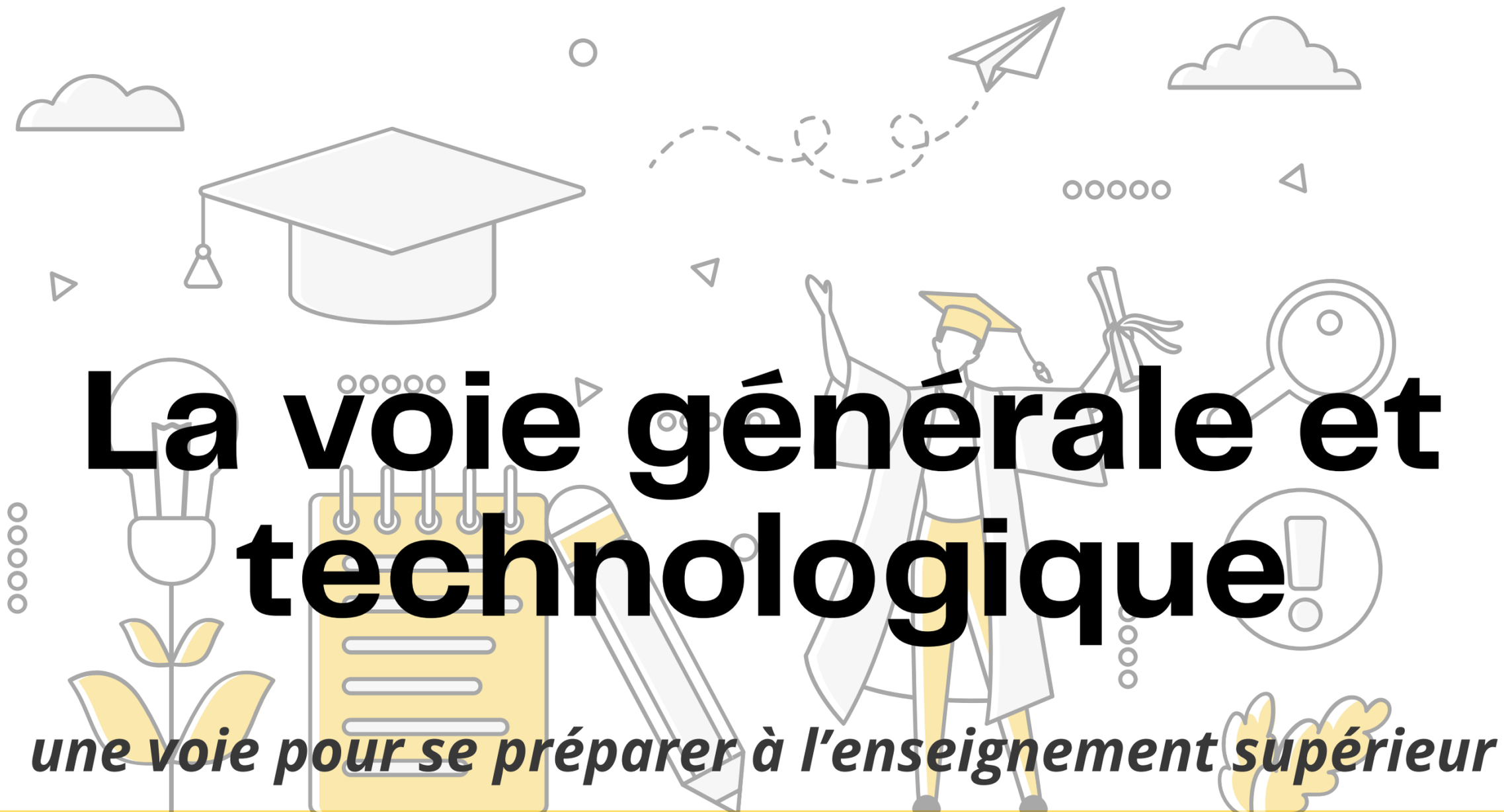




RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

CIO Lyon Est
Villeurbanne



La voie générale et technologique

une voie pour se préparer à l'enseignement supérieur



Seconde **Générale** et **Technologique**

- Se préparer à un **rythme de travail plus soutenu**, pour acquérir une **culture générale et des méthodes de travail**.
- Des heures seront dédiées à l'accompagnement personnalisé en fonction de vos besoins, et à l'orientation (découverte de formations, de secteurs professionnels, etc.)
- et vous ferez un choix d'orientation pour la classe de première en fonction de vos talents et de vos envies :
 - **Voie générale ?**
 - **Voie technologique ?**





Seconde Générale et Technologique

Consolider ses savoirs

Un enseignement commun à tous...

Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2	5 h 30
Sciences économiques	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Sciences numériques et technologie	1 h 30
(Enveloppe globalisée) Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix d'orientation Heures de vie de classe	54 h/an

+ (Selon les établissements) **possibilité de choisir, au maximum, deux enseignements optionnels** (un en enseignement général et un technologique).

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL AU CHOIX	
Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
Langue vivante 3	3 h
Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
Art du cirque	6 h
Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h
UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE AU CHOIX	
Management et gestion	1 h 30
Santé et social	1 h 30
Biotechnologies	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovations technologiques	1 h 30
Création et culture - design	6 h
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3 h
Pratiques sociales et culturelles	3 h
Pratiques professionnelles	3 h
Atelier artistique	72 h annuelles



Après la Seconde Générale et Technologique



LA VOIE GÉNÉRALE

3 enseignements de spécialité au choix :

- arts
- biologie, écologie (*dans les lycées agricoles uniquement*)
- éducation physique, pratiques et culture sportives
- histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- humanités, littérature et philosophie
- langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- mathématiques
- numérique et sciences informatiques
- physique-chimie
- sciences de la vie et de la Terre
- sciences de l'ingénieur
- sciences économiques et sociales.



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- **S2TMD** (sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)
- **ST2S** (sciences et technologies de la santé et du social)
 - **STAV** (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)
- **STD2A** (sciences et technologies du design et des arts appliqués)
- **STHR** (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)
- **STI2D** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)
 - **STL** (sciences et technologies de laboratoire)
- **STMG** (sciences et technologies du management et de la gestion)



Les différentes séries de Bac Technologique

STMG	STI2D	ST2S	STL	STD2A	STHR	STAV
S'intéresser aux activités dans l'entreprise (marketing, gestion, ressources humaines, etc.)	S'intéresser aux évolutions technologiques (informatique, architecture, énergies, etc.)	Etre intéressé par la biologie humaine et la chimie	Etre intéressé par les sciences (physique-chimie, biotechnologies)	Etre intéressé par le graphisme, la mode et le design...	Etre intéressé par les techniques culinaires, le service et la gestion hôtelière	Etre intéressé par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire
Aimer conduire un projet concret	Aimer résoudre des problèmes techniques et participer à une démarche de conception	S'intéresser aux structures sociales et de santé (hôpitaux, maisons de retraite, foyers, etc.)	Aimer manipuler et faire des expériences	Etre créatif	Aimer travailler en équipe	Aimer les sciences
Avoir le sens de la communication	S'intéresser à une approche concrète de l'enseignement des sciences (maths, physique)	Savoir communiquer et aimer travailler en équipe	Aimer la rigueur scientifique	Concevoir et réaliser des objets	Aimer utiliser les langues et avoir un bon sens relationnel	Avoir un esprit d'analyse
Aimer l'informatique et les logiciels de bureautique	Réaliser et valider un prototype. Planifier un projet	Avoir envie de découvrir le milieu professionnel (enquêtes)	Etre minutieux et organisé	Avoir un esprit d'analyse et critique	Avoir envie de découvrir le milieu professionnel (stages)	Avoir envie de découvrir le milieu professionnel (stages)



Voie Générale ou Technologique ?

La voie générale

Acquérir une solide culture générale

Acquérir de bonnes capacités d'expression écrite et orale

Aimer manipuler des idées abstraites

Avoir un esprit logique

Savoir travailler régulièrement et rapidement

Avoir envie d'un enseignement théorique

Souhaiter poursuivre des études longues

La voie technologique

Aimer travailler sur des projets

Choisir 1 secteur d'activités parmi les 8 séries possibles

Aimer travailler en équipe

Avoir un esprit logique

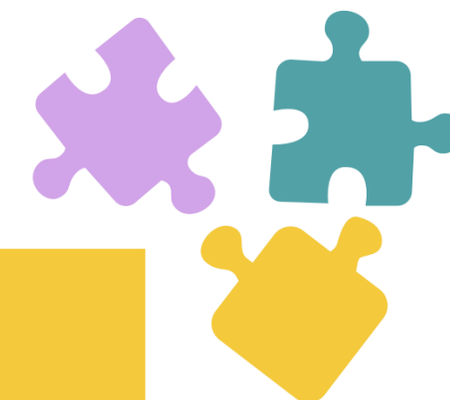
Savoir travailler régulièrement

Avoir envie d'un enseignement appliqué

Souhaiter poursuivre des études courtes



3 voies, 3 types de diplômes, 3 façons d'être élève



LA VOIE PROFESSIONNELLE

Un enseignement **concret**,
apprentissage de **techniques**
et de **gestes professionnels**
sous forme de **mises en
situation**

Mener à une **insertion
professionnelle** OU
poursuivre ses études vers le
BTS pour les élèves qui le
souhaitent.

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Un enseignement à la fois
général et **appliqué** à un
domaine particulier qui passe
par **l'expérimentation**

**Poursuivre ses études
supérieures** en trois ans...
voire cinq ans et plus.

LA VOIE GENERALE

Un enseignement **général
approfondi, théorique** et
abstrait qui passe par
l'analyse, la synthèse,
l'argumentation et la rédaction

**Poursuivre ses études
supérieures** en cinq ans et
plus.