

Seconde GT

Enseignements optionnels

■ Enseignements hebdomadaires

Enseignements Communs

Français

Histoire - Géographie

Mathématiques

Sciences Physiques - Chimie

Sciences et Vie de la Terre

Éducation Physique et Sportive

Sciences Économiques et Sociales

Langues LVA et LVB

(espagnol, allemand)

Sciences Numériques et Technologie

Enseignements optionnels

Biotechnologie

Santé et Social

Accompagnement à l'orientation



Découverte des métiers
et des formations
Mise en place d'actions
Visite de structures

Le lycée dispose
d'un internat filles et garçons



■ Admission

Après la classe de 3^{ème}, la saisie des vœux se fait dans l'établissement d'origine, puis l'affectation académique par procédure informatisée sur capacités d'accueil définies.

PRÉSENTATION DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

■ Enseignements optionnels

Ces enseignements, fortement conseillés, ont pour objectif de découvrir les bases en :

- Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS),
- Biologie et Physiopathologie Humaines (BPH),

■ Objectifs

- Avoir un comportement adapté et responsable,
- S'intéresser à des questions de société,
- Travailler en équipe et développer son autonomie dans l'action et dans la prise de décision
- Sélectionner, traiter, présenter et communiquer des informations.

■ Contenus

Biotechnologie

- Malformation congénitale
 - Maladie génétique
- Organes, tissus, cellules



Le Handicap
au quotidien

- Exploration diagnostique
- Maladies nosocomiales



Hôpital : Images
et Réalités

- Tests génétiques
- Nanotechnologies,
- Biotechnologie



Santé et
Innovations

Santé et Social

- Prévention, information et sensibilisation
- Structures d'accueil

- Missions de l'hôpital
- Droits de l'usager

- E-santé
- Données de santé
- Télémédecine

■ Orientation

En fin de classe de seconde, il est procédé à une nouvelle étape d'orientation pour accéder à la classe de première souhaitée.

L'admission en classe de première ST2S est possible pour les élèves de la classe 2GT du lycée ou les élèves issus d'autres établissements.