



académie
Grenoble

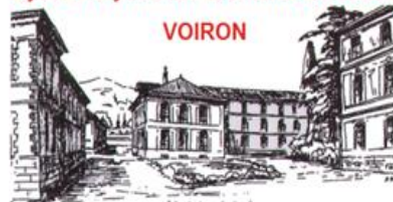


Région académique
Auvergne-Rhône-Alpes



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Lycée Polyvalent Ferdinand BUISSON



VOIRON

"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.)	1,5
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, Rugby, Vélo...), 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



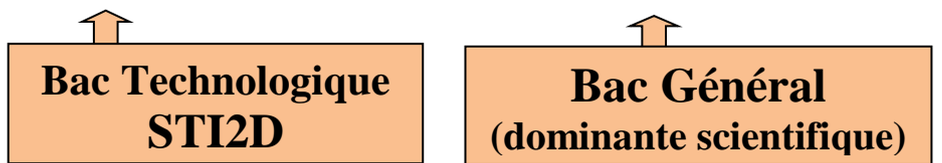


Vers :

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

Vers :

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



2I2D : ingénierie, innovation et développement durable
Enseignements spécifiques : AC, EE, ITEC et SIN

IT-2D : Innovation Technologique- ingénierie et développement durable

Terminale
Première

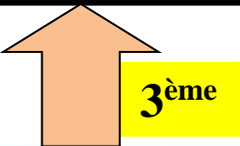
M-PC ou M-SISPH ou M-NSI ou M-SVT
6h par spécialité + (2h en SISPH)
Les poursuites d'études sont liées aux choix des spécialités.

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

2 années

Série Technologique **Série Générale**

Seconde Générale et Technologique
1) Tous les enseignements obligatoires en tronc commun.
2) Et les Enseignements optionnels :
SI (1,5h), SL (1,5h), atelier artistique (+2h), EPS (option +3h),



Lexique :

CPGE : Classe préparatoire aux grandes écoles
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
ERA : Etude et Réalisation d'Agencement

IUT : Institut Universitaire de technologie

Options 2nde :
SI : Sciences de l'ingénieur
SL : Sciences du laboratoire

En 1^{ère} et T^{ale} 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} ou T^{ale} Générales :
M : Mathématiques.
PC : Physique-Chimie.
SI : Sciences de l'ingénieur
SISPH : Sciences de l'ingénieur et Sciences physiques (6h+2h)
NSI : Numérique et sciences informatiques.
SVT : Sciences de la vie et de la terre.



académie
Grenoble

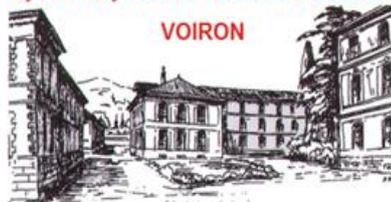


Région académique
Auvergne-Rhône-Alpes



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Lycée Polyvalent Ferdinand BUISSON



VOIRON

"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.)	1,5
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, Rugby, vélo...), 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





Vers :

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

Vers :

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

Bac Technologique STI2D

Bac Général (dominante scientifique)

2I2D : ingénierie, innovation et développement durable

Enseignements spécifiques :
AC, EE, ITEC et SIN

M-PC ou M-SISPH ou M-NSI ou M-SVT

6h par spécialité + (2h en SISPH)
Les poursuites d'études sont liées aux choix des spécialités.

IT-2D :
Innovation Technologique-
ingénierie et développement durable

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

4 heures par spécialité

Terminale

Première

2 années

Série Technologique Série Générale

Seconde Générale et Technologique

- 1) Tous les enseignements obligatoires en tronc commun.
- 2) Et les Enseignements optionnels :
SI (1,5h), SL (1,5h), atelier artistique (+2h), EPS (option +3h),

3^{ème}



Lexique :

CPGE : Classe préparatoire aux grandes écoles
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
ERA : Etude et Réalisation d'Agencement

IUT : Institut Universitaire de technologie

Options 2nde :
SI : Sciences de l'ingénieur
SL : Sciences du laboratoire

En 1^{ère} et T^{ale} 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} ou T^{ale} Générales :
M : Mathématiques.
PC : Physique-Chimie.
SI : Sciences de l'ingénieur
SISPH : Sciences de l'ingénieur et Sciences physiques (6h+2h)
NSI : Numérique et sciences informatiques.
SVT : Sciences de la vie et de la terre.