



académie
Grenoble



Région académique
Auvergne-Rhône-Alpes



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Lycée Polyvalent Ferdinand BUISSON



"Son histoire construit votre avenir"

SECONDE GENERALE et TECHNOLOGIQUE	Horaire
Les enseignements communs	
Français	4
Histoire Géographie	3
Education Morale et Civique	0,5
LV1 Anglais	5,5
LV2 Allemand, Espagnol, Italien	
Mathématiques	4
Physique Chimie	3
Sciences de la Vie et de la Terre	1,5
Education Physique et Sportive	2
Accompagnement Personnalisé	2
Sciences Economiques et Sociales (S. E. S.) + Management et gestion	2
Sciences Numériques et Technologie (S.N.T.)	1.5
Total	29
+ UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL parmi	
Sciences de l'Ingénieur (S. I.)	1.5
Sciences et Laboratoire (S. L.)	1,5
Et si vous le souhaitez ...un enseignement facultatif parmi :	
EPS(Escalade pôle espoir,...), ATELIER ARTISTIQUE.	

Lycée Ferdinand Buisson VOIRON

21 boulevard Edgar Kofler – BP 209 - 38506 VOIRON CEDEX -
www.fbuisson.com Tél. 04 76 05 83 90 - Fax. 04 76 05 10 57 -
E-mail : ce.0380092u@ac-grenoble.fr





Lycée F. Buisson

Voiron

Vers :

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

Vers :

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

Bac STI2D

Bac Général (dominante scientifique).

STI2D (ingénierie, innovation et développement durable)

Enseignements spécifiques :
AC, EE, ITEC et SIN

M-PC ou M-SI (+2h P) ou M-NSI
6h par spécialité.

Les poursuites d'études sont liées aux choix des spécialités.

STI2D : Innovation technologique+ ingénierie et développement durable (I2D)

M-PC-SI ou M-PC-NSI ou M-SI-NSI

4 heures par spécialité

2 années (Première et Terminale)

Série STI2D

BAC Général

Seconde Générale et Technologique

1) Tous les enseignements obligatoires en tronc commun.

2) Et les Enseignements optionnels :

- SI (+1,5h), SL (+1,5h), management et gestion (1/2h en plus des 1,5h de l'enseignement de SES du tronc commun), atelier artistique(+3h), 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.