

Terminale générale et technologique

+ CURSUS CLASSE INTERNATIONALE



2 enseignements de spécialité à choisir (6h chacun)

- Histoire-géographie, Géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littérature et cultures étrangères
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales
- Sciences de l'ingénieur

1 enseignement optionnel en terminale

- Arts plastiques
- Théâtre
- EPS
- Italien

1 autre ens. optionnel :

- Mathématiques expertes
- Mathématiques complémentaires
- Droits et grands enjeux du monde contemporain

Série STI2D

- Physique-chimie et mathématiques
- Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique :
 - Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
 - Energies et Environnement (EE)
 - Innovation Technologique et Eco Conception (ITEC)

Série STMG

- Management
- Sciences de gestion et numérique
- Mercatique (marketing)
- Droit et économie

Terminale Générale - Tronc commun

- Philosophie • Histoire-géographie • LVA (Anglais) et LVB (Esp. ou All.) • Enseignement Scientifique • EPS • EMC • Accompagnement personnalisé • Heures de vie de classe • Accompagnement aux choix de l'orientation

Terminale Technologique - Tronc commun

- Philosophie • Histoire-géographie • EMC • Langues vivantes + enseignement technologique en langue vivante A • EPS • Mathématiques • Accompagnement personnalisé • Heures de vie de classe • Accompagnement aux choix de l'orientation

Première générale et technologique

+ CURSUS CLASSE INTERNATIONALE



3 enseignements de spécialité à choisir (4h chacun)

- Histoire-géographie, Géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littérature et cultures étrangères
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales
- Sciences de l'ingénieur

1 enseignement optionnel en 1^{ère}

- Arts plastiques
- Théâtre
- EPS
- Italien

Série STI2D

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable (I2D)
- Physique-chimie et mathématiques

Série STMG

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

1^{ère} Générale - Tronc commun

- Français • Histoire-géographie • LVA (Anglais) et LVB (Esp. ou All.) • Enseignement Scientifique • EPS • EMC • Accompagnement personnalisé • Heures de vie de classe • Accompagnement aux choix de l'orientation

1^{ère} Technologique - Tronc commun

- Français • Histoire-géographie • EMC • Langues vivantes + enseignement technologique en langue vivante A • EPS • Mathématiques • Accompagnement personnalisé • Heures de vie de classe • Accompagnement aux choix de l'orientation

Seconde générale et technologique

+ CURSUS CLASSE INTERNATIONALE

1 enseignement technologique optionnel

- Sciences et laboratoires
- Sciences de l'ingénieur et Création et innovation technologique
- Management et Gestion

1 enseignement général optionnel

- Arts plastiques
- Théâtre
- EPS
- Italien

+ SPÉCIFICITÉS À SAINT GAB' :

- Préparation au Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA)
- JSP (Jeune Sapeur-pompier)
- Chant et Danse
- Seconde préparatoire
- Coursus classe internationale avec renforcement en Anglais

Tronc commun (26h)

- Français • Histoire-géographie • LV1 (Anglais) et LV2 (Esp. ou All.) • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la Terre • Education physique et sportive • EMC • Sciences du Numérique et Technologie • Sciences économiques et sociales • Accompagnement personnalisé • Heures de vie de classe • Accompagnement aux choix de l'orientation