

# BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

**S**CIENCES

ET **T**ECHNOLOGIES

DU **M**ANAGEMENT

ET DE LA **G**ESTION

# Les enseignements

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS en 1<sup>ère</sup> et Tale

- Français (1<sup>ère</sup>) ou Philosophie (Tale)
- Histoire Géographie et EMC
- LVA dont 1heure ETLV (Enseignement Technologique en Langues Vivantes Management/Anglais)
- LVB : allemand, espagnol, italien, chinois
- Mathématiques
- EPS
  
- **2 Enseignements optionnels** : latin, italien, chinois, allemand

# Les enseignements

## 3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ en 1ère

- Sciences de gestion et numérique : 6 h en groupe
- Management : 4 h
- Droit et économie : 4 h

## 2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ en Tale

- Management : 10 h
  - 4 Spécificités possibles :
    - GF gestion finance
    - RHC ressources humaines et communication
    - Mercatique
    - SIG systèmes d'information de gestion
- Droit et économie : 6 h

# Spécificités pédagogiques STMG

- Une **démarche pédagogique** basée sur l'observation
- **Une autre façon de travailler** : « travail en contexte » ; « pédagogie du concret »
- Le recours aux **TIC** (Technologies de l'information et de la communication)
- Une familiarisation avec des **enseignements nouveaux** (économique, juridique, managérial ou de gestion)

# Qualités requises

- S'intéresser au **monde de l'entreprise**
- Avoir une **curiosité** pour l'actualité,
- Être attiré par les **TIC**,
- Développer un goût pour certaines **méthodes de travail** : travail de groupe, recherche d'informations, ...
- Avoir un intérêt pour les **langues**.

# Compétences attendues

- Savoir **lire** et **comprendre** divers documents,
- Savoir **s'exprimer** par écrit (ARGUMENTATION) et à l'oral (GRAND ORAL),
- Savoir **analyser** et **synthétiser**,
- Être à l'aise avec les **chiffres** et les **calculs mathématiques** de base.

→ **Travail personnel important et régulier**

# Pour qui ?

- des **élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations**

*relations au travail, numérique, marketing, recherche et mesure de la performance, analyse des décisions et impact des stratégies d'entreprise...*

- des **élèves qui envisagent de poursuivre des études supérieures.**

**→ une orientation choisie, liée à un projet d'étude**

# La filière STMG peut vous aider

- à trouver une **motivation**,
- à dessiner un **parcours étudiant et professionnel**
- à travers la réalisation d'un **projet**, la découverte d'une **entreprise**, d'un **secteur d'activité...**



# LE BACCALAURÉAT

voie  
technologique  
STMG

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
  - 1 épreuve anticipée de français en 1<sup>re</sup> (écrit et oral).
  - 4 épreuves en terminale : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et 1 épreuve orale terminale (« grand oral »).
  - Ces épreuves sont organisées sur un modèle comparable aux anciennes épreuves du baccalauréat.
- Le contrôle continu représente 40% de la note finale
  - 30 % correspondant à la moyenne de l'élève au cours du cycle terminal en histoire-géographie, LVA-LVB, mathématiques et EPS. Chacun de ces cinq enseignements compte à poids égal, soit 6 %, sur le cycle terminal ;
  - 8% correspondant à la moyenne dans l'enseignement de spécialité Sciences de gestion et numérique suivi uniquement en classe de première ;
  - 2% correspondant à la moyenne dans l'enseignement moral et civique, sur le cycle terminal.

## 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 terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

# LE BACCALAURÉAT : LA PRISE EN COMPTE DU CONTRÔLE CONTINU

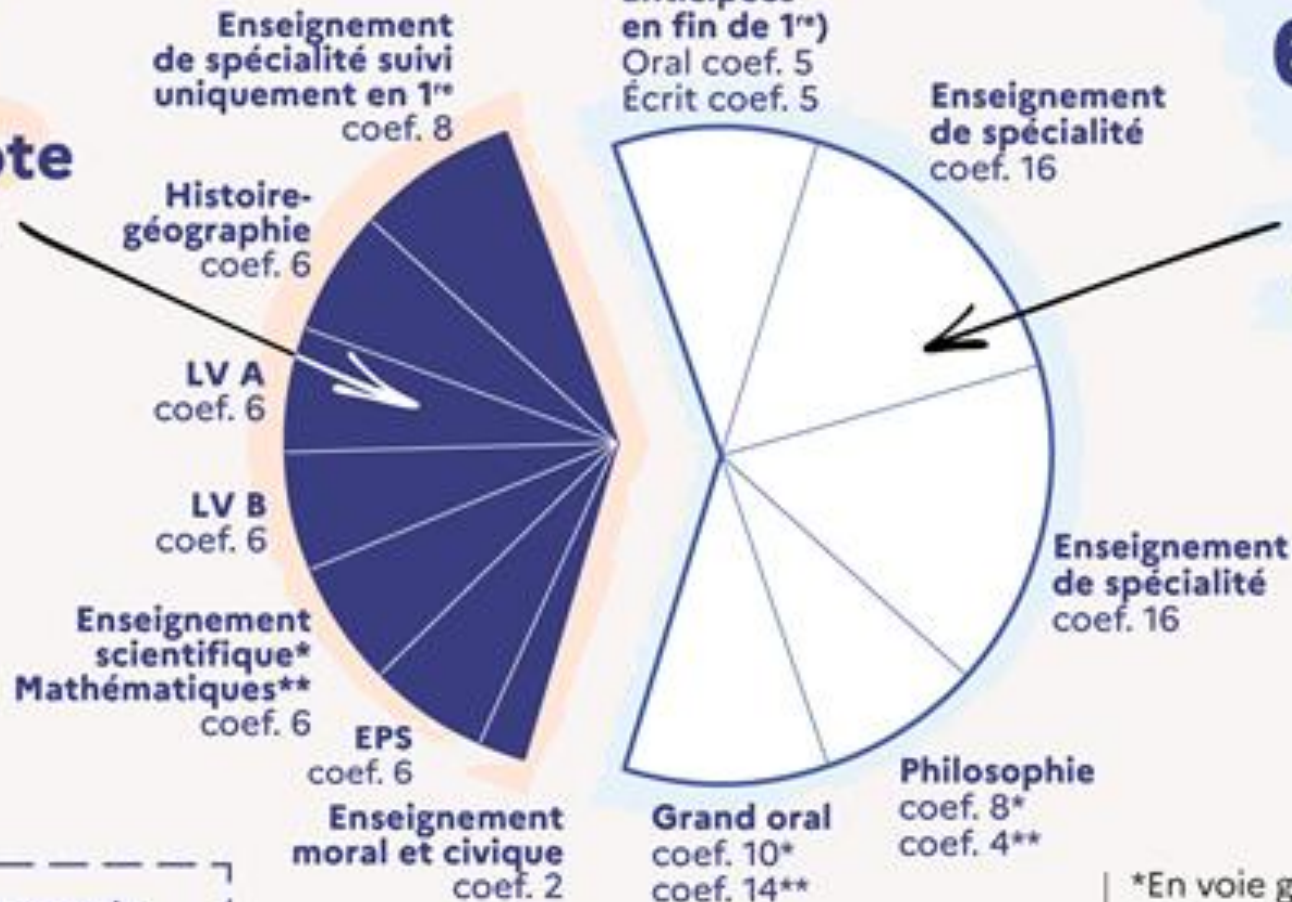
Les 40% de la note du baccalauréat évalués en contrôle continu concernent les enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales. Ils sont calculés à partir des résultats obtenus en classe pendant les deux années du cycle terminal dans les enseignements suivants :

- L'enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première (coefficient 8)  
*Sciences de gestion et numérique*
- En histoire-géographie, en mathématiques, en langue vivante A et en langue vivante B (dans chaque enseignement, coefficient 3 pour la classe de première et coefficient 3 pour la classe de terminale, soit un coefficient 6 sur le cycle terminal)
- En éducation physique et sportive (coefficient 6 sur le cycle terminal)
- En enseignement moral et civique (coefficient 1 pour la classe de première et coefficient 1 pour la classe de terminale, soit un coefficient 2 sur le cycle terminal)

# Calcul de la note finale du bac 2023

**Contrôle continu**  
**40 %**  
**de la note finale**





**Contrôle terminal**  
**60 %**  
**de la note finale**



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 supp.\*\*\*

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

# CALENDRIER DES ÉPREUVES TERMINALES

Première				Terminale			
sept.	janv.	juin		sept.	janv.	mars	juin
			Français écrit et oral 			2 Enseignements de spécialité 	
						Philosophie 	
						Grand oral 	

# FOCUS SUR : LES ÉPREUVES ANTICIPÉES DE FRANÇAIS

En voie technologique : seule épreuve terminale en classe de première

## Epreuve écrite

4 heures, coefficient 5

Un commentaire  
OU  
Une contraction de texte  
Suivie d'un essai  
/20

## Epreuve orale

30 minutes de préparation puis 20 minutes d'exposé

Coefficient 5

1<sup>ère</sup> partie de l'épreuve :

Exposé sur un des textes du descriptif

/12  
12 minutes

2<sup>ème</sup> partie de l'épreuve :

- Présentation d'une œuvre choisie par le candidat parmi celles qui ont été étudiées en classe
- Entretien avec l'examineur

/8  
8 minutes

# L'ORIENTATION EN SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

## AU 2<sup>E</sup> TRIMESTRE EN SECONDE

- À la 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.
- 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.

# Après un bac **STMG**

Positionnement  
du bac STMG plutôt  
sur des **ETUDES**  
**SUPERIEURES COURTES**

BTS – BUT - Autres

# Études supérieures

## BTS

BTS MCO - Management Commercial Opérationnel

BTS NDRC - Négociation et Digitalisation de la Relation Client

BTS Gestion de la PME

BTS CG - Comptabilité Gestion

BTS Informatique

BTS SAM - Support à l'Action Managériale

BTS SIO Option A : Infrastructure, Systèmes et Réseaux

BTS Commerce International

BTS Communication

BTS Tourisme

BTS Banque, conseiller de clientèle

BTS Service informatique aux organisations

BTS Technico-Commercial

BTS Professions Immobilières

BTS Management en hôtellerie restauration

BTS Gestion des Transports et Logistique Associée

BTS Assurance

BTS Métiers de l'Esthétique-Cosmétique-Parfumerie

BTS Collaborateur juriste notarial



# Études supérieures

## BUT

- BUT Techniques de Commercialisation
- BUT GEA option Gestion et Management des Organisations
- BUT GEA option Gestion Comptable et Financière
- BUT GEA option Gestion des Ressources Humaines
- BUT Info-Com option Communication des Organisations
- BUT Management de la logistique et des transports
- BUT Information Communication
- BUT Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- BUT Info Com option INO (Information Numérique dans les Organisations)
- BUT Carrières Juridiques
- BUT Info Com option Publicité
- BUT Information Communication
- BUT CS GU (carrières sociales Gestion urbaine)

# Études supérieures

## Autres

### La classe préparatoire ECT :

Prépa économique et commerciale, voie technologique

### Les écoles spécialisées

- Paramédical
- Social
- Armée

### Filière comptable

- DCG, DSCG

### Filière commerciale

- Ecoles de commerce

**L'université**, pour les plus motivés, autonomes et ayant une forte capacité de travail

- Licence AES (*Administration Economique et Sociale*)
- Filières SHS (*Sciences Humaines et Sociales*)
- Langues

# Les secteurs d'activité

## Métiers

Communication et Ressources Humaines

Marketing / Commerce / Distribution

Informatique de gestion

Tourisme / Hôtellerie-restauration / Loisirs / Animation

Juridique

Logistique et transport

Banque / Assurance

Comptabilité Finance

# Métiers – Quelques exemples

Agent immobilier

Webmaster

Conseiller clientèle  
(banque, entreprise)

Comptable / Contrôleur  
de gestion /  
Collaborateur en  
cabinet comptable

Assistant Ressources  
Humaines

Analyste programmeur

Commercial / Attaché  
commercial /

Fonctionnaire

Responsable de rayon

Responsable de magasin

Juriste

Clerc de notaire

Analyste financier

Assistant de direction

# **Les enseignants d'Économie Gestion du Lycée Daguin sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.**

## **Plus d'infos :**

<https://eduscol.education.fr/2221/presenter-le-lycee-general-et-technologique-ressources-et-outils-d-information-bac-2022>

**Diaporama « Lycée d'enseignement général et technologique. Présentation aux élèves de seconde et à leur famille »** *(novembre 2021)*

**Diaporama « Lycée d'enseignement général et technologique. Présentation aux élèves de première et à leur famille »** *(novembre 2021)*