



<b>Tronc commun</b>		<b>23h30</b>
	Français	4h
	Histoire-géographie	3h
	Langue vivante 1	5h30
	Langue vivante 2	
	Mathématiques	4h
	Physique-chimie	3h
	Sciences de la vie et de la terre	1h30
	Éducation physique et sportive	2h
	Éducation civique, juridique et sociale	0h30



# Cartographie des baccalauréats

➤ généraux

➤ technologiques



## GÉNÉRAL

## TECHNOLOGIQUE

SCIENTIFIQUES

**Bac S**  
SCIENTIFIQUE

**Bac STI2D**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE L'INDUSTRIE ET DU  
DÉVELOPPEMENT DURABLE

4 spécialités

- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- Systèmes d'information et numérique (SIN)
- Énergies et environnement (EE)
- Architecture et construction (AC)

**Bac STL**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE LABORATOIRE

2 spécialités

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (SPCL)

**Bac STAV**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

5 domaines d'approfondissement technologique

- Technologies de la production agricole
- Transformation des produits alimentaire
- Aménagement et valorisation des espaces
- Services en milieu rural
- Sciences et technologies des équipements

**Bac ST2S**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

NON SCIENTIFIQUES

**Bac ES**  
ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

**Bac STMG**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

4 spécialités

- Gestion et finance (GF)
- Systèmes d'information de gestion (SIG)
- Ressources humaines et communication (RHC)
- Mercatique

**Bac L**  
LITTÉRAIRE

**Bac STD2A**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

**Bac TMD**  
TECHNIQUES DE LA MUSIQUE  
ET DE LA DANSE

**Bac Hôtellerie**

CIO Méribat / Talence  
Octobre 2015

# S'INFORMER SUR LES BACCALAURÉATS TECHNOLOGIQUES

STI2D, STL, STAV > faire des sciences autrement  
une alternative au Bac S

5 domaines d'approfondissement technologique

- ▶ Technologies de la production agricole
- ▶ Transformation des produits alimentaire
- ▶ Aménagement et valorisation des espaces
- ▶ Services en milieu rural
- ▶ Sciences et technologies des équipements

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT

**STAV**

**STI2D**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE  
& DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

4 spécialités

- ▶ Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- ▶ Systèmes d'information et numérique (SIN)
- ▶ Énergies et environnement (EE)
- ▶ Architecture et construction (AC)

**STL**

SCIENCES &  
TECHNOLOGIES  
DE LABORATOIRE

2 spécialités

- ▶ Biotechnologies
- ▶ Sciences physiques et chimiques en laboratoire (SPCL)

**BAC  
TECHNO**

**STD2A**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DU DESIGN & DES ARTS APPLIQUÉS

**ST2S**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE LA SANTÉ & DU SOCIAL

**TMD**

TECHNIQUES  
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

**STHR**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE L'HÔTELLERIE & DE LA RESTAURATION

**STMG**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DU MANAGEMENT & DE LA GESTION

4 spécialités

- ▶ Gestion et finance (GF)
- ▶ Systèmes d'information de gestion (SIG)
- ▶ Ressources humaines et communication (RHC)
- ▶ Mercatique

# 2nde GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Est ce que c'est pour moi ?

J'ai la moyenne à peu près partout

J'aime les matières générales

J'ai envie d'approfondir ce que j'ai appris au collège

Je suis prêt à faire des études après le bac

Où ?

En lycée uniquement

Quel sera mon emploi du temps ?

Toutes les matières du collège sauf technologie, musique et arts plastiques

+ 2 nouvelles matières

Pas de pratique professionnelle

Et après ?

Soit un bac général en 2 ans : ES - L - S

Soit un bac technologique en 2 ans : ST2S - STD2A - STI2D - STG - STL - STAV ...

