

REUSSIR
AU LYCÉE



**LYCÉE D'ENSEIGNEMENT
GÉNÉRAL
ET TECHNOLOGIQUE**

**PRÉSENTATION
AUX ÉLÈVES DE SECONDE ET À
LEUR FAMILLE**

13 DÉCEMBRE 2022

SOMMAIRE

- **Le baccalauréat général et technologique**
- **La voie générale**
- **La voie technologique**
- **L'orientation en classe de seconde**

COMMENT est délivré le diplôme du BAC GT ?



**En fonction des résultats
obtenus à :**

* des épreuves
PONCTUELLES = Examens

60 %

* Aux évaluations de 1ere et
Terminale = **Contrôle continu**

40 %

Quelles
matières?

Quand?

Comment?

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 1 épreuve orale terminale (« **grand oral** »).

MARS

Juin juillet

■ **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, enseignement scientifique** dans la voie générale **ou mathématiques** dans la voie technologique, et **EPS**.
- 8% correspondant à la moyenne dans **l'enseignement de spécialité** suivi uniquement en classe **de première** ;
- 2% correspondant à la moyenne **d'EMC**

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**).

CALCUL DE LA NOTE DU BAC

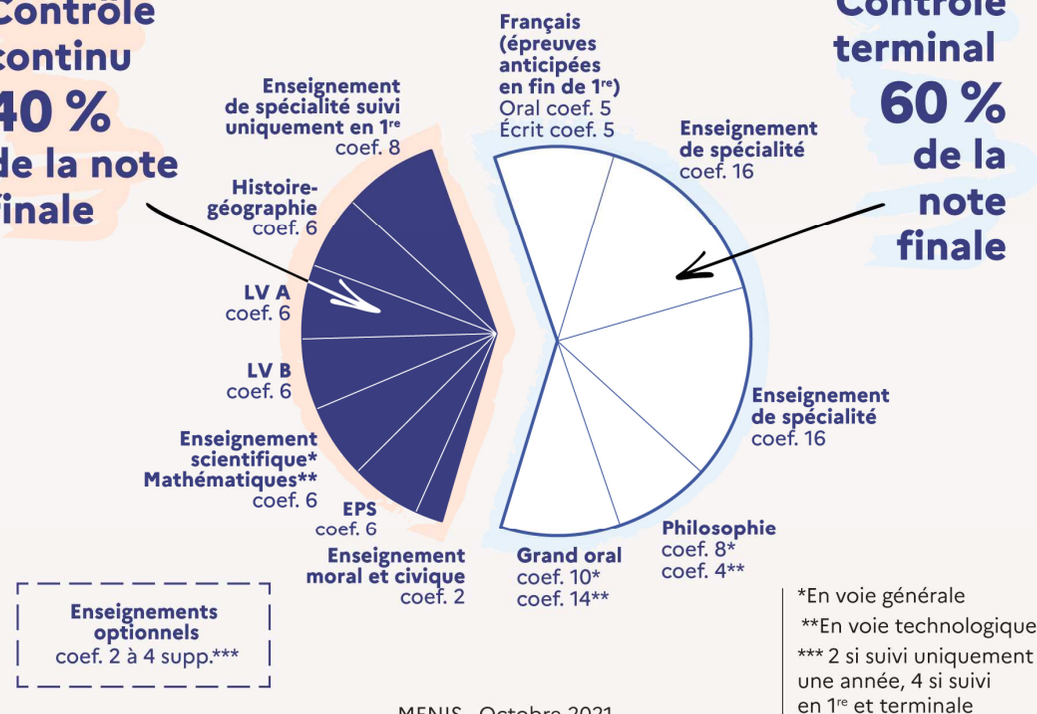
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



APRÈS LA SECONDE : VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

- À la fin de l'année de seconde générale et technologique , chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe et décision du chef d'établissement :

- Vers une série de la **voie technologique**

ou

- En **voie générale** => il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe
- Une passerelle vers la voie **professionnelle** est également possible



VOIE GÉNÉRALE

**La première
et la terminale**

ENSEIGNEMENTS COMMUNS VOIE GENERALE

Enseignements communs

| | Première | Terminale |
|--------------------------------------|-------------|----------------|
| FRANÇAIS / PHILOSOPHIE | 4 h / - | - / 4 h |
| HISTOIRE GÉOGRAPHIE | 3 h | 3 h |
| ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE | 0 h 30 | 0 h 30 |
| 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 DE SPÉCIALITÉ DE LA VOIE GÉNÉRALE

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix 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 : E.D.S.

- *Combinaisons de spécialités à réaliser parmi :*
 - **Mathématiques**
 - *Numérique et sciences informatiques*
 - **Physique-chimie**
 - **Sciences de la Vie et de la Terre**
 - **Sciences de l'ingénieur**
 - **Sciences économiques et sociales**
 - **Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques**
 - **Humanités, littérature et philosophie**
 - **Langues, littératures et cultures étrangères ANGLAIS**
 - *Littérature, langues et cultures de l'Antiquité*
 - *Langues, littératures et cultures étrangères ANGLAIS monde contemporain*
 - *Arts plastiques, cinéma audiovisuel, histoire des arts*
 - *Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)*

- **Les spécialités les plus rares seront proposées dans quelques établissements par académie : *Arts du cirque, EPPCS***

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS DE TERMINALE

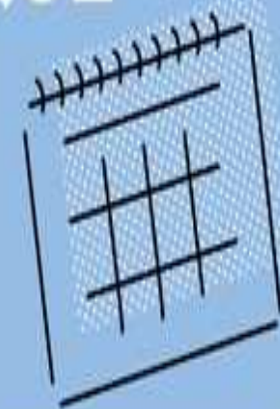
- « **Droit et grands enjeux du monde contemporain** »
- « **Mathématiques expertes** »
s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
- « **Mathématiques complémentaires** »
s'adresse aux élèves qui n'ont pas conservé la spécialité « mathématiques » en terminale



VOIE TECHNOLOGIQUE

**La première
et la terminale**

HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS¹

première
français 3h

terminale
philosophie 2h

mathématiques 3h

histoire -
géographie 1 h 30

enseignement
moral et civique 18 h/an

langue vivante A
et langue vivante B² 4h

éducation physique
et sportive 2h

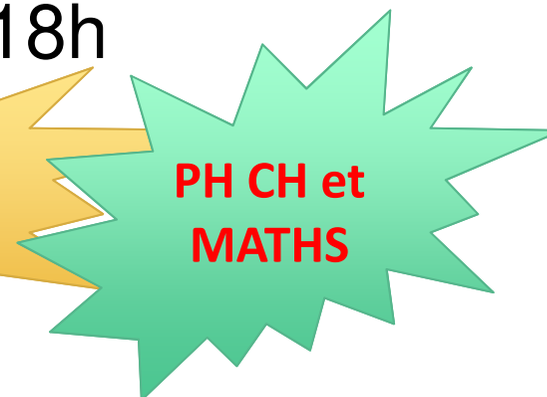
LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Choix de la série technologique à la fin de la seconde

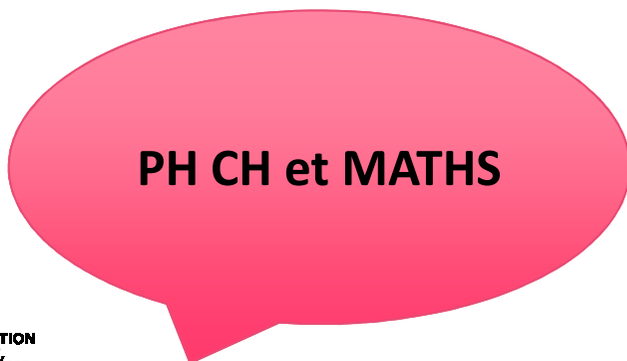
- **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**
LPO Bourdelle LGt Mitterand MOISSAC
- **STL : Sciences et technologies de laboratoire** **LPO Bourdelle Montauban**
- ***STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable***
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion : LPO Bourdelle, Jean de Prades, O. deGouges (Montech), Nougaro(Caussade), LGT Michelet (Montauban)**
- **STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration : LPO Jean de Prades Castelsarrasin**
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

LA SPECIALITE EN VOIE TECHNOLOGIQUE STI2D

- 3 spécialités par série en 1ere 18h



- 2 spécialités en terminale: 18h





L'ORIENTATION EN SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION

- L'équipe éducative, dont le professeur principal et la psy EN chargée du conseil en orientation
- Les **horaires dédiés** d'accompagnement au choix à l'orientation dans l'EDT (ACHOR)
- Les semaines de l'orientation et les événements dédiés à l'orientation :
 - **NOV /Décembre 2022**: présentation des EDS et la 1STI2D en classe
 - **JANVIER FEVRIER 2023** : présentation des autres filières technologiques du département
 - Immersions dans des sections technologiques et professionnelles
- **Les ressources numériques ont été rassemblées sur l'ENT par la professeure documentaliste :**

https://padlet.com/cdi_baylet/orientation

LE CALENDRIER D'ORIENTATION EN SGT

- **JANVIER 2023: SONDAGE ENT** sur la voie (générale ou technologique ou professionnelle) et les EDS souhaités, ou la filière technologique
- **Au 2^{ème} trimestre : intentions d'orientation**
 - Les élèves visant la voie générale expriment leurs souhaits d'EDS (4) .
 - Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série.
 - Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre émet des recommandations d'orientation en fonction du potentiel de l'élève et de l' organisation de l'établissement.
- **Au 3^{ème} trimestre : les choix et décisions d'orientation**
- **DECISION d'ORIENTATION en 1 G / 1Tech relève du Chef d'établissement**
- **≠ Le choix des 3 EDS incombe aux FAMILLES,** dans la limite des contraintes d'organisation du lycée