

Mise en œuvre de la réforme du lycée



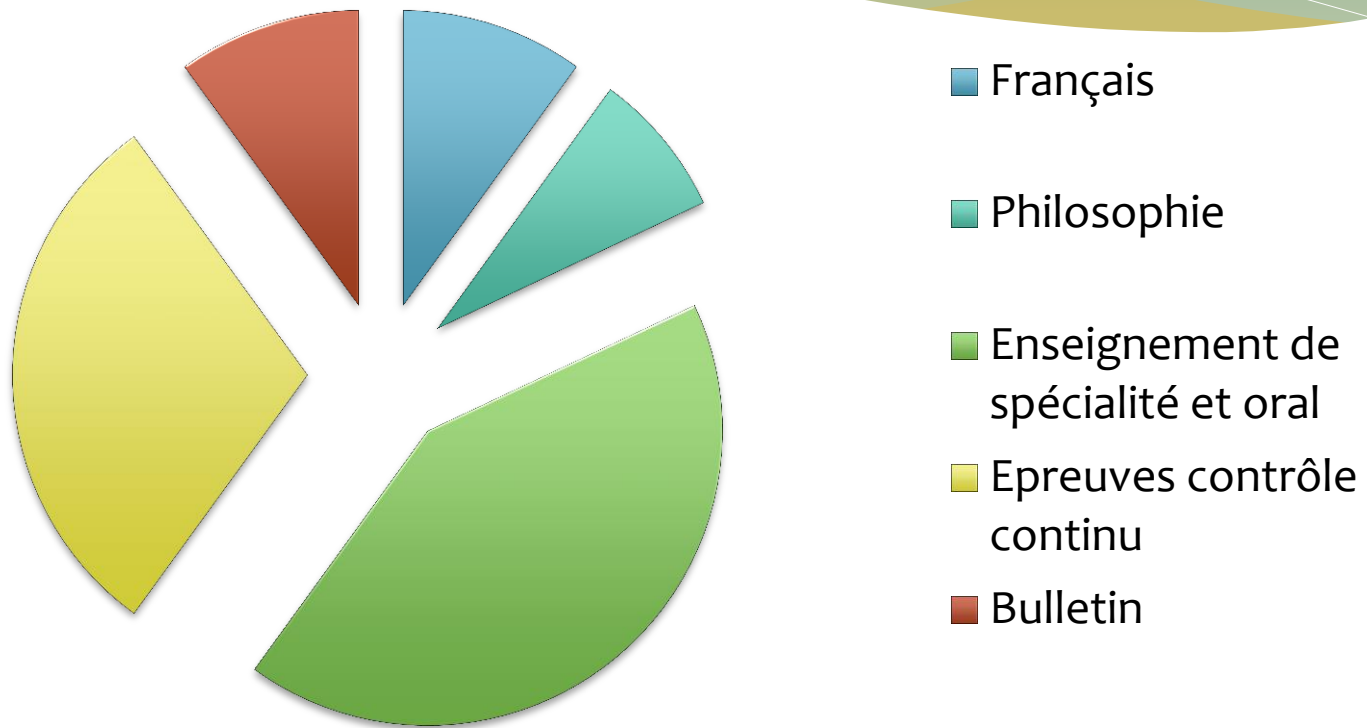
2021 : le baccalauréat

Le baccalauréat

- * 60 % d'épreuves terminales
 - * En première 2 épreuves : le français à l'écrit et à l'oral (coef 5 chacun)
 - * En terminale 4 épreuves : la philosophie (coef 8 pour le général, 4 pour le technologique), le grand oral (coef 10 pour le général, 14 pour le technologique), les deux enseignements de spécialités (coef 16 chacun).
- * 30 % de contrôle continu pour les disciplines ne faisant pas partie des épreuves terminales.
 - * 2 séries d'épreuve en première
 - * 1 série d'épreuve en terminale
- * 10 % sur les bulletins de première et terminale.

Type d'épreuves	En première	En terminale
Epreuves terminales 60 % épreuves	2 épreuves : Français : écrit Français : oral	4 épreuves : -Philosophie -Epreuve orale terminale -2 enseignements de spécialité
Contrôle continu 30% épreuves	<p>2 épreuves par matière : -Histoire -LVA et LVB -Enseignement scientifique</p> <p>1 épreuve : Enseignement de spécialité abandonné en terminale</p> <p>Evaluation en cours de formation : EPS</p>	<p>1 épreuve par matière : -Histoire -EMC -LVA et LVB -Enseignement scientifique</p> <p>Evaluation en cours de formation et épreuves ponctuelles : EPS</p>
Contrôle continu 10% bulletin	<p>Français Philosophie Histoire-Géographie EMC EPS LV A et LVB Enseignement Scientifique Enseignements de spécialité Enseignement (s) optionnel (s)</p>	

Le poids des spécialités sur le baccalauréat





2019 La classe de première

Objectifs

- * Consolider la culture scolaire
- * Définir le parcours de formation de chaque élève et préparer l'entrée en enseignement supérieur.



Filière générale

Éléments généraux

- * Disparition des filières ES, S et L remplacées par des enseignements de spécialité .
- * Création d'un **enseignement scientifique** dans le tronc commun.



- * Tronc commun:

- * Français: 4 h

- * Hist-géo: 3h

- * LV1 et 2 : 4h 30

- * Enseignement scientifique 2h

- * EPS: 2h

- * EMC: 0h 30

Horaire pour l'élève

Tronc commun

16

Enseignements de
spécialités
(3 au choix)

12

Enseignement
Optionnel
(1 au choix)

3

Tronc Commun

Français
Histoire
LV A et B
EPS

**Enseignement
scientifique**

EMC

3 enseignements de spécialités

Arts

Histoire, géopolitique et
sciences politiques
Humanités, littérature et
philosophie
Langues, littératures et
cultures étrangères
Maths

Numérique et sciences
informatiques

Physique-Chimie
SVT

Sciences de l'Ingénieur
SES

Enseignement Optionnel

Latin
Grec
Arts
LVC
EPS

Sur les enseignements de spécialités

- * Les élèves sont libres de leur choix, d'autant qu'ils « abandonnent » un enseignement de spécialité en terminale.
- * Cependant, les combinaisons devront se faire pour l'élève en fonction de son projet d'enseignement et d'orientation.



Humanités , littérature, philosophie



Objectifs:

Procurer une solide culture dans le domaine :
des lettres
de la philosophie
des sciences humaines

Permettre d'acquérir une culture humaniste afin de
pouvoir réfléchir aux questions contemporaines et sur les
enjeux de société.



Capacités travaillées:

Lecture

L'analyse

La problématisation

L'argumentation et le raisonnement structuré

L'expression écrite

L'expression orale.



Poursuite d'étude:

Universitaire (lettres, arts, droit, économie, gestion, sciences politiques, médecine, professions de santé, psychologie, enseignement...)

Classes préparatoires, (Normale sup, Khâgne,...)

Ecoles spécialisées (Journalisme, école du Louvre,...)



Littérature, et cultures Etrangères Anglais



Objectifs:

Mettre en perspective la langue, la littérature et la culture anglaise, par une exploration approfondie

Préparer à la mobilité dans un espace européen et international

Etablir des relations de comparaison, de rapprochement, de contraste



Capacités travaillées:

Activités langagière

Réception, production orale ou écrite,
interaction

Initiation à la traduction

Faciliter le passage de l'oral à l'écrit et
réciproquement

Développement du goût à la lecture.



Poursuites d'études:

Universitaires (Enseignement, langues étrangères...)

Tourisme

Commerce international

Traducteur(trice)

Journalisme.

.....



Histoire-géopolitique et sciences politiques.



Objectifs:

Compréhension pluridisciplinaire du monde passé et
contemporain:

Histoire

Géographie

Science politique

Géo -politique



Capacités travaillées:

Analyser, interroger, adopter une démarche réflexive

Se documenter

Travailler de manière autonome

S'exprimer à l'oral



Poursuites d'études:

Université (histoire-géo, sciences po, droit,...)

Classe préparatoires aux grandes écoles

Ecole de journalisme

Institut d'études politiques

Ecole de commerce et management.

Enseignement,...



Sciences Economiques et Sociales



Objectifs:

Vise à la compréhension des phénomènes sociaux et économiques.

Acquisition d'éléments fondamentaux de:

l'économie

la sociologie

la science politique.



Capacités travaillées:

Mobilisation de connaissances

Résolutions chiffrées et graphiques d'exercices simples

Collecte et traitement d'informations

Analyse et mobilisation de données

Analyse et mobilisation de documents

Construction d'une argumentation/d'un raisonnement

Maîtrise de l'expression écrite et orale.



Poursuite d'études:

Universitaire(économie , droit, sciences po,
sociologie, langues étrangères et appliquées,
administration économiques et sociales,
enseignement)

Classes préparatoires (lettres , économiques,...)

Institut d'études politiques

Ecoles spécialisées: commerce, management,
communication.....



Mathématiques



Objectifs:

Développer son goût pour les mathématiques

Développer la maîtrise de l'abstraction

Développer des interactions avec d'autres enseignements

Développer la prise de conscience des mathématiques comme outil au service d'autres disciplines

Capacités travaillées:

Chercher, expérimenter, problématiser,

Modéliser, simuler, valider ou non un modèle

Représenter, choisir un cadre, changer de registre

Raisonner, démontrer, mettre en perspective les résultats

Calculer, appliquer des techniques, mettre en œuvre des algorithmes

Communiquer à l'écrit ou à l'oral, expliquer une démarche.



Poursuites d'études:

Universitaires (mathématiques, informatique, enseignement, médecine...)

Classes préparatoires

Ecole d'ingénieurs

Ecole spécialisées (aviation, arts et métiers, polytechnique, centrale, arts et métiers....)



Sciences et vie de la terre



Objectifs:

Renforcer la maîtrise:

des connaissances validées scientifiquement
de raisonnements propres aux sciences
d'une culture scientifique

Former à l'esprit critique

Préparer les lycéens à la poursuite d'études



Capacités travaillées:

Analyser des documents et des bases de données

Observer, extraire , exploiter des informations

Présenter une démarche scientifique

Concevoir et réaliser un protocole

Exploiter des documents.

Communiquer à l'écrit comme à l'oral une démarche argumentée



Poursuite d'études:

Recherche

Enseignement

Sciences de l'environnement

Sciences de gestion, des ressources, des risques

Métiers de la santé

Métiers du sport



Physique -Chimie



Objectifs:

Promotion :

de la pratique expérimentale

de la modélisation (lien entre le monde des objets et celui des théories)

contextualisation des phénomènes étudiés.



Capacités travaillées:

Enoncer une problématique

Rechercher et organiser l'information

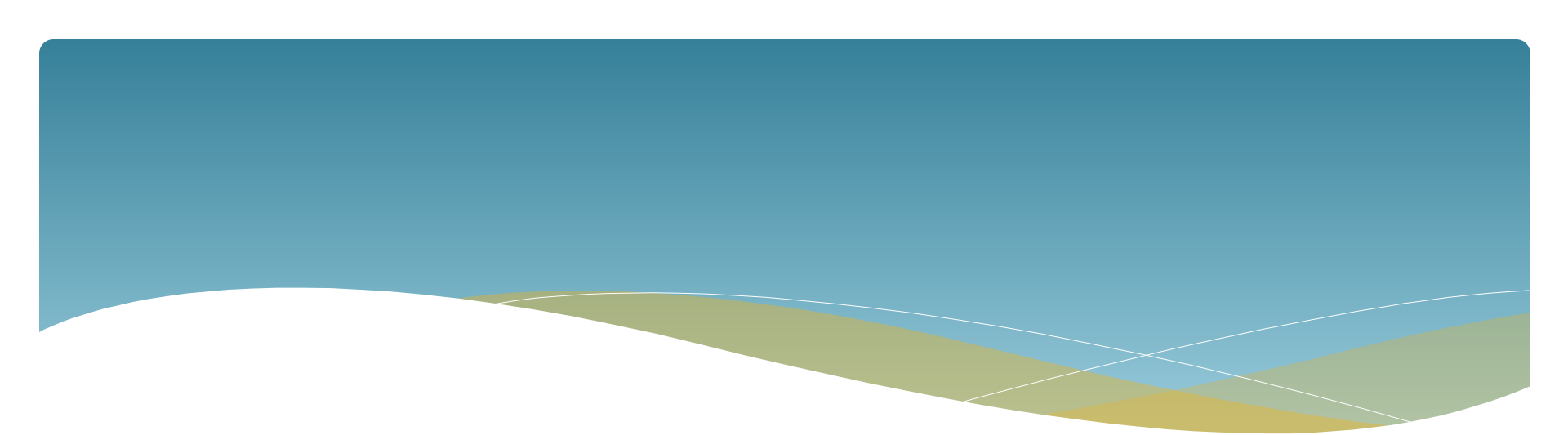
Formuler des hypothèses

Choisir un modèle

Mettre en œuvre les étapes d'une démarche

Faire preuve d'esprit critique

Présenter à l'écrit comme à l'oral une démarche argumentée



Poursuite d'études:
Recherche
Classes préparatoires
Enseignement
Ecole d'ingénieurs
Médecine
Sciences expérimentales.

.....

Pour information, 7 combinaisons répondent à 95 % des attendus de Parcoursup

- * Maths et Physique-Chimie
- * Maths et SVT
- * Physique-Chimie et SVT
- * Maths et SES
- * SES et Histoire, géopolitique et sciences politiques
- * Histoire, géopolitique et sciences politiques et Humanités, littérature et philosophie
- * Humanités, littérature et philosophie, Littérature et cultures étrangères



Filière Technologique

Architecture de la nouvelle première technologique

Tronc commun

Français
Histoire
Maths
LV A et B
EPS
EMC

Enseignement de spécialités

STS

STL

STD2A

STI2D

STMG

Enseignement optionnel

Arts

EPS

Horaire élève : entre 32 et 35 heures

Tronc commun

14

Enseignements de spécialités

ST2S : 15 heures

STL : 18 heures

STD2A : 18 heures

STI2D : 18 heures

STMG : 15 heures

Enseignement optionnel

3 heures



Eco Droit



Objectifs:

Former des citoyens connaissant les règles et mécanismes juridiques:

Exemples:

Droit de la personne

Les relations au travail

L'économie sociale et solidaire



Management



Objectifs:

Donner aux élèves une initiation au fonctionnement:

des entreprises

des organisations publiques

des associations

Apporter aux élèves un regard distancié

Contribuer à la formation civique



Sciences de gestion et numérique



Objectifs:

Aborder la complexité organisationnelle

Confronter les principes et la pratique

Intégrer les outils numériques



Capacités Travaillées:

Analyse de documents

Synthèse de documents

L'écoute

Le dialogue

L'argumentation orale et écrite



Poursuite d'études:

BTS: Gestion commerciale

Comptable

Tourisme

Administratif

.....

Université: Eco- gestion, Sciences Humaines, Droit,

Ecoles: Commerce, management, travailleur social,...



2020 La classe de terminale

Architecture de la nouvelle terminale générale

Tronc commun

Philosophie
Histoire
LV A et B
EPS
Enseignement scientifique
EMC

Enseignement de spécialité (2 au choix)

Arts
Histoire
Humanités
Langues vivantes
Langues anciennes
Maths
Numérique
Physique-Chimie
SVT
SI
SES

Enseignement Optionnel

Ceux de première :
Latin, Grec, EPS, Arts, LVC
Ceux choisis en + en terminale :
Maths complémentaires
Maths expertes
DGEMC

Horaire élève : 27,5 heures

Enseignement
commun

15,5 heures

Enseignements de
spécialité
(2 au choix)

12 heures

Enseignement
Optionnel

3
heures

Architecture de la nouvelle terminale technologique

Tronc commun

Philo
Histoire
Maths
LV A et B
EPS
EMC

Enseignement de spécialités

ST2S
3B ou SPCL pour STL
AC, SIN, EE, ou ITEC
pour STI2D
Mercatique Finance,
Ressources
Humaines pour
STMG

Enseignement optionnel

Arts

EPS

Horaire élève : entre 29 et 31 heures

Tronc commun

13 heures

Tronc commun
à l'intérieur des
filières

ST2D : 6
(maths-
physique)

STMG : 6
(éco-droit)

Spécialité

ST2S : 16

STL : 18

STI2D : 12

STMG : 10

STD2A : 18

Enseignement
optionnel

3 heures