

Le cycle terminal de la voie technologique est composé des classes de première et de terminale dans chacune des sept séries préparant au baccalauréat technologique.

Les séries de la voie technologique

Le baccalauréat technologique peut être préparé dans les séries suivantes au lycée de la communication :

- [Série STI2D \(sciences et technologies de l'industrie et du développement durable\)](#)
- [Série STD2A \(sciences et technologies du design et des arts appliqués\)](#)

Une architecture d'enseignements commune à l'ensemble des séries

L'ensemble des élèves de la voie technologique suit des enseignements communs dont les horaires et programmes d'enseignement sont identiques pour tous. Ils totalisent 14 h en première et 13 h en terminale, dans les disciplines suivantes :

- Français en première et philosophie en terminale ;
- Histoire-géographie ;
- Enseignement moral et civique ;
- Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A ;
- Éducation physique et sportive ;
- Mathématiques.

Les élèves peuvent également suivre des enseignements optionnels.

Dans chacune des séries, les élèves suivent également trois enseignements de spécialité en première et deux en terminale.

Ces enseignements sont spécifiques à chaque série :

En STI2D :

Les enseignements de spécialités suivis en Première sont :

Innovation technologique (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re),

Ingénierie, développement durable,

Physiques chimie et mathématiques.

Les enseignements de spécialités suivis en Terminale sont :

Ingénierie, développement durable,

Physiques chimie et mathématiques

En STD2A :

Les enseignements de spécialités suivis en Première sont :

Physique chimie (évaluée en épreuve de contrôle continu en 1re),

Outils et langages numériques,

Design et métiers d'arts.

Les enseignements de spécialités suivis en Terminale sont :

Outils et langages numériques,

Design et métiers d'arts.