



# Seconde Générale & Technologique - 2GT

Cette seconde s'adresse à tous, après une Troisième.  
Son objectif ?... Permettre de **mûrir** et de **préciser des choix** en vue d'une **orientation en classe de 1<sup>ère</sup> générale ou technologique.**

## Contenu de la formation

**Enseignement général** (de 23h30 hebdomadaires)

- Français : 4h**
- Histoire-Géographie – Enseignement Moral et Civique : 3h30**
- Langues vivantes A et B : 5h30**
- Mathématiques : 4h**
- Physique-Chimie : 3h**
- Sciences de la Vie et de la Terre : 1h30**
- Education Physique et Sportive : 2h**
- SES : Sciences Economiques et Sociales (1h30 hebdomadaires)**
- SNT : Sciences Numériques et Technologie (1h30 hebdomadaires)**

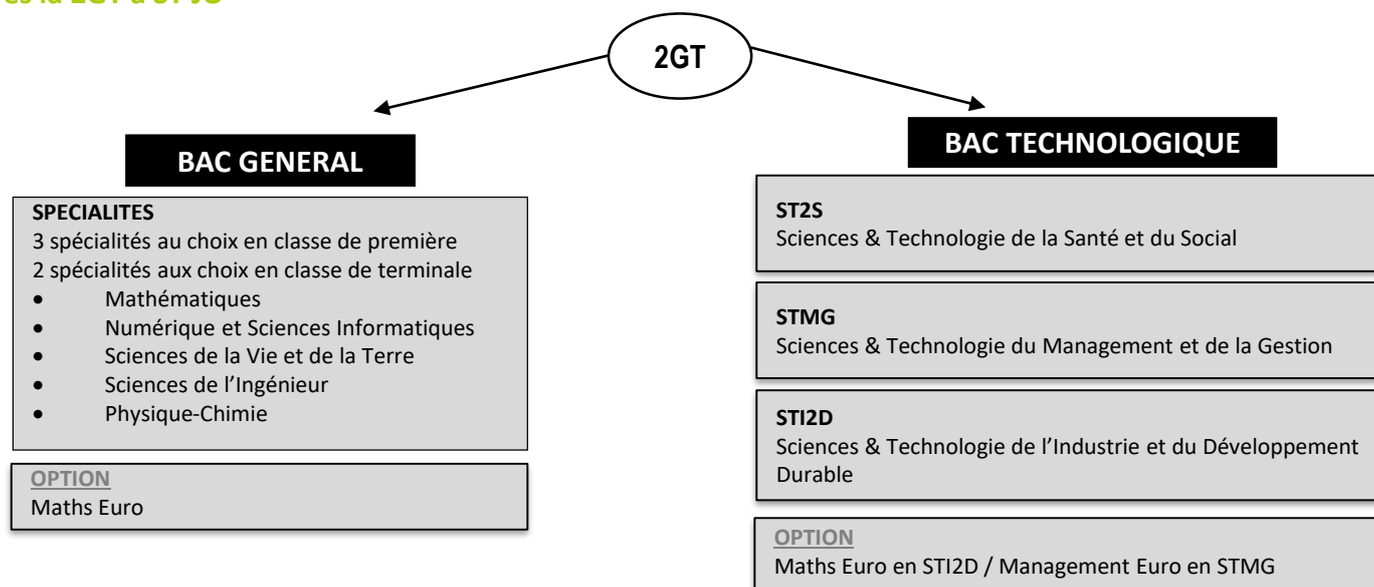
**Un enseignement optionnel** : ... voir descriptif au verso...

**Un accompagnement personnalisé** par lequel l'élève bénéficie d'un soutien individualisé, perfectionne ses méthodes de travail, affine son orientation et gagne en autonomie. (1h30 hebdomadaires)

**La section européenne** (option) offre la possibilité aux élèves de s'initier aux Maths, à l'Economie et à la Création et à l'Innovation Technologique en anglais tout en bénéficiant de deux heures d'anglais par semaine en plus de l'horaire. (2h hebdomadaires)

**Le latin et le chinois peuvent être ajoutés afin de développer ses connaissances.**

## Après la 2GT à ST JO



**Vous accompagner dans votre choix... ?**  
M. André COUVELARD  
Responsable Formations Lycée Général  
[lg.direction@st-jo.com](mailto:lg.direction@st-jo.com)

**Plus d'informations, contacter :**  
M. Aurélien LEFRANC  
Attaché de Direction – Admission  
03 21 99 06 99 - [inscriptions@st-jo.com](mailto:inscriptions@st-jo.com)

## Les enseignements optionnels en 2GT

En seconde, en complément des enseignements généraux communs tels que le français ou les mathématiques, les élèves suivent désormais **un enseignement optionnel de 1h30 par semaine**. Les objectifs de ces enseignements sont :

- faire découvrir des champs disciplinaires de connaissances et les méthodes associées
- informer sur les cursus possibles au cycle terminal et dans le supérieur : IUT, classes préparatoires, université, etc.
- identifier les activités professionnelles auxquelles ces cursus peuvent conduire.

Chacun peut ainsi expérimenter de nouvelles disciplines, afin de faciliter ensuite ses choix d'orientation.

**Un enseignement optionnel** au choix parmi la liste est à déterminer à l'inscription :

### Santé & Social (SANTS)

Cet enseignement a pour finalité de permettre aux élèves d'explorer des questions de société relevant du champ de la santé et du social. Il offre la possibilité d'envisager une poursuite d'études dans les secteurs médical, médico-social et social. Cet enseignement contribue à la formation civique citoyenne des élèves par une meilleure compréhension des enjeux sociaux, environnementaux et de santé.

### Sciences & Laboratoire (SL)

Cet enseignement favorise la mise en activité à travers une pédagogie de projet s'appuyant sur des thèmes stimulants et innovants qui intègrent des activités expérimentales. Cette démarche permet notamment le développement progressif de l'autonomie et l'expression de l'imagination et de la créativité. L'utilisation de capteurs et de microcontrôleurs ainsi que l'exploitation des outils numériques comme le tableur-grapheur, l'acquisition et le traitement de données, la simulation et le codage sont privilégiés.

### Création & Innovations Technologiques (CITEC)

Cet enseignement propose des activités de projet visant à :

- Appréhender la place de l'innovation par une approche sociétale, économique ou environnementale ;
- Adopter une démarche de création pour imaginer de nouvelles solutions technologiques.

Elles permettent d'aborder les compétences et démarches suivantes :

- Mettre en œuvre une démarche de projet et de créativité
- Communiquer ses intentions.

### Sciences de l'Ingénieur (SI)

Cet enseignement engage les élèves dans la démarche scientifique en leur proposant de participer à des « défis » technologiques nécessitant la réalisation d'expérimentations à caractère scientifique. Les élèves découvrent ainsi les relations entre les sciences et les solutions technologiques dans un contexte contraint par des exigences socio-économiques et environnementales.

### Management & Gestion (MANA/GEST)

Cet enseignement a pour finalité de donner aux élèves les connaissances de base pour une approche réfléchie du management et des sciences de gestion leur permettant de situer les pratiques des organisations par rapport à des enjeux fondamentaux de société, de cohésion sociale, de solidarité et de réalisation de projets tant individuels que collectifs.

Venez nous rencontrer aux  
portes ouvertes !

Lycée + Campus privés Saint Joseph  
26 - 30 route de Calais  
62280 St-Martin-Boulogne  
Tél. 03 21 99 06 99 - contact@st-jo.com

**stjo**  
lycée +  
campus  
st-jo.com



Seconde **Générale & Technologique** - 2GT