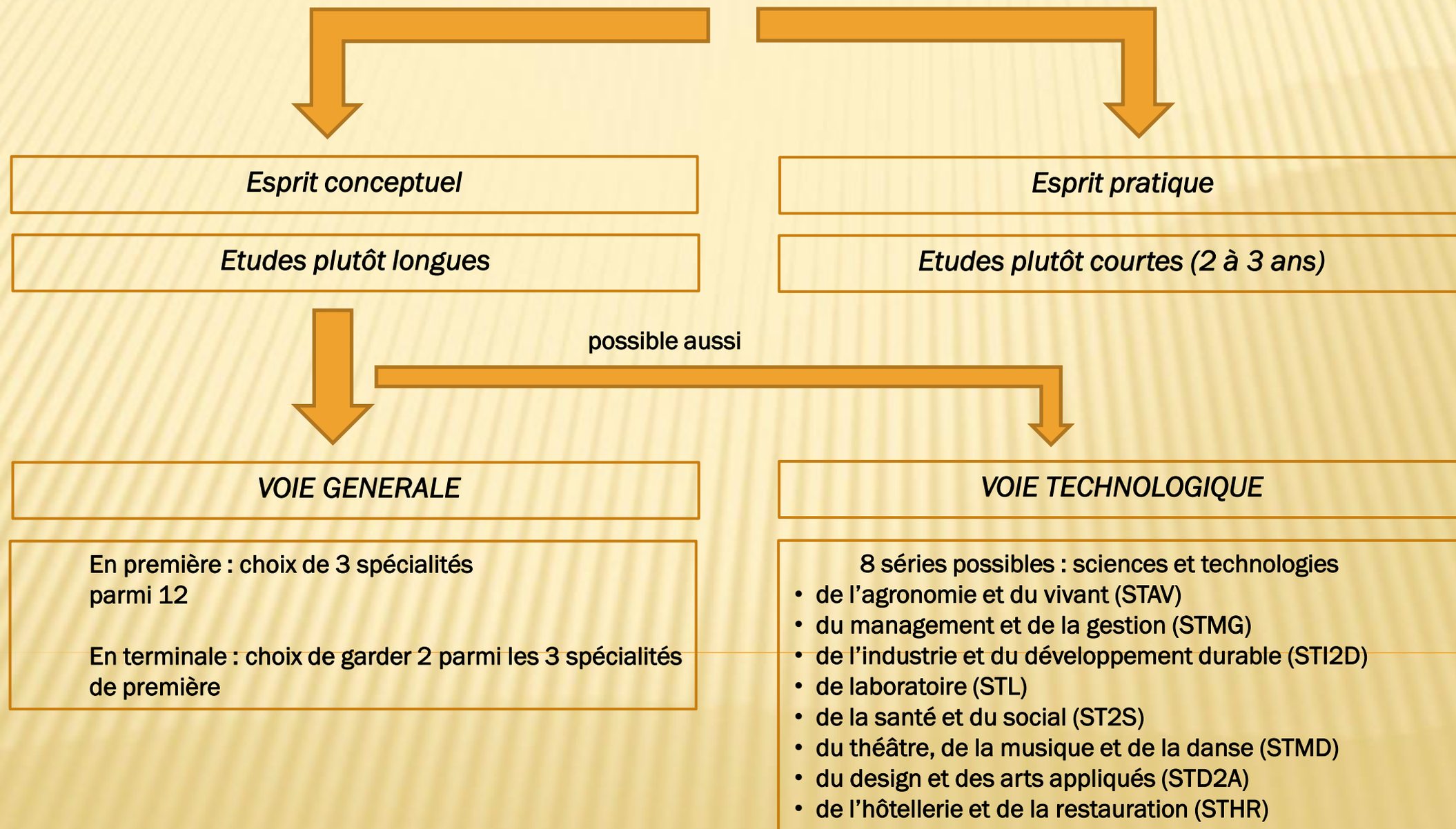


PRESENTATION DE LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

RENTREE 2025

SECONDE GT



Qu'est-ce qui
a du SENS
pour **moi** ?

Qu'est-ce
qui **me**
donne du
PLAISIR ?

Qu'est-ce
qui mobilise
mes
FORCES ?

APRES LA SECONDE GT, UNE PREMIERE GENERALE

RENTREE 2025

Les programmes de la série générale dotent les élèves qui s'y engagent d'une **solide culture générale, de bonnes capacités d'expression à l'oral comme à l'écrit et de méthodes de travail** utiles pour suivre des études supérieures. **L'université (hors IUT) et les grandes écoles** représentent les principaux débouchés des bacheliers généraux.

Au sein de cette voie, le choix des enseignements de spécialité (trois en classe de 1^{ère} puis choix de deux en classe de Terminale parmi les trois suivis en 1^{ère}) se fait en fonction des centres d'intérêt de l'élève et des poursuites d'études envisagées.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS – 1G	
Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
LVA – LVB (anglais, allemand, espagnol)	4 h 30
Enseignement scientifique	2 h
Mathématiques*	1 h 30
Education Physique et Sportive (EPS)	2 h
Enseignement Moral et Civique (EMC)	18 h par an
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix à l'orientation	

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE 3 au choix – 4 h pour chaque
en fonction des établissements

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS 2 au choix – 3 h pour chaque 1 dans chaque famille
en fonction des établissements

*** sauf pour les élèves qui ont choisi
la spécialité Mathématiques**

Arts

- Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, danse, arts du cirque ou histoire des arts

Humanités, littérature et philosophie

- Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

- Etude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain

Sciences
économiques et
sociales

- Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société

Histoire-
Géographie,
géopolitique et
sciences politiques

- Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales

Langues,
littératures et
cultures
étrangères et
régionales

- Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture

Mathématiques

- Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes

Physique-Chimie

- Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

Sciences de la Vie et de la Terre

- Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains

Sciences de
l'ingénieur

- Mécanique, électricité, informatique, design et numérique

Numérique et
sciences
informatiques

- Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

Biologie
Ecologie

- Dans les lycées agricoles uniquement

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	François 1 ^{er}	Porte Océane	Claude Monet	Jules Siegfried	Schuman-Perret	Jean Prévost
Arts	Danse	Théâtre	Arts plastiques			CI-AV
EPPCS – Education Physique, Pratique et Culture Sportives		X				
AMC – Anglais Monde Contemporain	X				X	X
LLCER – Langues, Littérature et Cultures Etrangères ou Régionales	Anglais	Anglais	Anglais			Anglais
HLP – Humanités, Littérature et Philosophie	X	X	X			X
HGGSP – Histoire- Géographie – Géopolitique et Sciences Politiques	X	X	X		X	X
SES – Sciences Economiques et Sociales	X	X	X		X	X
Mathématiques	X	X	X	X	X	X
Physique-Chimie	X	X	X	X	X	X
SVT - Sciences de la Vie et de la Terre	X	X	X		X	X
SI – Sciences de l'Ingénieur				X	X	
NSI – Numériques et Sciences Informatiques				X		X

OPTIONS	François 1 ^{er}	Porte Océane	Claude Monet	Jules Siegfried	Schuman-Perret	Jean Prévost
Arts plastiques						X
Cinéma-Audiovisuel						X
Histoire des Arts						X
LCA – Latin ou Grec	X		X			
ECLA						X
Théâtre		X				
Danse	X					
EPS		X		X		
Langue Vivante C	Russe		Italien Arabe Chinois			
Section européenne	Anglais Allemand	Anglais	Anglais Espagnol		Anglais	Anglais

**APRES LA SECONDE GT,
UNE PREMIERE
TECHNOLOGIQUE**

RENTREE 2025

La voie technologique prépare les élèves qui s'y engagent à **la poursuite d'études supérieures en 2 ou 3 ans, notamment BTS ou DUT**. Cependant, les bacheliers technologiques les plus ambitieux peuvent poursuivre leurs études supérieures jusqu'à bac + 5 par exemple.

Les formations de la voie technologique sont organisées par grands domaines : industrie et développement durable, laboratoire, santé et social, design et arts appliqués, gestion et management, etc...

Dans chacune de ces huit séries, les **enseignements technologiques sont privilégiés, principalement par le biais de projets et d'études de cas concrets**.

Série STHR : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HOTELLERIE ET DE LA RESTAURATION est un bac polyvalent pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la **restauration ou de l'hébergement**. Il est généralement accessible à partir d'une 2de spécifique. Il nécessite de se montrer **disponible, d'être résistant et de parler l'anglais**.

Série STI2D : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE est un bac qui met l'accent sur les **démarches d'investigation et de projet, les études de cas et les activités pratiques**, pour acquérir des compétences et des connaissances scientifiques et technologiques polyvalentes liées à **l'industrie et au développement durable**.

Série STAV : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT (sous tutelle du ministère de l'Agriculture) est un bac qui s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire. Il permet de suivre l'évolution du monde agricole et de cerner ses nouvelles priorités : qualité et sécurité alimentaires, gestion des ressources naturelles, protection de l'environnement....

Série STD2A : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUES est un bac qui permet d'aiguiser son regard et d'utiliser des technologies pour concevoir et réaliser des **produits beaux et fonctionnels**. Il s'adresse à ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la **conception et la réalisation d'objets** (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

Série STL : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE est un bac qui est tourné vers les activités de laboratoire à travers la **découverte, l'étude et la manipulation de produits**. Il s'adresse à ceux qui ont un goût affirmé pour la **démarche expérimentale et les matières scientifiques**.

Série STMG : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION est un bac conçu pour les élèves intéressés par la réalité du **fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique**, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise, le droit.

Série ST2S : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL est un bac qui concerne tous ceux qui souhaitent s'insérer dans les **secteurs du social et du paramédical**. Il s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social et qui possèdent comme qualités l'autonomie, l'esprit d'initiative, le sens du contact, l'aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

Série S2TMD : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU THEATRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE est un bac qui développe les **compétences artistiques** pour toutes celles et ceux qui sont intéressés par la pratique artistique. Les élèves sont inscrits au sein d'un conservatoire ayant signé une convention avec leur établissement. En plus des enseignements communs et optionnels, sont proposés des enseignements de spécialité au sein desquels l'élève choisit des enseignements spécifiques - danse, musique, ou théâtre - selon sa pratique artistique.

SERIES TECHNOLOGIQUES	Jules Le Cesne	Porte Océane	Claude Monet	Jules Siegfried	Françoise de Grâce	Schuman-Perret	Jean Prévost
ST2S			X		X		
STHR	X						
STI2D				X		X	
STL					X	X	
STMG		X	X			X	X

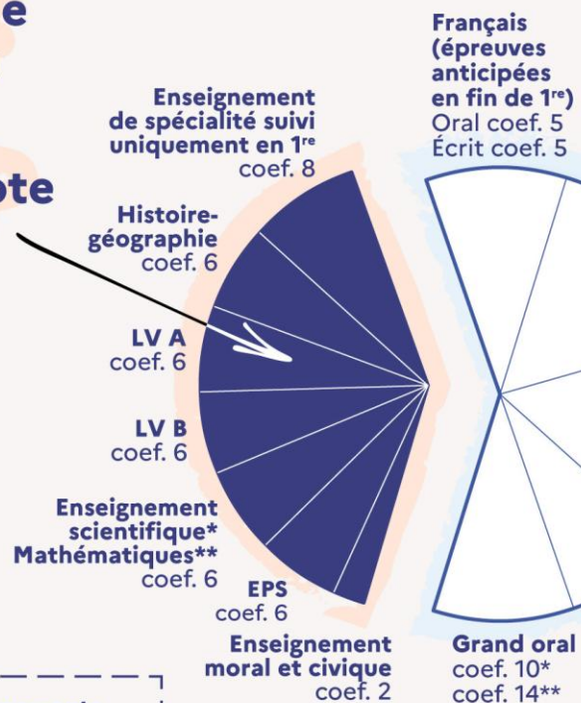
Attention : Il existe plusieurs spécialités dans les filières technologiques en STMG, STL, STI2D. Renseignez-vous auprès des établissements !

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

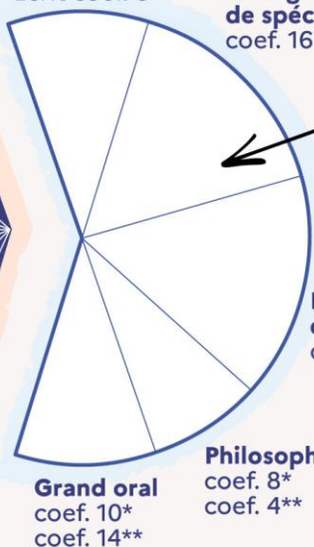


Contrôle continu
40 %
de la note finale



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

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignement de spécialité
coef. 16

Enseignement de spécialité
coef. 16

Philosophie
coef. 8*
coef. 4**

Grand oral
coef. 10*
coef. 14**

*En voie générale

**En voie technologique

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