

SECONDE

8 classes

- LVA (Anglais)
- LVB (Espagnol, Allemand, Italien, Chinois)
- SI-CIT : Sciences de l'Ingénieur & Création et Innovation Technologiques
- Latin
- LVC (Chinois, Espagnol)
- Histoire des Arts
- Section Européenne
- Section Anglophone
- BIA : Brevet d'Initiation Aéronautique (optionnel)

PREMIERE

7 classes enseignement général et 2 classes enseignement technologique

Série générale

9 spécialités :

Histoire-géographie, géopolitique, et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)

Mathématiques

Numérique et Sciences Informatiques

Physique-Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences de l'Ingénieur

Sciences économiques et sociales

Série STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement

TERMINALE

Série générale

9 spécialités :

Histoire-géographie, géopolitique, et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)

Mathématiques

Numérique et Sciences Informatiques

Physique-Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences de l'Ingénieur

Sciences économiques et sociales

Enseignements spécifiques STI2D

Innovation Technologique et Eco-Conception

Système d'Information et Numérique

Energies et Environnement

Architecture et Construction

Ens. Optionnel

(1 choix possible) :

Maths expertes (si spé. Maths en Terminale)

Maths complémentaires (si spé. Maths en Première et pas en Terminale)

Droit et grands enjeux du monde contemporain

POST BAC

Une promotion de 15 étudiants pour chaque BTS

Initial/apprentissage

BTS Assistance Technique d'Ingénieur

Initial/apprentissage

BTS Système Numériques EC (1^{ère} et 2^{ème} année)

Initial/apprentissage

BTS Conception des Processus de Réalisation

Apprentissage

BTS Métiers de la Mesure

Apprentissage