

# Seconde Générale et Technologique



## Si j'aime...

Les études et que je souhaite poursuivre après un baccalauréat vers l'université, une Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, un Bachelor Universitaire de Technologie, une école d'ingénieurs, une école de commerce,...

## Dès l'entrée au lycée

## Une 2nde GT à Cabanis ?

Pour préparer un baccalauréat général ou technologique et m'orienter dans les domaines scientifiques, de la santé, industriels, économiques et sportifs

## Les options :

- **Sciences de l'Ingénieur en Anglais** : si j'aime manipuler et que je suis curieux des technologies des objets du quotidien.
- **EPS** : si j'aime l'EPS, trois heures de plus par semaine (une heure de théorie et deux heures de pratique sportive).
- **Brevet d'Initiation Aéronautique** : si j'aime l'aéronautique, l'aviation et le spatial et que je veux comprendre comment ça fonctionne.
- **Sciences de l'Ingénieur - Création et Innovation Technologiques** : si j'aime manipuler, démonter, programmer, faire des mini-projets, de la Conception Assistée par Ordinateur.
- **Sciences et Techniques de Laboratoire** : si j'aime manipuler, expérimenter et que je souhaite découvrir le domaine des biotechnologies (Physique-Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre).
- **Latin** : si j'aime l'histoire des civilisations, les langues anciennes et la culture de l'Antiquité



## Les horaires

Disciplines	Horaires	Disciplines	Horaires
<b>Tronc commun</b>		<b>Enseignements optionnels</b>	
Français	4h	LCA : Latin	(3h)
Histoire-Géographie	3h	Brevet d'Initiation Aéronautique	(2h)
Langue vivante « A » (Anglais/Allemand)	(2h45)*	Sciences de l'Ingénieur - Création et Innovation Technologique	(1h30)
Langue vivante « B » (Anglais/Espagnol)	(2h45)	Sciences de l'Ingénieur en Anglais (section européenne)	(1h30)
Mathématiques	4h	Éducation Physique et Sportive	(3h)
Physique Chimie	1h30 (+1h30)	<b>Ateliers et clubs</b>	
Sciences de la Vie et de la Terre	(1h30)	Atelier théâtre	
Sciences Économiques et Sociales	1h (+0h30)	Éducation au développement durable (Atelier E3D)	
Sciences Numériques et Technologie	(1h30)	Maths « in English »	
Éducation Physique et Sportive	2h	Echecs	
Accompagnement personnalisé - choix à l'orientation	(1h30)	Club Manga	

(\* ) Entre parenthèses, horaires à effectif réduit

Et après ?

## La voie générale

Trois enseignements de spécialité à choisir parmi :

- Sciences de l'Ingénieur\*
- Éducation Physique, Pratiques et Cultures Sportives
- Physique - Chimie
- Sciences Économiques et Sociales
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Numérique et Sciences Informatiques
- Mathématiques\*

Pour préparer une poursuite d'études vers les filières scientifiques, économiques, santé et sports

\* DNL en Anglais possible sur les enseignements de Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur (Section européenne)



Les enseignements optionnels EPS et Latin suivis en 2nde peuvent être conservés (non compatibles avec la spécialité EPPCS ni la section d'excellence sportive)

*mobilités à l'international*



## La voie technologique STIDD

Pour expérimenter et m'intéresser à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement.

Pour une approche concrète de l'enseignement des sciences.

Trois enseignements spécifiques sont proposés à Cabanis :

- Innovation Technologique et Eco-conception
- Systèmes d'Information et Numériques
- Energie Environnement



Pour préparer une poursuite d'études vers les filières technologiques et scientifiques, classe préparatoire aux grandes écoles TSI, BUT, BTS, ...

*mobilités à l'international*



[www.lycee-cabanis.fr](http://www.lycee-cabanis.fr)

