

RÉFORME DU BACCALAURÉAT ET DU CYCLE TERMINAL

Les Baccalauréats au lycée Lyautey

**BAC
GENERAL**

**TERMINALE
GENERALE**

1^e GENERALE

SECONDE GT

Seconde générale & technologique

**BAC
TECHNOLOGIQUE**

**TERMINALE
TECHNO**

1^e TECHNO

**BAC
PROFESSIONNEL**

**TERMINALE
PRO**

1^e PRO

SECONDE PRO

Seconde professionnelle

• T R O I S I E M E

L'orientation en fin de seconde

1^e GENERALE

1^e TECHNO

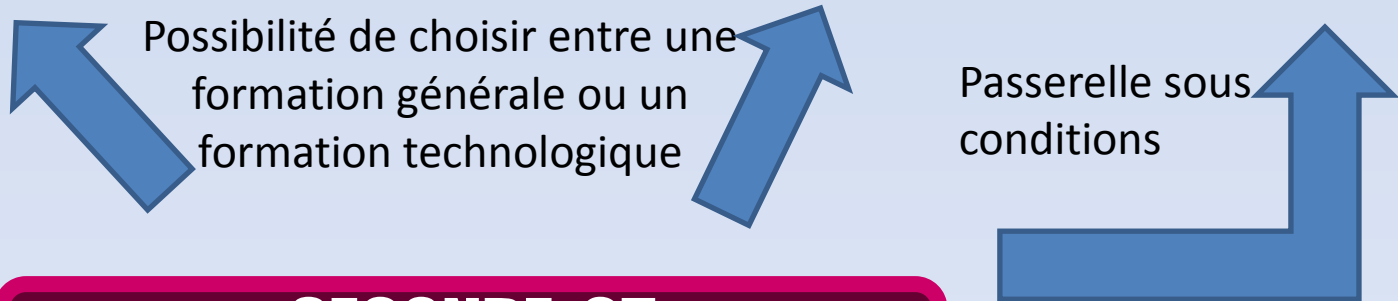
1^e PRO

Possibilité de choisir entre une formation générale ou un formation technologique

Passerelle sous conditions

SECONDE GT

Seconde générale & technologique



La voie technologique

Enseignements communs	Première	Terminale
Mathématique	3 h	3 h
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 heures annuelles	
LV A et LV B	3 h	3 h
Enseignement technologique en Anglais	1 h	1 h
EPS	3 h	3 h

Sciences et technologies du management et de la gestion	Première	Terminale
	3 spécialités	2 spécialités
Sciences et gestion du numérique	7 H	
Management	4 H	
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance, mercatique ressources humaines et communication		10 H
Droit et économie	4 H	4 H

Enseignements optionnels

Première Terminale

LV C	3h	3h
Education Physique et sportive	3h	3h
Arts CAV, théâtre*, Arts plastiques*, musique*	3h	3h

La voie générale

Socle de culture commune	Première	Terminale
	16h/sem	15h30/sem
Français	4h	-
Philosophie	-	4h30
Histoire-géographie	3h	3h
Enseignement moral et civique	18 heures annuelles	
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

Enseignements de spécialité	Première	Terminal e
	12h/sem	12h/sem
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues, littératures et cultures étrangères : espagnol*	4h	6h
Langues, littératures et cultures étrangères : allemand*		
Langues, littératures et cultures étrangères : anglais		
Mathématiques	4h	6h
Physique-chimie	4h	6h
Sciences de la vie et de la Terre	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Arts : « cinéma audiovisuel »*	4h	6h
Arts : « théâtre »*	4h	6h
Numérique et sciences informatiques *	4h	6h

Enseignements optionnels	Première	Terminale
LV C	3h	3h
LCA Latin (cumulable)	3h	3h
Education Physique et sportive	3h	3h
Arts CAV, théâtre*, Arts plastiques*, musique*	3h	3h
Mathématiques complémentaires		3h
Mathématiques expertes		3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain		3h

Offre des spécialités

En voie générale, l'offre des spécialités est proposée aux élèves de seconde pour l'ensemble de leur cycle terminal.

Leur combinaison (trinôme en première, binôme en terminale) doit **prendre en compte la pertinence des poursuites d'études dans l'enseignement supérieur.**

Dans la voie générale, le choix des enseignements de spécialité s'opère de la façon suivante :

- **en classe de 1^{ère} , l'élève choisit trois enseignements de 4 heures hebdomadaires**
- **en classe de Terminale , l'élève choisit deux enseignements de 6 heures hebdomadaires parmi ceux déjà choisis en classe de première.**

Le choix par l'élève des enseignements de spécialité s'effectue à partir du deuxième trimestre de la classe de 2^{nde}.

Ce choix est préparé notamment grâce à l'accompagnement au choix de l'orientation, tout au long de l'année de seconde.

Il est éclairé par les recommandations du conseil de classe à la fin du deuxième et du troisième trimestre de seconde.

À la fin du deuxième trimestre de l'année de première, l'élève indique les deux enseignements de spécialité qu'il souhaite poursuivre en terminale.

Les enseignements communs

En première et en terminale, tous les élèves de la voie générale suivent des enseignements communs, quelles que soient leurs spécialités.

Sont **communs à toutes les séries** les enseignements suivants :

- Français (en Première seulement) : 4h
- Philosophie (en Terminale seulement) : 4h
- Histoire géographie : 3h
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h30 en Première , 4h en Terminale
- Education physique et sportive : 2h
- Enseignement scientifique : 2h
- Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles

Enseignements de spécialité 4h (1^{ère}) puis 6h (Term.)

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères : allemand, espagnol, anglais,
- Mathématiques
- Physique chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Arts : cinéma-audiovisuel, théâtre
- Numérique et sciences informatiques

Enseignements optionnels

En première et en terminale, les élèves de la voie générale pourront choisir **un** enseignement optionnel :

- Langue vivante C
- Arts : cinéma audiovisuel, théâtre, musique, arts plastiques
- Education physique et sportive
- Langues et cultures de l'antiquité (**cumulable** avec une autre option)

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

Modalités d'évaluation

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



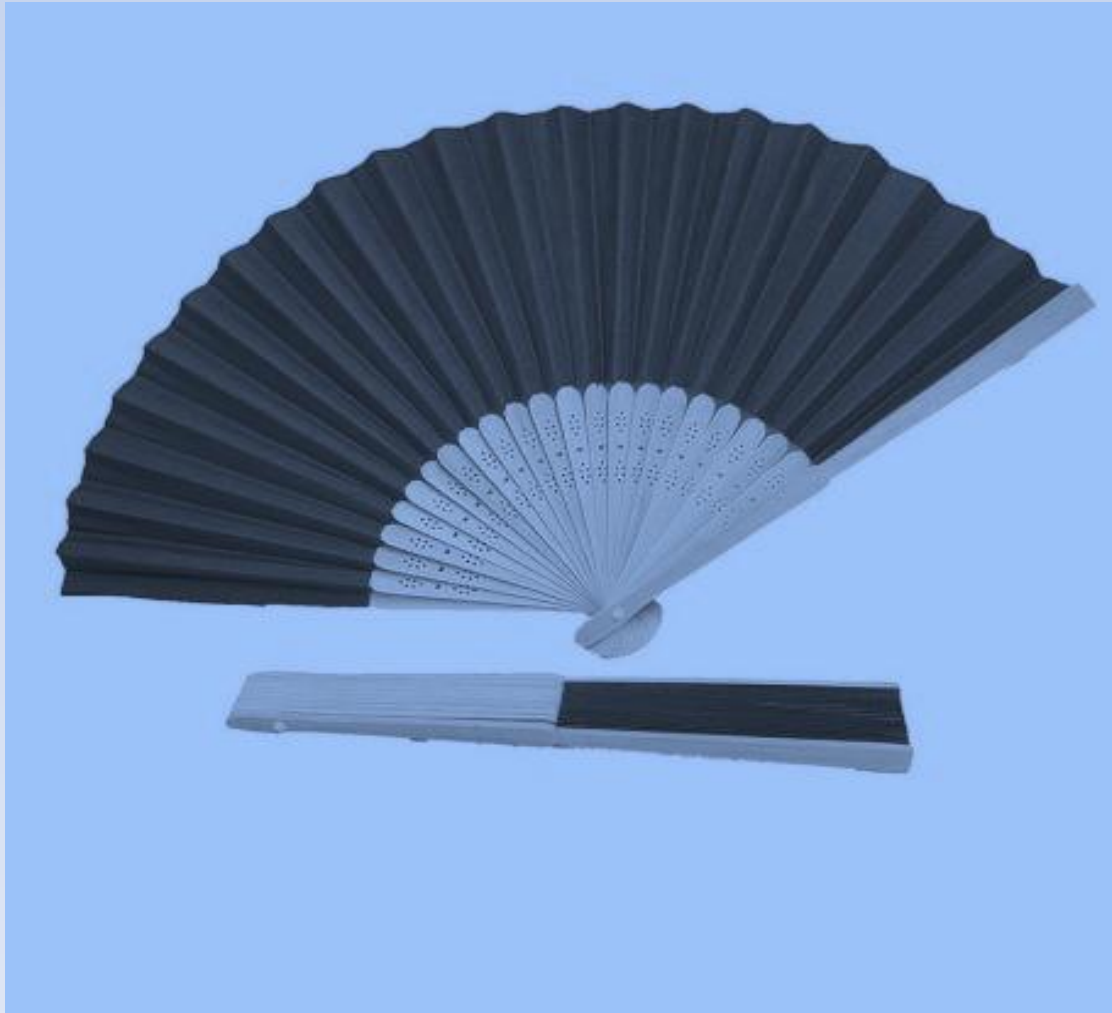
4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Comment choisir ?

Il faut concilier :

- Aptitudes
- Goût
- Projet universitaire ou professionnel

Eventail fermé ou ouvert ?



Fermé :

- Première :
Mathématiques – physique –
numérique et sciences informatiques
- Terminale : Mathématiques – physique
- Seule possibilité : un parcours scientifique

Ouvert :

Première :

Mathématiques – Physique – Sciences économiques et sociales

Terminale :

Mathématiques – Physique : pour un parcours « dans les sciences »

Mathématiques - Sciences économiques et sociales: pour un parcours « dans l'économie »

- Éventail fermé : le choix est fait dès la fin de 2^{nde}
- Éventail ouvert : le choix est fait en fin de 1ère

Calendrier

- Décembre : sondage
- Conseil de classe du second trimestre :
 - l'élève émet des souhaits portant sur
 - Voie générale ou voie technologique
 - Et choisit pour la voie générale 4 spécialités
 - Le conseil de classe émet un avis sur la voie demandée et sur les spécialités

Calendrier

Conseil de classe du 3^{ème} trimestre

- L'élève formule un vœu d'orientation : voie générale ou technologique (possibilité d'appel)
- Pour la voie générale , l'élève choisit 3 spécialités , le conseil de classe émet un avis
- Inscription

Informations sur « Eduscol »