



Séance parents d'élèves de 2GT – 14 novembre 2023

Choisir sa voie

- En fin de 2de GT, deux voies sont possibles :
 - La voie **générale**
 - La voie **technologique**
- Les choix vont se faire progressivement dès la fin du 2^{ème} trimestre de 2de, pour devenir définitifs en fin de 3^{ème} trimestre.

Comment choisir?

- La voie générale convient mieux aux élèves appréciant la **théorie**.
- Elle nécessite des goûts et des capacités de réflexion, d'analyse, de raisonnement, de rédaction...
- Elle mène plutôt vers des études **longues** (5 ans en moyenne) et **théoriques** (université, grandes écoles...)

Comment choisir?

- La voie technologique convient mieux à des élèves recherchant le **concret** dans leur formation.
- Elle aborde dès la 1^{ère} des thèmes et des domaines moins théoriques et moins généraux.
- Elle mène principalement à des études **courtes** (2/3 ans) et **concrètes** (BTS, BUT...) mais des études longues sont possibles avec un très bon dossier.



Critères de choix

- **Apprendre à se connaître** : goûts, profil d'apprentissage, besoins...
 - Si idée de **métier précis**, partir des études conseillées puis vérifier la **faisabilité** avec son profil
 - Sinon construction d'un **parcours** pas à pas en fonction de la connaissance de soi
- 

La voie générale

- En première et en terminale, les lycéens ont un socle commun de formation
- Ils doivent en plus choisir leurs spécialités (3 en 1^{ère}, à raison de 4h/semaine chacune, puis seulement 2 en terminale, à raison de 6h chacune)

Voie générale : le socle commun

► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	2 ^{ale}
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique + mathématiques	2h 1h30	2h 1h30

Voie générale : les spécialités

- Mathématiques
- Physique/Chimie
- Science de la vie et de la terre
- Sciences de l'ingénieur
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences économiques et sociales
- Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (anglais)
- Arts : cinéma audiovisuel
- Littérature, langue et culture de l'antiquité : latin (lycée Delorme / L'Isle d'Abeau)

Comment choisir ses spécialités?

- Choix à effectuer en fonction :
 - De ses goûts
 - De ses compétences fortes
 - Des attendus dans les études supérieures envisagées (Parcoursup)
 - Les choix définitifs sont le fruit d'une concertation entre l'élève, sa famille et l'équipe éducative.



La voie technologique

- Les **filières** sont conservées.
 - Les élèves ont un tronc commun de formation + des matières de spécialités relatives à la filière choisie (3 spécialités en 1^{ère} et 2 en terminale)
- 

Voie technologique : le socle commun

► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	T ^{ale}
Français	3h	--
Philosophie	--	2h
Histoire géographie	1h30	1h30
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

Voie technologique : les bacs

- ❑ Au lycée de Vinci :
 - **STMG** : Management et Gestion
 - **STD2A** : Design et Arts Appliqués (*série à choisir dès la 2GT*)

- ❑ Au lycée Delorme (l'Isle d'Abeau) :
 - **STL** : Laboratoire
 - **ST2S** : Santé (paramédical) et Social

- ❑ Au lycée l'Oiselet (Bourgoin-Jallieu)
 - **STI2D** (In dustrie et développement durable)

- ❑ En lycée agricole
 - **STAV** : Agronomie et Vivant

- ❑ En lycée hôtelier
 - **STHR** : hôtellerie et restauration (*série à choisir dès la 2GT*)

Horizons21 : site de simulation des choix

Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

 Arts
 Biologie-écologie
 Éducation physique, pratiques et culture sportives
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 Allemand
 Anglais
 Basque
 Breton

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

 Arts et industries culturelles	
 Droit et sciences politiques	
 Informatique, mathématiques et numérique	
 Lettres, langues et communication	
 Santé	
 Sciences du vivant et géosciences	
 Sciences économiques et de gestion	
 Sciences humaines et sociales	
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
 Sport et activités physiques	

Activer Windows

Accédez aux paramètres pour activer Windows

Parcoursup : les attendus

(comprendre les critères d'analyse des candidatures)

Ex : pour intégrer une CPGE MPSI

Informations sur les parcours d'études au lycée conseillés par la formation

En première générale :

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre les enseignements de spécialité **Mathématiques et Physique-chimie**, complétés d'un troisième enseignement de spécialité de leur choix.

En terminale générale :

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : **Physique-chimie ou Sciences de l'ingénieur**, complété de l'enseignement de spécialité **Mathématiques** ou, éventuellement, de l'option **Mathématiques complémentaires**.

Note : Les lycéens faisant d'autres choix de parcours peuvent également réussir dans la formation, s'ils ont la motivation et le niveau nécessaires, au regard des attendus de la formation mentionnés ci-dessus.

Bac STMG: les spécialités

Bac STMG : Sciences et Technologie du Management et de la Gestion

■ 3 spécialités en 1^{ère}:

- Sciences de gestion et numérique (7h/semaine)
- Management (4/semaine)
- Droit et économie (4h/semaine)

■ 2 spécialités en terminale :

- Droit et économie
- Management et sciences de gestion et numérique

Bac STMG : pour qui?

- Pour les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.
- **Au programme** : Sciences de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (**gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing**).
- **Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.
- CPGE et écoles de commerce accessibles avec un TB dossier

Voie technologique : bac STI2D (l'Oiselet)

- **Pour qui ?** Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.
- **Au programme :**
 - Enseignements technologiques transversaux et 4 spécialités :
 - **énergie et environnement ;**
 - **systèmes d'information et numérique,**
 - **architecture et construction,**
 - **innovation techno. et écoconception.**
 - Maths et physique-chimie industrielles.
 - Développement durable : axe majeur.
- **Et après ?** Études sup. industrielles en énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...
- CPGE et écoles d'ingénieur accessibles avec un TB dossier

Voie technologique : bac STL (lycée Delorme)

- **Pour qui ?** Les élèves intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries et de la chimie
- **Au programme:** Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques.
- **Et après ?** Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.
- CPGE et écoles d'ingénieur accessibles avec un TB dossier.

Voie technologique : bac ST2S (lycée Delorme)

- **Pour qui ?** Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.
- **Au programme:** la biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues...
- **Et après ?** BTS et BUT ou école du paramédical et social

Voie technologique : bac STD2A

- **Pour qui ?** Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets.
- **Attention : très peu d'admis en 1^{ère} sans avoir suivi l'enseignement Création et Culture Design en 2GT**
- **Au programme.** Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux).
- **Et après ?** Principalement DN MADE, DMA (diplôme des métiers d'art) ; écoles d'art...

Voie technologique : bac STAV (lycée agricole)

- **Pour qui ?** Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.
- **Au programme.** Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.** Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces.
- **Et après ?** poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

Les passerelles

- Pour les élèves de 2GT
 - en grande difficulté scolaire
 - ou ayant un projet défini vers la voie professionnelle :
- **Possibilité de demander une réorientation vers une 1^{ère} professionnelle (demande de passerelle) fin avril** (*pensez à travailler le projet en amont, contactez l'équipe éducative*)
- L'acceptation se fait selon le dossier ET sur places vacantes dans la voie souhaitée.

Le baccalauréat, voies générale et technologique

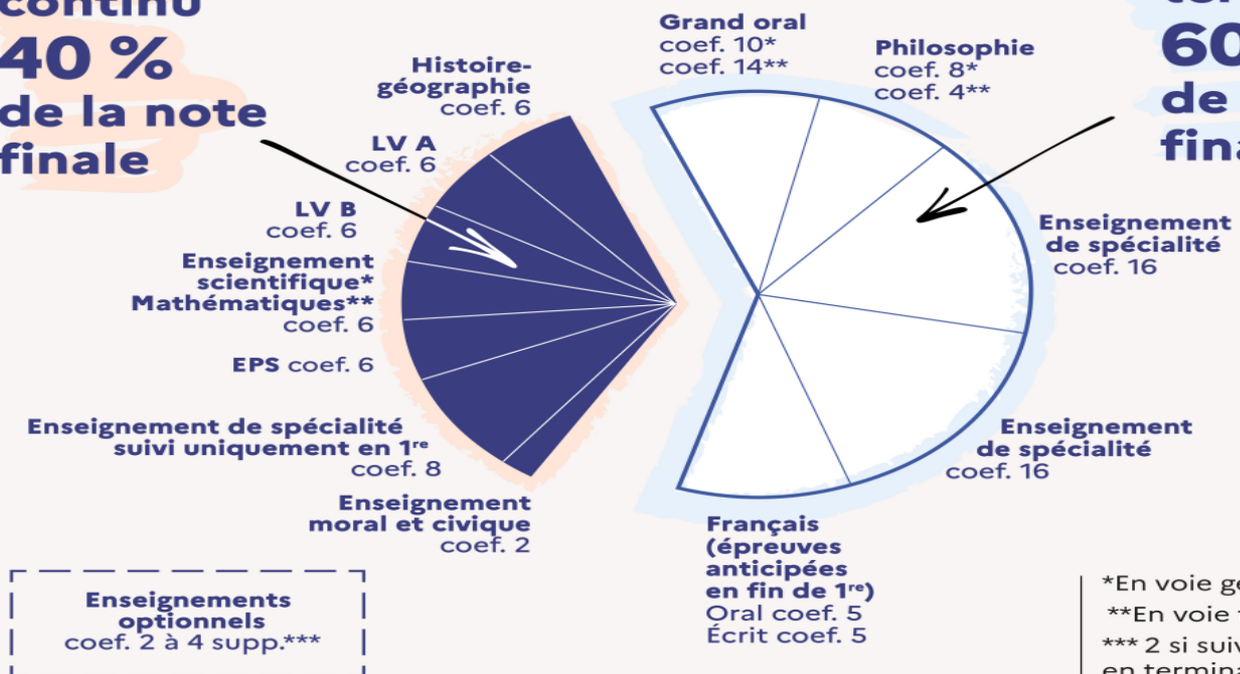
- **Les épreuves terminales comptent pour 60 %** de la note finale au baccalauréat.
 - **1 épreuve anticipée** de français en 1 re (écrit et oral).
 - **4 épreuves en terminale** : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale (grand oral).
- **Le contrôle continu représente 40%** de la note finale

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 sup.***

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





Ressources utiles

- www.onisep.fr
- www.cidj.fr
- <http://www.horizons21.fr>
- www.eduscol.fr
- www.parcoursup.fr
- MID'Adozz (questionnaire d'intérêt)



Permanences psychologue de l'Education Nationale :

→ Au lycée Léonard de Vinci : Mme Sorrini

Les mardis, jeudis et vendredis matins
Prise de RDV à la vie scolaire

→ AU CIO à Bourgoin-Jallieu,
17 avenue d'Italie



Prise de RDV au 04 74 93 47 17
Ouvert pendant les vacances