



**SAINT  
FRANÇOIS  
D'ASSISE**  
SAVENAY



# Le Lycée Général et Technologique

- Deux filières :
  - Filière générale
  - Filière technologique (STI2D et STMG)
- Des options à partir de la 2<sup>nde</sup>
- Des spécialités à partir de la 1<sup>ère</sup>
- Du temps dédié à la méthodologie, à l'orientation et au soutien  
(1,5 h par semaine)

# Les enseignements en 2<sup>nde</sup>

- Français	4h
- Mathématiques	4h
- Histoire-Géographie	3h
- Education Morale et Civique	0,5h
- Langues Vivantes	
- Anglais	3h
- LV2 (Allemand ou Espagnol)	2,5h
- E.P.S.	2h
- Physique Chimie	3h
- Sciences de la Vie et de la Terre	1,5h
- Sciences Economiques et Sociales	1,5h
- Sciences Numériques et Technologie	1,5h
- Accompagnement personnalisé	1,5h

# Les enseignements optionnels

## Dans le domaine général

- Section Euro Anglais/HG
- Latin
- Russe

## Dans le domaine technologique

- Management et gestion
- Création et Innovation Technologique
- Sciences de l'Ingénieur

# Le cycle terminal (1<sup>ère</sup> et Term) de la voie générale

- Histoire Géographie, géopolitique, sciences politiques
- Humanités, littérature, philosophie
- Langue, littérature et culture étrangères (anglais)
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Economiques et Sociales
- Sciences de l'Ingénieur

## Tronc commun

- Français/Philosophie 4h
- Histoire-Géographie 3h
- Education Morale et Civique 0,5h
- Langues Vivantes 4,5h
- E.P.S. 2h
- Enseignement Scientifique 2h

## Les spécialités

Trois spécialités de 4 h à choisir en première  
pour n'en garder que deux de 6 h en terminale.

*Le tronc commun constitue la base sur laquelle chaque lycéen doit s'appuyer  
pour préparer son entrée dans l'enseignement supérieur*

# Les enseignements optionnels

En Terminale

Possibilité d'ajouter une option à celle(s) suivie(s) en 2<sup>de</sup> et 1<sup>ère</sup>

- Maths expertes
- Maths complémentaires
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

# Le cycle terminal (1<sup>ère</sup> et Term) des voies Technologiques

## Tronc commun

- Français/Philosophie	3h/2h
- Histoire-Géographie	1,5h
- Education Morale et Civique	0,5h
- Langues Vivantes	4h
- EPS	2h
- Mathématiques	3h



# Le cycle terminal (1<sup>ère</sup> et Term) de la voie Technologique STMG

## Les spécialités

### En 1<sup>ère</sup>

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

### En Terminale

- Droit et économie
- Management, Sciences de gestion et numérique associés avec un choix parmi
  - *Gestion et Finance*
  - *Mercatique*
  - *Ressources humaines et communication*



# Le cycle terminal (1<sup>ère</sup> et Term) de la voie Technologique STI2D

## Les spécialités

### En 1<sup>ère</sup>

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physiques chimie et mathématiques

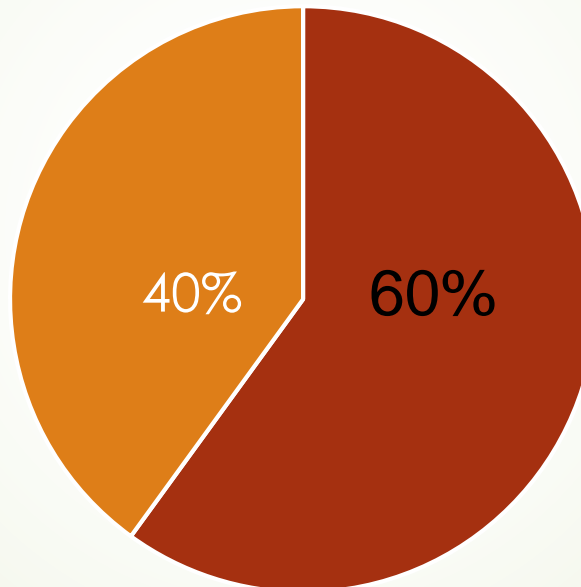
### En Terminale

- Ingénierie, innovation et développement durable, avec un choix parmi
  - *Architecture et construction*
  - *Energie et environnement*
  - *Innovation technologique et écoconception*
  - *Système d'information et numérique*
- *Physiques Chimie et mathématiques*

# Le nouveau bac général et technologique

## Contrôle continu

- 10% bulletins (1<sup>ère</sup> et Term)
- 30% épreuves communes (annulées pour 20/21) (H-Géo, LVA, LVB, Enseignement scientifique, EPS, Spécialité non retenue en term)



## Epreuves finales

- Français (en 1<sup>ère</sup>, écrit et oral)
- 2 spécialités
- Philosophie
- Oral final

# Parcours de formation POST 3<sup>ème</sup>

