



JOURNÉE PORTES OUVERTES
SAMEDI 18 MARS 2023



Présentation du Lycée Général et Technologique

La classe de 2GT

LES HORAIRES

	Matières	Horaire
TRONC COMMUN (26,5h)	Français	4h
	LVA + LVB	5,5h
	Histoire Géographie	3h
	EMC	0,5h
	SES	1,5h
	Mathématiques	4h
	Physique Chimie	3h
	S.V.T	1,5h
	Sciences numériques et technologie	1,5h
	EPS	2h
OPTIONS (facultatives)	Musique	3h
	LVC Japonais	3h
	Latin	3h
	EPS	3h

Après la 2GT

Deux voies d'orientation possibles :

Voie Générale

Voie Technologique

~~Voie
Professionnelle~~

À choisir en fonction des résultats, des goûts et du projet professionnel ou post-bac de l'élève.

LE BACCALAURÉAT

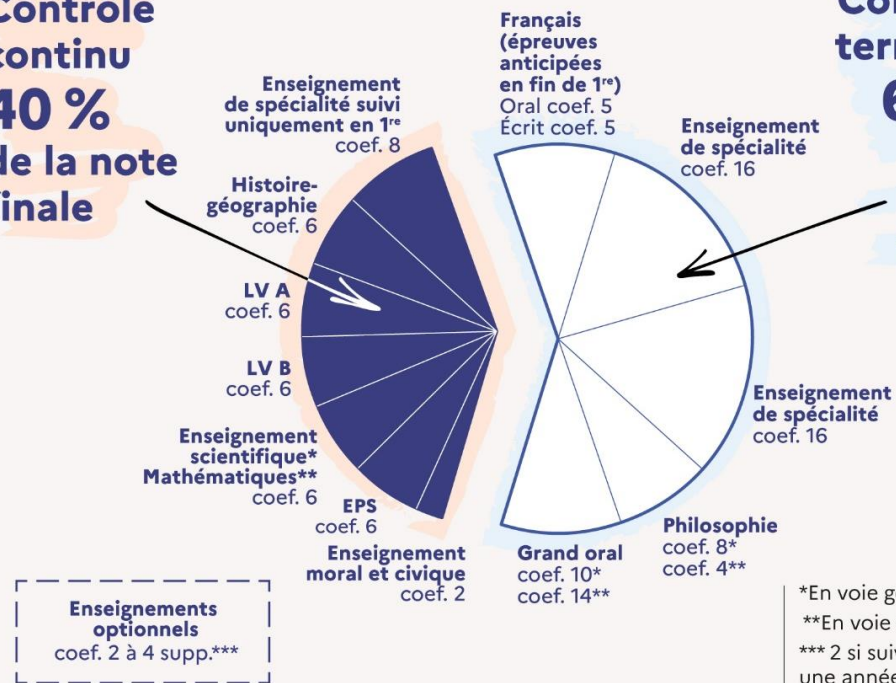
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

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 supp.***

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

MENJS - Octobre 2021



La voie générale

Les horaires

	Première Générale	Horaire	Terminale Générale	Horaire
TRONC COMMUN 1G : (16h ou 17,5h) TG : (15,5h)	Français	4h	Philosophie	4h
	LVA	2,5h	LVA	2h
	LVB	2h	LVB	2h
	Histoire Géographie	3h	Histoire Géographie	3h
	EMC	0,5h	EMC	0,5h
	Enseignement scientifique Phy-Ch + SVT	2h	Enseignement scientifique Phy-Ch + SVT	2h
	Maths (pour ceux qui ne prennent pas la spécialité Maths)	1h30		
	EPS	2h	EPS	2h
SPÉCIALITÉS (12h)	Spécialité 1	4h	Spécialité 1	6h
	Spécialité 2	4h	Spécialité 2	6h
	Spécialité 3	4h		
OPTIONS (facultatives)			Maths expertes ou complémentaires	3h
	Musique	3h	Musique	3h
	LVC Japonais	3h	LVC Japonais	3h
	LCA Latin	3h	LCA Latin	3h
	EPS	3h	EPS	3h

La voie générale

Les spécialités



- **Arts** (au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou **musique** ou théâtre ou arts du cirque) ;
- **Éducation physique, pratiques et culture sportives (EPPCS) ;**
- **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP) ;**
- **Humanités, littérature et philosophie (HLP) ;**
- **Langues, littératures et cultures étrangères et régionales Anglais OU espagnol OU AMC ;**
- Littérature, langues et cultures de l'antiquité (LLCA) ;
- **Mathématiques ;**
- **Numérique et sciences informatiques (NSI) ;**
- **Physique-chimie (PH-CH) ;**
- **Sciences de la vie et de la Terre (SVT) ;**
- Sciences de l'ingénieur (SI) ;
- **Sciences économiques et sociales (SES).**

La voie technologique

Les horaires

	Première Technologique	Horaire	Terminale Technologique	Horaire
TRONC COMMUN 1^{ère} Techno (14h) Tale Techno (13h)	Français	3h	Philosophie	2h
	LVA + LVB	3h	LVA + LVB	3h
	ETLV	1h	ETLV	1h
	Histoire Géographie	1,5h	Histoire Géographie	1,5h
	EMC	0,5h	EMC	0,5h
	Mathématiques	3h	Mathématiques	3h
	EPS	2h	EPS	2h
SPÉCIALITÉS Horaires : voir tableau suivant	Spécialité 1		Spécialité 1	
	Spécialité 2		Spécialité 2	
	Spécialité 3			
OPTIONS (facultatives)	Arts	3h	Arts	3h
	LVC	3h	LVC	3h
	EPS	3h	EPS	3h

La voie technologique

Les séries

Séries		Descriptifs	Lycées
ST2S	Sciences et Technologies de la Santé et du Social	La série ST2S s'adresse aux élèves intéressés par les questions de santé ou les faits sociaux et désireux de s'orienter vers les formations supérieures (BUT, IFSI, EFTS, licences, BTS) des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services à l'environnement.	- La Plaine de Neauphle (Trappes) - Les 7 Mares (Maurepas)
STMG	Sciences et Technologies du Management et de la Gestion	La série STMG a pour objectif de préparer les élèves à des poursuites d'études diversifiées dans le domaine des sciences de gestion, du droit et de l'économie.	- Descartes (Montigny) - La Plaine de Neauphle (Trappes) - Dumont d'Urville (Maurepas) - Villaroy (Guyancourt)
STI2D	Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	La série STI2D s'adresse à tous les jeunes gens, filles ou garçons, qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, pour résoudre des problèmes concrets en réponse aux besoins des personnes et de la société. La vocation de cette série est de permettre aux jeunes d'accéder, au terme de leur formation, aux qualifications d'ingénieur.	- E. Breteuil (Montigny) - Villaroy (Guyancourt)
STL	Sciences et Technologies de Laboratoire	La série STL s'adresse aux jeunes qui aiment l'expérimentation en laboratoire. Les élèves y acquièrent une solide formation en sciences : biochimie-biologie, mathématiques et physique-chimie.	- Marie Curie (Versailles) - Mansart (Saint Cyr)
STHR	Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration	La série STHR a pour objectif de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans le BTS phare du secteur : le BTS management en hôtellerie-restauration.	- Hôtelier (Guyancourt)
STD2A	Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués	La série STD2A s'adresse aux élèves désireux de s'orienter vers les métiers du design et/ou les métiers d'art. Ces domaines de la création et de la conception couvrent des secteurs aussi divers que ceux de l'objet, l'espace, le graphisme, le numérique, la mode, le textile, l'événement, le spectacle.	- Vernant (Sèvres)
S2TMD	Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse	La série S2TMD s'adresse aux élèves engagés dans un parcours de formation artistique exigeant et qui envisagent de s'orienter vers les nombreux métiers de la création artistique, du spectacle vivant, ou encore de la gestion et de la médiation culturelles.	- Bascan (Rambouillet)
STAV	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	La série STAV s'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour l'environnement et les défis sociétaux afférents notamment à l'alimentation et aux dynamiques d'évolution des territoires.	- Agricole (Saint Germain)

ST2S	Première Technologique	Horaire	Terminale Technologique	Horaire
SPÉCIALITÉS	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8h
	Biologie et physiopathologie humaines	5h	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h
	Physique-Chimie pour la santé	3h		

Les spécialités

STMG	Première Technologique	Horaire	Terminale Technologique	Horaire
SPÉCIALITÉS	Droit et économie	4h	Droit et économie	6h
	Management	4h	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique : - Mercatique (marketing) - Ressources Humaines et communication - Gestion et finance - Systèmes d'information de gestion	10h
	Sciences de gestion et numérique	7h		

STL	Première Technologique	Horaire	Terminale Technologique	Horaire
SPÉCIALITÉS	Physique-chimie et mathématiques	5h	Physique-chimie et mathématiques	5h
	Biochimie-biologie	4h	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	13h
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h		

STI2D	Première Technologique	Horaire	Terminale Technologique	Horaire
SPÉCIALITÉS	Physique-chimie et mathématiques	6h	Physique-chimie et mathématiques	6h
	Ingénierie et développement durable	9h	Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique : - Énergie et environnement - Systèmes d'informations et numériques - Innovation Technologique et Eco Conception - Architecture et Construction	12h
	Innovation technologique	3h		

STHR	Première Technologique	Horaire	Terminale Technologique	Horaire
SPÉCIALITÉS	Economie – gestion hôtelière	5h	Economie – gestion hôtelière	5h
	Sciences et technologies culinaires et des services	10h	Sciences et technologies culinaires et des services – Enseignement scientifique alimentation-environnement	13h
	Enseignement scientifique alimentation – Environnement	3h		

Les atouts pour réussir en 2GT

Écoute
Participation active

Travail régulier

Études longues

Assiduité
Ponctualité

Ecouter les conseils

Motivation
Curiosité

Savoir s'organiser
Être autonome dans
son travail

Comprendre
Apprendre
Rédiger

