

ÉPREUVES DU BAC

Les épreuves finales -60% de la note finale- : chaque lycéen présentera une épreuve anticipée écrite et orale de français en fin de première. En classe de terminale, il présentera deux épreuves écrites sur les enseignements de spécialités, une épreuve écrite de philosophie ainsi qu'un oral de 20 minutes portant sur un projet conduit à partir des enseignements de spécialité choisis par l'élève.

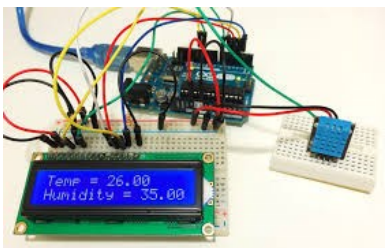
Les épreuves communes de contrôle continu -30% de la note finale- reposeront sur les disciplines non évaluées lors des épreuves terminales, et seront organisées au cours des années de première et de terminale.

Les bulletins scolaires seront pris en compte à hauteur de 10% de la note finale afin de valoriser la régularité du travail de l'élève.

POURSUITES D'ÉTUDES

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

DUT, BTS, Universités (selon certaines modalités), Ecoles d'Ingénieurs, Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles,



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



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



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

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

<http://albanais.elycee.rhonealpes.fr/>

PROFIL DE L'ÉLÈVE

- Intérêt marqué pour l'observation et l'analyse des produits techniques innovants.
- Intérêt pour une approche alternative des apprentissages scolaires plus concrète et plus technologique
- Souhait d'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.
- Elle s'appuie sur l'observation, l'expérimentation, la simulation de systèmes pluri techniques.
- 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

Matière	1ère	Term.	EXAMEN	
			Contrôle Continu 1 ^{ère} , Tle	Epreuve Terminale Coeff.
Enseignement général				
Français	3h	-		Ecrit : 5 Oral : 5
Philosophie	-	2h		Ecrit : 4
Histoire Géographie	1h30	1h30	x	
Langue Vivante 1 (Anglais) + Enseignement Technologique LV1 (ETLV1)	4h (dont 1h d'ETLV1)	4h (dont 1h d'ETLV1)	x	
Langue Vivante 2				
Mathématiques	3h	3h	x	
Education Physique et Sportive	2h	2h	x	
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	-	x	Epreuves de spécialité : 16
Ingénierie et Dév. Durable (I2D)	9h	-	x	
Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D) avec UN enseignement spécifique en Terminale parmi : Energies et Environnement (EE) ou Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC) ou Systèmes d'Information et Numérique (SIN)		12h		
Physique Chimie et Mathématiques	6h	6h		
Oral terminal préparé dans le cadre des enseignements de spécialité				Oral Terminal : 14
Total	34h	33h		
<i>Enseignement facultatif: Arts plastiques ou Italien LV3</i>	<i>3h</i>	<i>3h</i>		