



SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



Accompagnement personnalisé

- Soutien de l'élève dans sa progression, en fonction de ses besoins
- Accompagnement de l'élève dans ses choix d'orientation et son projet d'étude

Accompagnement au choix de l'orientation

- Découvrir le monde professionnel et s'y repérer
- Connaître les formations et les débouchés de l'enseignement supérieur
- Elaborer son projet d'orientation

Actions éducatives

- BIA
- Lycéens au cinéma
- L'Echappée littéraire
- Web Radio TV
- ...



Site Général

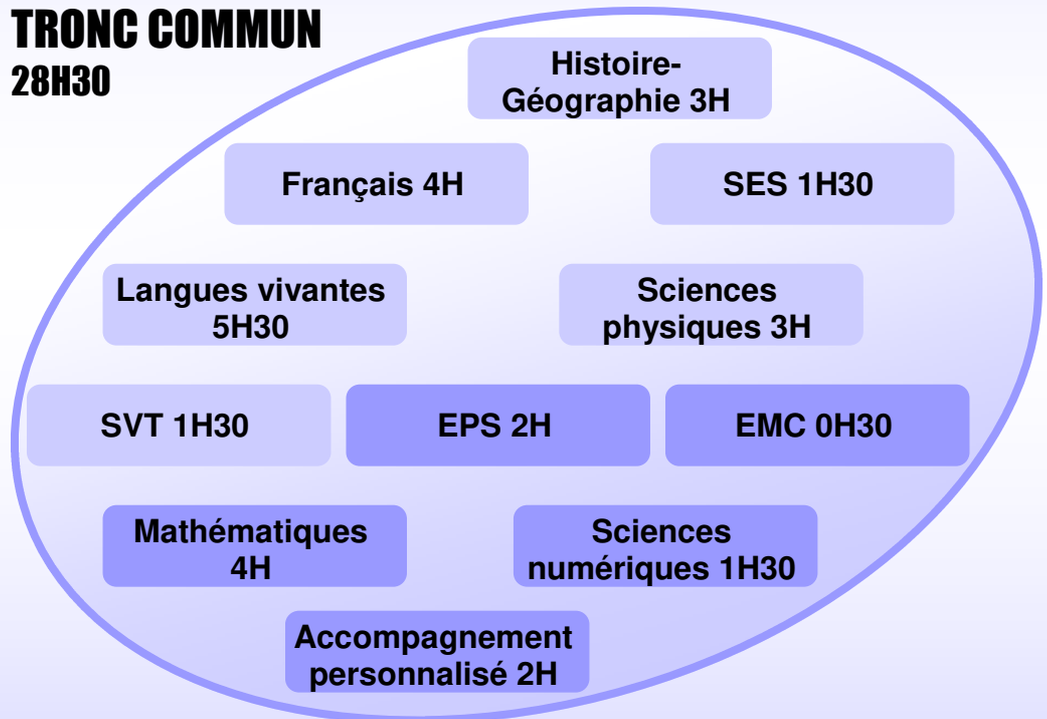
BP 144
58206 COSNE SUR LOIRE Cedex
03 86 28 23 45
ce.0580014a@ac-dijon.fr
http://lyc58-
pierregillesdegennes.ac-dijon.fr

PRESENTATION

La classe de seconde conduit les élèves au cycle terminal des lycées d'enseignement général et technologique menant au baccalauréat général ou technologique. Elle est conçue pour permettre aux élèves de consolider leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée.

Elle les prépare à déterminer leur choix d'un parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique dans l'objectif d'une poursuite d'études supérieures réussie et, au-delà, de leur insertion professionnelle.

TRONC COMMUN 28H30



OPTIONS une seule possible

- EPS 3H
- Atelier artistique 2H
- Biotechnologies 1H30
- Sciences et Laboratoire 1H30
- Sciences de l'ingénieur 1H30

SECTION EUROPEENNE

- Histoire-Géographie en anglais 1H
- Anglais 1H



BAC GENERAL

Tronc commun — 18H

- Français (Première) / Philosophie (Terminale) 4H
- Histoire-Géographie 3H
- Langues vivantes 4H30 (Première) / 4H (Terminale)
- EPS 2H
- Enseignement scientifique 2H
- EMC 0H30
- Accompagnement personnalisé 2H

Enseignements de spécialité — 12H

3 enseignements de 4H en classe de première

2 enseignements de 6H en classe de terminale

- Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales

Options

- EPS (Première et Terminale) 3H
- Mathématiques complémentaires (Terminale) 3H
- Mathématiques expertes (Terminale) 3H

Section européenne

- Histoire-Géographie en anglais (Première et Terminale) 1H
- Anglais (Première et Terminale) 1H

BAC TECHNOLOGIQUE STL

Tronc commun — 17H

- Français (Première) 3H / Philosophie (Terminale) 2H
- Histoire-Géographie 1H30
- Langues vivantes 3H
- Enseignement technologique en anglais 1H
- EPS 2H
- Mathématiques 4H
- EMC 0H30
- Accompagnement personnalisé 2H

Spécialité — 17H

- Physique-chimie 4H
- Biochimie (Première) 4H
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire :
 - ◆ 9H en première
 - ◆ 13H en terminale