



Lycée F. Buisson Voiron

"Son histoire construit votre avenir"

Vers :

- IUT ou BTS.
- BTS CPI - BTS CPRP (au lycée F.Buisson).
- CPGE : TSI – Intégrée.
- Licences.

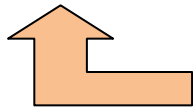
Bac STI2D

STI2D (ingénierie, innovation et développement durable)
Enseignements spécifiques :
AC, EE, ITEC et SIN

STI2D : Innovation technologique+ ingénierie et développement durable I2D

2 années (Première et Terminale)

Série STI2D



Vers :

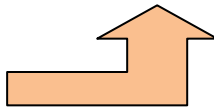
- CPGE : PTSI (au lycée F. Buisson) ; MPSI ; PCSI
- IUT
- Licences
- Écoles d'ingénieur, (Prépa intégrée).

Bac Scientifique Sciences de l'ingénieur

M-PC ou M-SI (+2h P) ou M-NSI
6h par spécialité.
Les poursuites d'études sont liées aux choix des spécialités.

M-PC-SI ou M-PC-NSI
4 heures par spécialité

BAC Scientifique



Seconde Générale et Technologique

- 1) Tous les enseignements obligatoires en tronc commun.
- 2) Et les Enseignements optionnels :
 - SI-CIT (+2h), SL (+1,5h), management et gestion (1/2h en plus des 1,5h de l'enseignement de SES du tronc commun), atelier artistique(+2h), EPS (option +3h).

3^{ème}



Lexique :

CPGE :

PTSI : Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur
TSI : Technologie et sciences de l'ingénieur
MPSI : Maths Physique Sciences de l'ingénieur
PCSI : Physique chimie et sciences de l'ingénieur.

BTS : Brevets de Technicien Supérieur

CPI : Conception des Produits Industriels

CPRP : Conception des Processus de Création de Produits

IUT : Institut Universitaire de technologie

En 1^{ère} et Terminale STI2D :

STI2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable :

ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception.

EE : Energies et Environnement.

SIN : Systèmes d'Information et Numériques.

AC : Architecture et Construction.

En 1^{ère} et Terminale Générales :

M : Mathématiques.
PC : Physique-Chimie.
SI : Sciences de l'ingénieur.
P : Sciences Physiques (en complément de la SI en Terminale).
NSI : Numérique et sciences informatiques.