

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 Hôtellerie

Bac TMD
TECHNIQUES DE LA MUSIQUE
ET DE LA DANSE

CIO Mérignac / 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**

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DU DESIGN & DES ARTS APPLIQUÉS

STD2A

ST2S

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ & DU SOCIAL

TECHNIQUES
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

TMD

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 ...

