



## 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 2<sup>nd</sup>e générale et Technologique des aptitudes et des appétences 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 2<sup>nd</sup>e Générale et Technologique

obligatoire  
 au choix

### Les disciplines de la classe de 1<sup>ère</sup>

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

- Français
- Histoire-Géographie
- Langue Vivante 1 : Anglais ou Allemand
- LV2 : Allemand, Anglais, Espagnol, Italien
- Éducation Physique et Sportive
- Enseignement Moral et Civique
- Travaux Personnels Encadrés

#### ▶ L'enseignement obligatoire, spécifique à la série S

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

- Classe européenne Anglais :   
LV1 Anglais et DNL (Discipline non linguistique)  
Histoire-Géographie en Anglais

#### ▶ Options facultatives

- Arts plastiques
- Atelier Artistique : Théâtre
- LV3 : Italien
- Latin
- LSF : Langue Française des Signes

#### ▶ 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 la classe de Terminale

#### ▶ L'enseignement obligatoire

- Philosophie
- Histoire-Géographie
- Langue Vivante 1 : Anglais ou Allemand
- LV2 : Allemand, Anglais, Espagnol, Italien
- Éducation Physique et Sportive
- Enseignement Moral et Civique
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences et Vie de la Terre

#### ▶ L'enseignement de Spécialité (1 obligatoire)

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

- Classe européenne Anglais :   
LV1 Anglais et DNL (Discipline non linguistique)  
Histoire-Géographie en Anglais

#### ▶ 1 ou 2 option(s) facultative(s)

- Arts plastiques
- Atelier Artistique : Théâtre
- LV3 : Italien
- Latin
- LSF : Langue Française des Signes

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

- Vie de classe hebdomadaire
- Temps de réflexion humaine et spirituelle
- Activités Pastorales



## Examen

### ► Les épreuves du Bac Général S (à compter de la session 2013)

Epreuves anticipées	Coef.	Mode	Durée
1. Français	2	Écrit	4 h
2. Français	2	Oral	20 mn
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<sup>ère</sup> session en 2012)

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	

- 2016 : 100 % 3 mentions Très Bien
- 7 mentions Bien
- 9 mentions Assez Bien
- 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 au Ecoles d'ingénieurs

### ► Ecoles spécialisées

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

### ► Filières courtes

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