



RÉGION ACADÉMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



**Classes de PREMIÈRE et TERMINALE
menant au**

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

- **LES ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**
- **LES ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES**

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE DE L'ALBANAIS

Tél. : 04 50 01 56 20

<https://albanais.ent.auvergnhonealpes.fr/>

janvier 2021

Sommaire

- Introduction 3
- Le bac STI2D 4
- Le bac STMG 7
- Panel des formations du lycée de l'Albanais 10
- Liens utiles pour plus d'infos 11



LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE DE L'ALBANAIS
Rue du lycée - BP 102 - 74152 RUMILLY - tél.: 04 50 01 56 20
ce.0741532n@ac-grenoble.fr
<https://albanais.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

INTRODUCTION

PROFIL DE L'ÉLÈVE

Le bac technologique s'adresse aux élèves qui recherchent une alternative au bac général, avec une manière différente d'apprendre.

Des méthodes pédagogiques plus interactives sont mises en place, en privilégiant les activités pratiques en petits groupes, en particulier dans le cadre de projets.

Le bac technologique prépare plus particulièrement à des poursuites d'études à bac+2 et bac+3. Mais aussi, pour les meilleurs élèves, à des classes préparatoires dédiées menant aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs, de Commerce.

TYPES D'ENSEIGNEMENTS ASSURÉS

En classes de première et de terminale Technologique, tous les élèves bénéficient d'enseignements généraux communs qui garantissent l'acquisition de savoirs fondamentaux et la réussite.

Les horaires consacrés aux enseignements technologiques vont permettre aux élèves d'approfondir leurs connaissances et leurs compétences dans les domaines propres à chaque série.

Des enseignements optionnels (facultatifs) sont aussi proposés et valorisés.

SÉRIES du BAC TECHNOLOGIQUE

Le lycée de l'Albanais propose deux séries technologiques menant au bac du même nom :

- série STI2D
- série STMG.

Voir pages suivantes.

Baccalauréat STI2D :
Sciences et Technologies
De l'Industrie et du Développement
Durable

L'accès au bac STI2D est possible pour tout élève de seconde :

- possédant un intérêt marqué pour l'observation et l'analyse des produits techniques innovants.
- envisageant une poursuite d'études post-bac qui conduit à un métier du domaine industriel : mécatronique, électronique, informatique et réseaux, robotique, technico-commercial,

CONTENUS DE LA FORMATION

Les contenus sont centrés sur l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes concernant :

- les produits manufacturés en intégrant le design et le choix des matériaux ;
- la gestion, le transport, la distribution et l'utilisation des énergies ;
- l'acquisition, le traitement et la restitution de l'information ;
- l'architecture des bâtiments et ouvrages.



ACTIVITÉS

- La formation privilégie les activités pratiques et de projets.
- Elle s'appuie sur l'observation, l'expérimentation, la simulation de systèmes pluri techniques.

En classe de première, plusieurs mini-projets, puis un projet pluri technique de 36h permettent de se familiariser avec les méthodes d'ingénierie collaborative et d'innovation.

- En classe de Terminale un projet de conception, réalisation ou amélioration d'un système est mené dans une démarche de développement durable.

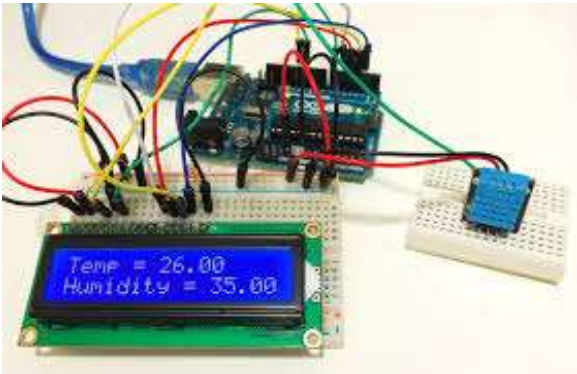
HORAIRES HEBDOMADAIRES et EXAMEN du BAC STI2D

Matière	1ère	Term.	COEFFICIENTS EXAMEN DU BAC	
			Contrôle Continu- 1ère, Terminale	Epreuve Terminale
Enseignement général				
Français	3h			Ecrit : 5 Oral : 5
Philosophie		2h		Ecrit : 4
Histoire Géographie	1h30	1h30	5	
Langue Vivante A (Anglais) + Enseignement Technologique LV (ETLV)	4h	4h	5	
Langue Vivante B	(dont 1h d'ETLV)	(dont 1h d'ETLV)	5	
Mathématiques	3h	3h	5	
Education Physique et Sportive	2h	2h	5	
Enseignement Moral et Civique	0,5 h	0,5 h		
Accompagnement Personnalisé (selon besoins élèves)	2h (à titre indicatif)			
Enseignements de spécialité				
Innovation Technologique (IT)	3h		5	
Ingénierie et Dév.Durable (I2D)	9h			
Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D) avec UN enseignement spécifique en Terminale parmi : Energies et Environnement (EE) <u>ou</u> Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC) <u>ou</u> Systemes d'Information et Numérique (SIN)		12h		Ecrit: 16
Physique Chimie et Mathématiques	6h	6h		Ecrit: 16
Oral terminal préparé dans le cadre des enseignements de spécialité				Oral Terminal : 14
Total	34h	33h		
Enseignement facultatif: Arts plastiques	3h	3h		

POURSUITES D'ÉTUDES

Le Baccalauréat STI2D permet d'accéder à la diversité des formations de l'enseignement supérieur :

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT, anciennement DUT), BTS, Universités (selon certaines modalités), Ecoles d'Ingénieurs, Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, écoles spécialisées.....



Baccalauréat STMG :

Sciences et **T**echnologies

du **M**anagement et de la **G**estion

L'accès au bac STMG est possible pour tout élève de seconde :

- possédant le goût de la communication, la curiosité pour l'actualité économique et juridique ;
- attiré par l'informatique.

Si je suis enthousiaste et volontaire, motivé et autonome, organisé et entreprenant, sérieux et rigoureux, logique et synthétique, je corresponds bien à cette formation.

Bien entendu le niveau scolaire doit être convenable en français, en mathématiques et en langues vivantes.

CONTENUS DE LA FORMATION

Acquisition de connaissances conceptuelles et intellectuelles.

Acquisition de techniques (d'analyse et de rédaction) et de méthodes de travail.

En classe de première STMG, un enseignement commun de sciences de gestion est assuré. Cette matière aborde les enseignements spécifiques qui seront choisis par l'élève en terminale : la **gestion-finance**, la **mercatique (marketing)**, les **ressources humaines** et les **systèmes d'information et de gestion**.

Une spécialisation progressive apparaît en classe de terminale à travers les enseignements spécifiques, dont trois sont proposés au lycée de l'Albanais :

- **MERCATIQUE (MARKETING)**
- **GESTION et FINANCE**
- **RESSOURCES HUMAINES et COMMUNICATION.**

L'élève choisit son enseignement spécifique en fonction de son intérêt.

HORAIRES HEBDOMADAIRES et EXAMEN du BAC STMG

Matière	1ère	Term.	COEFFICIENTS EXAMEN DU BAC	
			Contrôle Continu 1ère, Terminale	Epreuve Terminale
Enseignement général				
Français	3h			Ecrit : 5 Oral : 5
Philosophie		2h		Ecrit : 4
Histoire Géographie	1h30	1h30	5	
Langue Vivante A (Anglais) + Enseignement Technologique LV (ETLV)	4h	4h	5	
Langue Vivante B	(dont 1h d'ETLV)	(dont 1h d'ETLV)	5	
Mathématiques	3h	3h	5	
Education Physique et Sportive	2h	2h	5	
Enseignement Moral et Civique	0,5 h	0,5 h		
Accompagnement Personnalisé (selon besoins élèves)	2h (à titre indicatif)			
Enseignements de spécialité				
Sciences de Gestion et Numérique	7h		5	
Management	4h			
Management Sciences de Gestion et Numérique avec UN enseignement spécifique en Terminale parmi : Mercatique (marketing) <u>ou</u> Gestion et Finance <u>ou</u> Ressources Humaines et Communication		10h		Ecrit: 16
Economie - droit	4h	6h		Ecrit: 16
Grand Oral terminal préparé dans le cadre des enseignements de spécialité				Oral Terminal : 14
Total	31h	33h		
Enseignement facultatif: Arts plastiques	3h	3h		

POURSUITES D'ÉTUDES

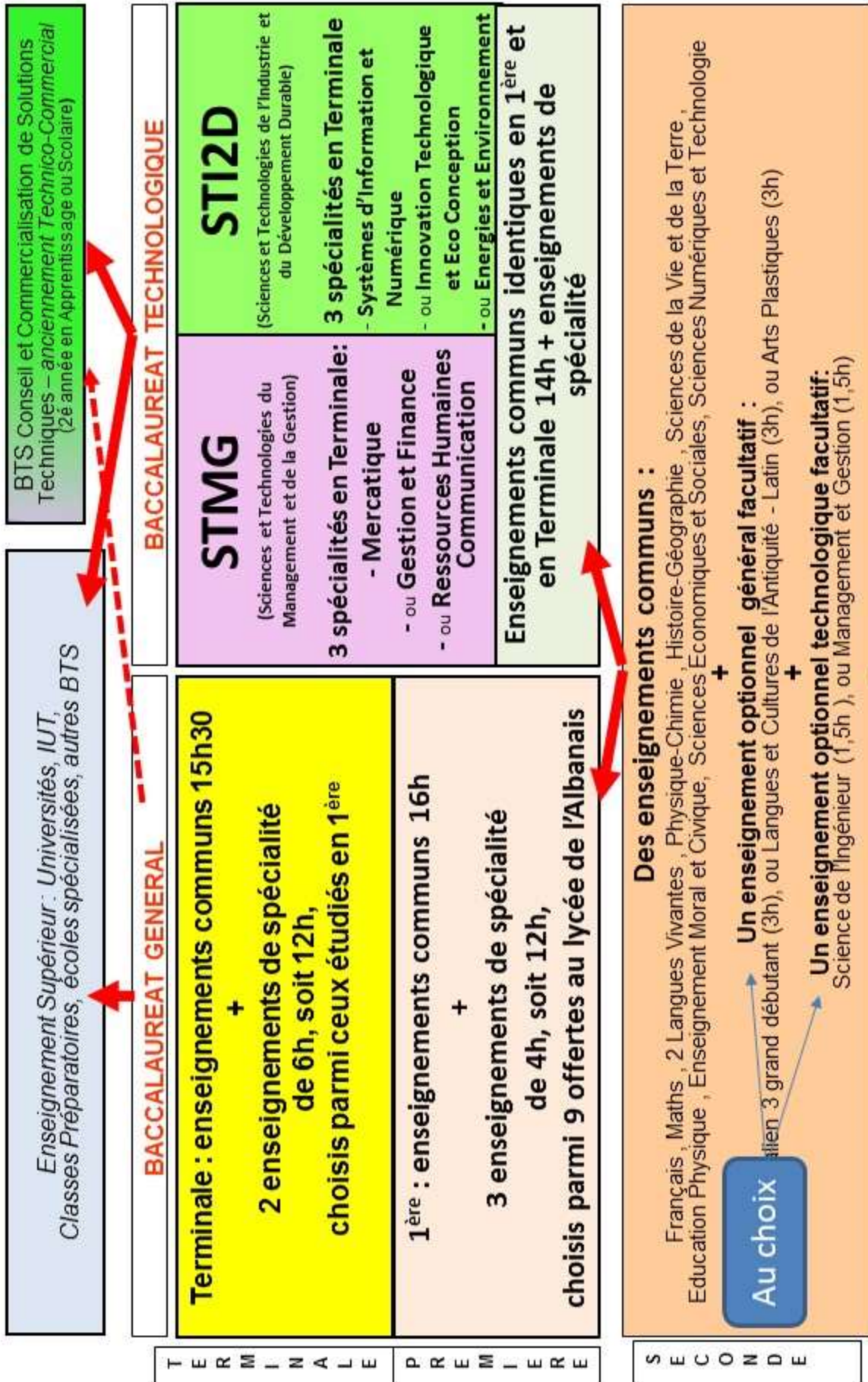
Les titulaires du baccalauréat *STMG* s'orientent vers des études supérieures courtes (2 ans en *BTS*) ou longues (3 ans et plus).

Dans les domaines de la gestion, des sciences économiques, des langues vivantes, du droit, des sciences sociales, des sciences humaines, les filières de formation possibles sont les suivantes :

- Brevet de Technicien Supérieur (**BTS**)
- Bachelor Universitaire Technologique (**BUT**, anciennement *DUT*)
- Classe Préparatoire Economique et Commerciale option Technologique (*CPGE -ECT*)
- Expertise- comptable
- Ecoles spécialisées
- Ecole commerciale,
- Universités selon le projet



Lycée de l'Albanais - LE PANEL DES FORMATIONS de la Seconde au BTS



T E R M I N A L E P R E M I E R E S E C O N D E



JANVIER 2021

LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE DE L'ALBANAIS
<https://albanais.ent.auvergnetherhonealpes.fr/>

pour plus d'infos :

<http://www.horizons21.fr/>

<http://www.onisep.fr/>

<https://www.education.gouv.fr/>

<http://www.ac-grenoble.fr/>

Notes personnelles

.....

.....

.....

.....

*Imprimé sur papier certifié issu d'une gestion forestière responsable.
Ne pas jeter sur la voie publique.*