

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

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

BACCALAURÉAT 2021

Voies générale et technologique



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

LE NOUVEAU BACCALAURÉAT 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.
- **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.
 - 30 % pour des épreuves communes de contrôle continu organisées pendant les années de 1^{re} et de terminale.

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).

LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE EN VOIE GÉNÉRALE

Les nouveautés à partir de 2019/2020

- Des enseignements communs à tous les élèves :
 - Français (en première seulement) : 4h
 - Philosophie (en terminale seulement) : 4h
 - Histoire géographique : 3h
 - Langue vivante A et B : (en première) 4h30, (en terminale) 4h
 - Enseignement scientifique : 2h
 - Éducation physique et sportive : 2h
 - Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles

Total de 16h en première et de 15h30 en terminale

Les nouveautés à partir de 2019/2020

■ Les élèves choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.

- A la fin de la seconde, les élèves « **choisissent** » une combinaison de

trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première

(4h hebdomadaires par spécialité) = 12h => 28h

- 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) = 12h => 27h30

Les nouveautés à partir de 2019/2020

■ Les spécialités proposées par le LMA :

- Mathématiques (M)
- Physique-Chimie (PC)
- Sciences de la Vie de la Terre (SVT)
- Science de l'Ingénieur (SI)

- Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques (HGP)
- Humanités, littérature et philosophie (HLP)
- Sciences Économiques et Sociales (SES)
- Langues, Littératures et Culture Étrangères (LLCE)

Les nouveautés à partir de 2019/2020

- **Des enseignements optionnels (3h)** pour renforcer ses connaissances et bien se préparer à l'enseignement supérieur :
 - En **première et en terminale** les élèves pourront choisir un enseignement optionnel au LMA :
 - **Théâtre**
 - **Éducation physique et sportive**
 - **Langues et cultures de l'antiquité (Latin)**
 - En **terminale**, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - **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

VOIE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Les nouveautés à partir de 2019/2020

■ **Des enseignements communs** à toutes les séries, quelles soient la spécialités, en première et terminale :

- Français (en première seulement) : 3h
- Philosophie (en terminale seulement) : 2h
- Histoire géographie : 1h30
- Langue vivante A et B : 4h (dont 1h d'enseignement technologique en langue vivante)
- Éducation physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles

Total de 14h en première et de 13h en terminale + SPE de 18h (STI2D)

=> 32h et 31h

A LA RENTRÉE 2019 :

■ L'organisation en séries est maintenue :

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique choisiront leur 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

■ Des enseignements optionnels :

En première et en terminale les élèves pourront choisir un enseignements optionnels :

- **Éducation physique et sportive.**

EN SECONDE : LES CHOIX DE PARCOURS

- Au 2^{ème} trimestre : les souhaits d'enseignements de spécialité
 - Les élèves visant la voie générale expriment leurs souhaits d'enseignements de spécialité.
 - Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série.
 - Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre émet des recommandations d'orientation.

- Au 3^{ème} trimestre : les choix d'orientation
 - Les élèves visant la voie générale « finalisent » leurs choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1^{re}.
 - Les élèves visant la voie technologique « expriment » leur choix de série pour l'année de 1^{re}.

Parcours Première – Terminale

	Spécialités MATHÉMATIQUES & SCIENCES	Spécialités LETTRES & SCIENCES HUMAINES			Voie Technologique
PREMIERE	Mathématiques (M)	Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques (Hgp)			Système
	Physique-chimie (Pc)	Humanités, littératures et philosophie (Hlp)			Informatique
	Sciences de la vie et de la Terre (Svt)	Langues, littératures et cultures étrangères (Llce)			et
	Sciences de l'ingénieur (Si)	Sciences économiques et sociales (Ses)			Numérique
	Parcours sciences	Parcours « hybrides »		Parcours sciences humaines	STI2D SIN
	M / Pc / Svt M / Pc / SI	M / Pc / Ses M / Pc / Hlp	Hgp / M / Ses Hgp / M / Hlp	Llce / M / Ses Llce / M / Hlp	Hgp / Llce / Ses Hgp / Llce / Hlp
TERMINALE	M / Pc Svt / Pc + maths comp. M / SI (+physique 2h)	M / Hlp M / Ses	Hgp / Ses Hgp / Hlp	Llce / Hlp	Ingé Innov & Dev.Durable Physique – Chimie Mathématiques
SUPERIEUR	PACES, CPGE Scientifiques, Toutes licences, STAPS, IUT, Licences, architecture	CPGE (A/L,B/L, ECS et ECE, écoles commerce)	Licences sciences humaines, IEP Licences droit / Licences lit. / HG CPGE Ens Lyon	Licences littéraires, LEA et sciences humaines. CPGE Ens Lyon	Prépa TSI puis écoles Ingé, École Ingé prépa intégrés IUT, BTS, STAPS, Licences, architecture