



Jusqu'à la
session 2020

Objectifs

La formation prépare les jeunes au Baccalauréat Scientifique, axé sur des connaissances et une approche expérimentale des sciences. Il s'agit pour eux d'acquérir la culture et la démarche scientifique nécessaires pour entreprendre des études supérieures.

Public

Ce cursus s'adresse à des jeunes ayant développé en 2nde générale et Technologique des aptitudes et des aptitudes pour le raisonnement scientifique, l'abstraction et la logique.

Capacité de travail personnel, sens de l'observation et esprit de synthèse seront des atouts supplémentaires pour réussir dans cette filière.

Formation

Elle dure 2 ans après une 2nde Générale et Technologique

obligatoire
 au choix

Les Spécificités du Lycée Général

▶ L'enseignement obligatoire, commun à toutes les Séries Générales, en 1^{ère} et Terminale

- Histoire-Géographie
- Langues Vivantes 1 & 2 : Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Chinois
- Éducation Physique et Sportive
- Enseignement Moral et Civique
- Accompagnement personnalisé : soutien, approfondissement, aide à l'orientation

▶ Options facultatives

- Arts plastiques
- Théâtre
- Latin
- LFS : Langue Française des Signes
- LV3 : Italien

▶ Section européenne Anglais

- LV1 Anglais et Discipline non linguistique : Histoire-Géographie en Anglais 

▶ Les Ateliers du Lycée

Proposés chaque semaine, ces ateliers d'approfondissement, de remédiation, d'ouverture culturelle, d'orientation... sont à choisir par les élèves pour répondre à leurs besoins « scolaires », qu'ils ont identifiés au préalable.

▶ Espaces-temps de rencontre, d'échanges, et d'ouverture au monde

- Vie de classe hebdomadaire
- Temps de réflexion humaine et spirituelle
- Activités Pastorales
- Actions de bénévolat au sein d'associations caritatives

Les disciplines de 1^{ère} S

▶ L'enseignement obligatoire, commun à toutes les Séries Générales

- Français
- Travaux Personnels Encadrés

▶ L'enseignement obligatoire, spécifique à la série S

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences et Vie de la Terre

Les disciplines de Terminale S

▶ L'enseignement obligatoire, commun à toutes les Séries Générales

- Philosophie

▶ L'enseignement obligatoire, spécifique à la série S

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences et Vie de la Terre

▶ L'enseignement de Spécialité en S (1 obligatoire)

- Mathématiques
- Sciences et Vie de la Terre
- Physique Chimie



Examen

► Les épreuves du Bac Général S

Epreuves anticipées de 1 ^{ère}	Coef.	Mode	Durée
1. Français	2	Écrit	4 h
2. Français	2	Oral	20 min
Travaux personnels encadrés*	2 *	Oral	0h30

* TPE : seuls les points supérieurs à la moyenne sont retenus et multipliés par 2

Epreuves Terminales facultatives (2 au maximum)**	Coef.	Mode	Durée
Langue vivante 3 étrangère ou régionale (oral ou écrit selon la langue)	Seuls les points supérieurs à la moyenne sont retenus	Selon la langue	20 mn ou 2h
Langue des signes française		Oral	20 mn
Langues et cultures de l'antiquité : latin		Oral	15 mn
Arts : arts plastiques, théâtre...		Oral	30 mn

**seuls les points excédant 10 sont retenus et, pour la première ou la seule épreuve facultative à laquelle le candidat choisit de s'inscrire, ces points sont multipliés par 2. Si cette première épreuve concerne le latin ou le grec, les points sont multipliés par 3.

Les résultats aux examens (1^{ère} session en 2012)

- **2018 : 95 %** **1 mention Très Bien**
9 mentions Bien
11 mentions Assez Bien
- **2017 : 89 %** **3 mentions Très Bien**
4 mentions Bien
9 mentions Assez Bien
- **2016 : 100 %** **3 mentions Très Bien**
7 mentions Bien
9 mentions Assez Bien

Epreuves Terminales	Coef.	Mode	Durée
3. Mathématiques	7 ou 9*	Écrit	4h
4. Physique-chimie	6 ou 8*	Écrit + pratique	3h30 1h
5. Sciences et Vie de la Terre	6 ou 8*	Écrit+ pratique	3h30 1h
6. Langue Vivante 1	3	Écrit & Oral	3h + 20mn
7. Langue Vivante 2	2	Écrit & Oral	2h + 20mn
8. Philosophie	3	Écrit	4h
9. EPS	2	CCF	/
10. Histoire-Géographie	3	Écrit	3h

CCF : Contrôle en Cours de Formation

Epreuve Terminale de Spécialité (1 au choix)	Coef.	Mode	Durée
Mathématiques		intégrée à l'épreuve n°4	
Physique-Chimie		intégrée à l'épreuve n°5	
Sciences et Vie et de la Terre		intégrée à l'épreuve n°6	

- **2015 : 90 %** 3 mentions Bien
9 mentions Assez Bien
- **2014 : 100 %** 1 mention Bien
5 mentions Assez Bien
- **2013 : 88 %** **1 mention Très Bien**
5 mentions Assez Bien
- **2012 : 85 %** 1 mention Assez Bien

Que faire avec un Bac S ?

Cette formation permet aux élèves de poursuivre des études supérieures dans la plupart des domaines et tout particulièrement les filières scientifiques ou commerciales :

► A l'Université

- PACES
(Première Année Commune aux Etudes de Santé)
 - Médecine
 - Pharmacie
 - Dentisterie,
 - Sage-Femme
 - ...
- Mathématiques
- Biologie
- Chimie
- Physique
- Géologie
- Sciences pour l'Ingénieur
- ...

► Grandes écoles de commerce ou d'ingénieurs :

- CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
- Classe Préparatoire intégrée aux Ecoles d'ingénieurs

► Ecoles spécialisées

- Paramédicales : Kinésithérapie, Ostéopathie, Ergothérapie, ...
- Architecture
- ...

► Filières courtes

- Sections de Techniciens Supérieurs (BTS)
- Institut Universitaire de Technologie (DUT)
- ...