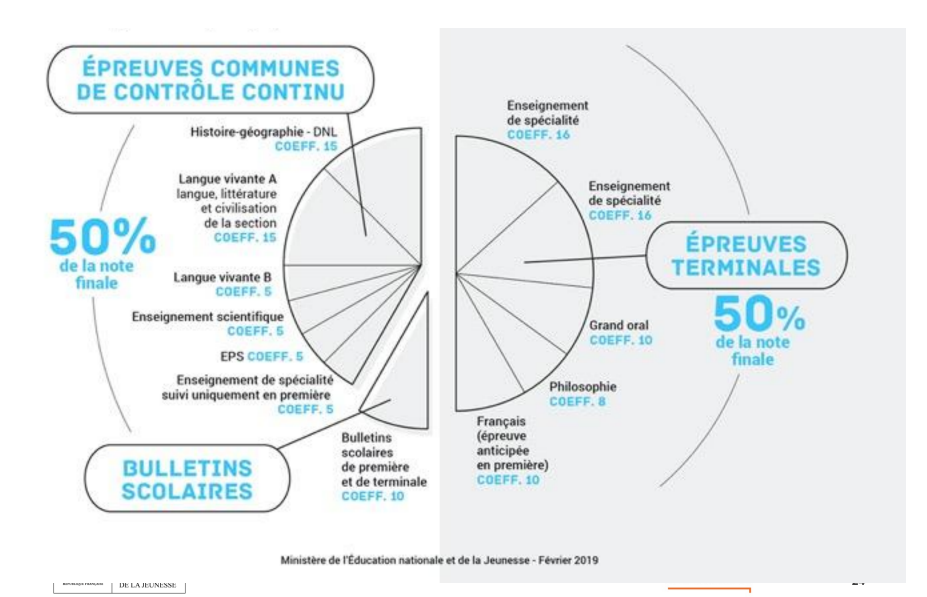
Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).



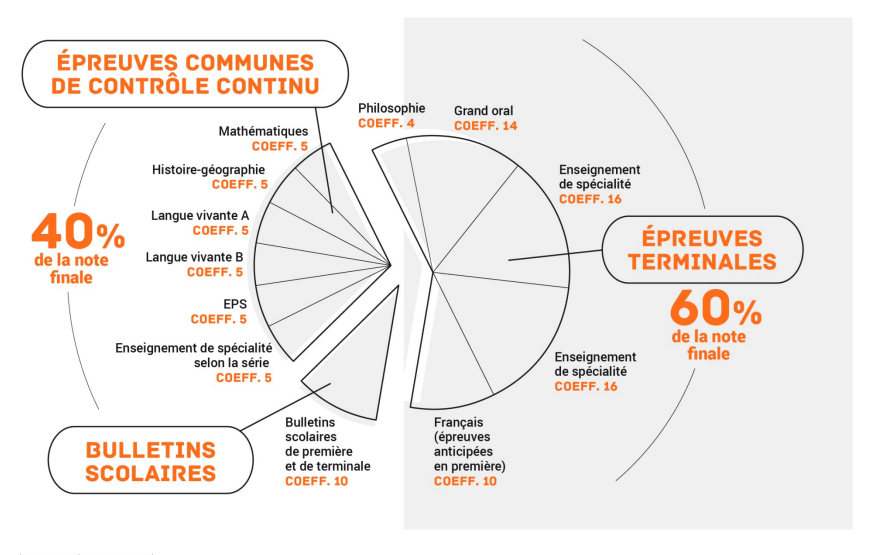
COMPOSITION DE LA NOTE DU BAC – VOIE GÉNÉRALE



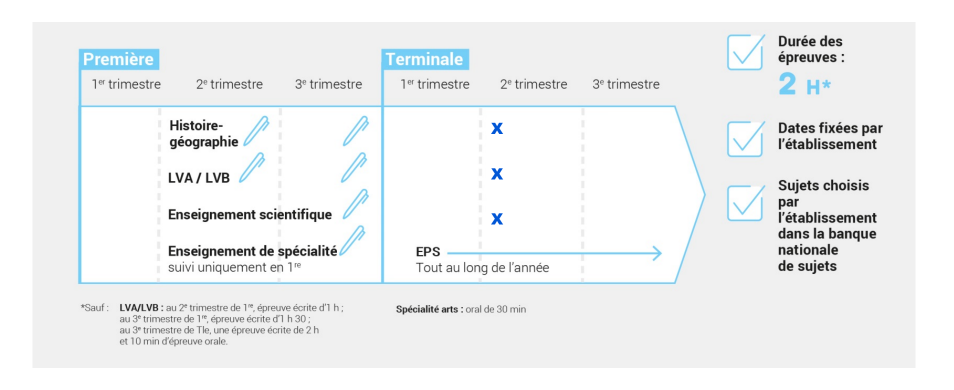
COMPOSITION DE LA NOTE DU BAC – VOIE GÉNÉRALE OIB



COMPOSITION DE LA NOTE DU BAC - VOIE TECHNOLOGIQUE



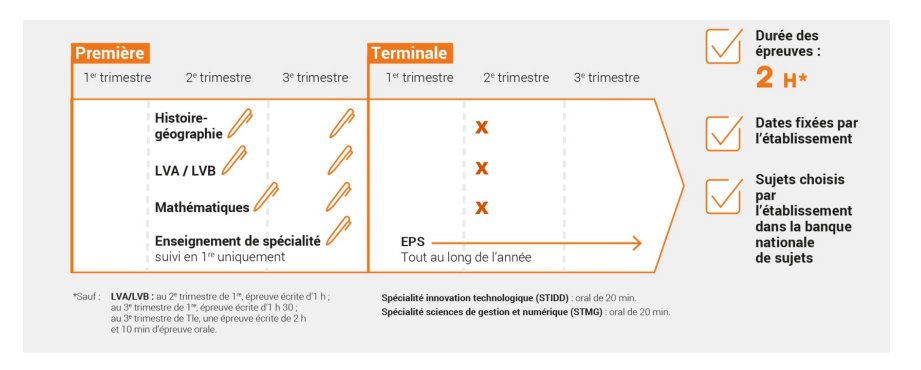
CALENDRIER DES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU – VOIE GÉNÉRALE







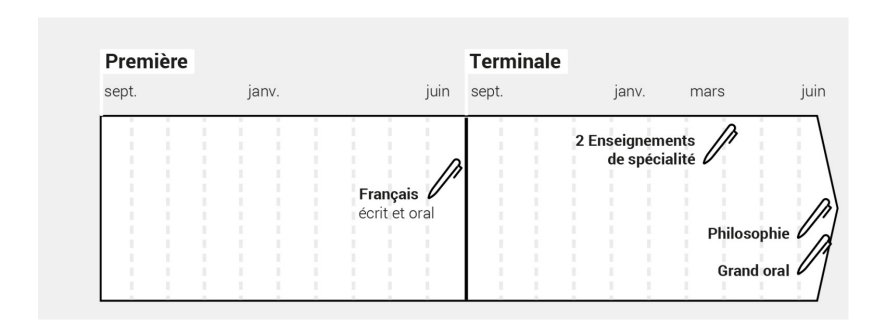
CALENDRIER DES ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU – VOIE TECHNOLOGIQUE







CALENDRIER DES ÉPREUVES TERMINALES







L ORIENTATION EN CLASSE DE SECONDE

L'orientation en seconde

- Un nouveau fonctionnement des conseils de classe à partir du 2ème trimestre : échanges avec les familles et les enseignants
- Une semaine de découverte des spécialités en février 2021 échanges avec les enseignants et élèves de terminales
- Une semaine d'immersion en voie technologique: découverte des enseignements technologiques en classe durant 1 semaine
- Des ateliers sur les compétences des élèves en lien avec les spécialités et l'orientation post bac
- Des rencontres et des cafés d'orientations toute l'année

