

Les voies technologiques

Si vous choisissez la voie technologique en fin de 2de (ou en fin de 3e pour STHR), cette voie est organisée en cours communs à tous et en séries, composées de spécialités.

Comme pour la voie générale, il y aura un **accompagnement personnalisé** pour apporter un soutien, un approfondissement et de l'aide à l'orientation.

En 1re et terminale, la voie technologique est **organisée en séries** (STMG, ST2S, STHR, STI2D, S2TMD, STL, STD2A, STAV).

Il y a **des cours communs** et **des spécialités**, qui dépendent de la série que vous avez choisie. Vous suivez **3 spécialités en 1re** et **2 spécialités en terminale**.

Voici le détail des séries en voie technologique :

STMG

"Sciences et technologies du management et de la gestion".

Spécialités : sciences de gestion et numérique (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re), management, droit et économie

- Programmes de 1re STMG
- Programmes de terminale STMG

ST2S

"Sciences et technologies de la santé et du social".

Spécialités : sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines, physique-chimie pour la santé (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re) .

- Programmes de 1re ST2S
- Programmes de terminale ST2S

STHR

Série choisie en fin de 3e car la formation spécifique commence dès la 2nde.

"Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration".

Spécialités : enseignement scientifique alimentation-environnement (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re), sciences et technologies culinaires et des services, économie-gestion hôtelière.

STI2D

"Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable".

Spécialités : innovation technologique (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re), ingénierie, développement durable, physiques chimie et mathématiques.

- Programmes de 1re STI2D
- Programmes de physique-chimie et maths de terminale STI2D

STL

"Sciences et technologies de laboratoire".

Spécialités : physique chimie et mathématiques, biochimie-biologie (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re), biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire.

- Programmes de 1re STL
- Programmes de terminale STL

STD2A

"Sciences et technologies du design et des arts appliqués".

Spécialités : physique chimie (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re), outils et langages numériques, design et métiers d'arts.

- Programmes de 1re ST2A

S2TMD

"Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse".

Spécialités : économie, droit et environnement du spectacle vivant (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re), culture et sciences chorégraphiques musicales ou théâtrales, pratique chorégraphique musicale ou théâtrale.

- Programmes de 1re et terminale S2TMD

STAV

"Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant".

Uniquement en lycées agricoles. Programme propre à chaque établissement. Huit semaines de stage.

- Programmes et spécialités des lycées agricoles