



RÉUNION D'INFORMATION DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} :

NOUVEAU LYCÉE

Voies générale et technologique



SOMMAIRE

- La voie générale
- La voie technologique
- Les épreuves du baccalauréat
- L'orientation en classe de seconde



LE NOUVEAU LYCÉE

- Pour mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation
 - Un temps dédié à l'orientation en 2^{de}, en 1^{re} et en terminale
 - 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 SCOLARITÉ AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

■ En seconde GT : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP)

■ En **première** : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)

■ En terminale : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)





APRÈS LA SECONDE : VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :

■ Vers une série de la voie technologique

ou

■ En voie générale, auquel cas il choisit ses enseignements de spécialité pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe





Les programmes

Première et terminale

http://www.education.gouv.fr/pid285/bu lletin_officiel.html?pid_bo=38502



Voie générale

La première et la terminale

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- 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 de spécialité

- 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 et espagnol)
- Numérique et sciences informatiques
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (latin)

Non proposés à Jean Monnet :

- Sciences de l'ingénieur
- Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)





ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir :
 - Langues et cultures de l'antiquité (latin)
- 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



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



Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	: 4h:	: 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	: 4h:	: 6 h :
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	: 4h :	: 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



Voie technologique

La première et la terminale

■ L'organisation en séries est maintenue

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une 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
- STMG: Sciences et technologies du management et de la gestion
- 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 (dans les lycées agricoles uniquement)

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 (en série STHR)
- Arts
- Education 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 optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

	3 spécialités Première	2 spécialités Terminale	
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	- 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	
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 	- chimie, 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	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière	
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique chimie et mathématiques	 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 	
TMD Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse (Rénovation en cours)	
STL Sciences et technologies de laboratoire	 physique chimie et mathématiques biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en 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	 analyse et méthodes en design conception et création en design et métiers d'art 	

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (Dans les lycées d'enseignement général

et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)



POUR L'ÉCOLE **DE LA CONFIANCE**



Les épreuves du baccalauréat



LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT





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

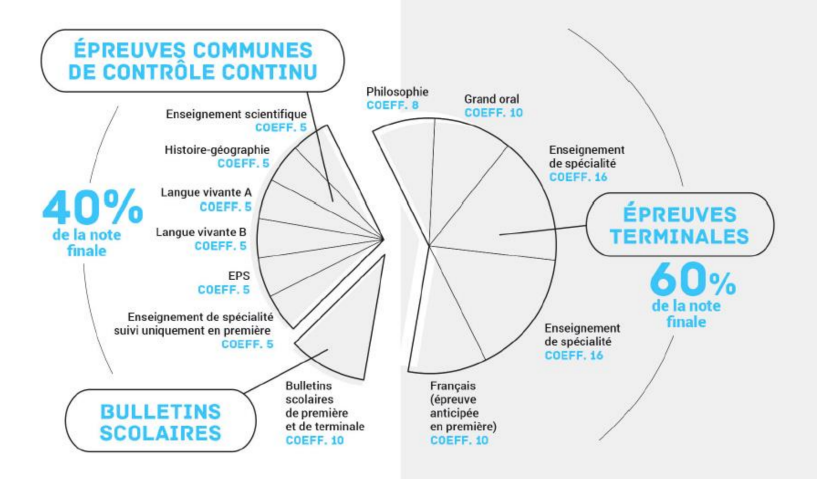
Français écrit et oral



4 épreuves finales en terminale

Enseignements de spécialité (2) Philosophie Oral final

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL





LE BACCALAURÉAT 2021

Pour tous:

voie générale + voie technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
 - 1 épreuve anticipée de français en 1re (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).







LE CONTRÔLE CONTINU

Le contrôle continu compte pour **40**% dans la note finale du baccalauréat avec deux 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 trois séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :
 - Deux séquences d'épreuves lors des deuxième et troisième trimestres de la classe de 1^{re}
 - Une séquence d'épreuves au cours du deuxième trimestre de la classe de terminale.
 - Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale.
 - 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 compteront pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de 10%





ÉTAPES DE LA SCOLARITÉ DES FUTURS BACHELIERS 2021

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
- 2ème trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves de spécialités
- Juin 2021 : épreuves écrite de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat







L'orientation en 2^{de} générale et technologique



CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION

- Les semaines de l'orientation et les événements dédiés à l'orientation permettent aux élèves de rencontrer des professionnels et des étudiants afin de mieux formuler leurs aspirations et d'identifier les pistes qui leur correspondent.
- Plateformes de ressources :

www.secondes2019-2020.fr

http://www.horizons2021.fr/







AU 2^E TRIMESTRE EN SECONDE

- Janvier Février : information des familles sur les enseignements de spécialité proposés.
- Fin du deuxième trimestre, chaque élève devra formuler des **souhaits d'orientation** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui sera le support des échanges entre la famille et l'établissement.







LES CHOIX POUR LES VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

- Pour la voie générale, au 2ème trimestre, chaque élève devra indiquer 4 enseignements de spécialité* qui l'intéressent pour la classe de 1re
- 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 avis 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 leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.

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





http://eduscol.education.fr/

