

Des enseignements communs : 14 h en première, 13h en Terminale

Français	3 h	/
Philosophie	/	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
LVA et LVB + Ens.Tech Anglais	4 h	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0,5 h	0,5 h
Mathématiques	3 h	3 h

+ Un accompagnement personnalisé tout au long de l'année pour apporter un soutien, un approfondissement et de l'aide à l'orientation

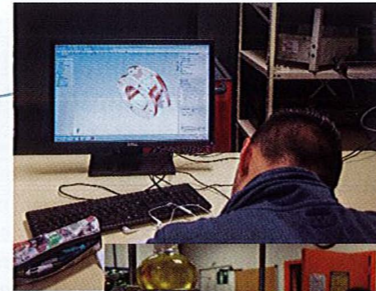
Une part d'épreuves ponctuelles communes pour favoriser la régularité des apprentissages. Cela représente 40 % de la note finale du baccalauréat.

+ Trois séries technologiques au choix :

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

-> **STL** : Sciences et Technologies de Laboratoire

-> **STMG** : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



Le BAC STI2D

vous permet de découvrir le monde technologique qui vous entoure, développer vos capacités d'observation et de créativité, travailler en équipe sur des projets innovants, utiliser les technologies de l'information et de communication :

3 Spécialités en première		2 Spécialités en terminale	
IT : Innovation Technologique	3h	2I2D : Ingénierie, Innovation et Développement Durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : <i>EE</i> : Energies et Environnement <i>ITEC</i> : Innovation Technologique et Eco -Conception <i>SIN</i> : Systèmes d'Information et Numérique	12h
I2D : Ingénierie et Développement Durable	9h		
Physique Chimie et Mathématiques	6h		
		Physique Chimie et Mathématiques	6h

Les enseignements spécifiques

Innovation Technologique et Ecoconception :
Pour exercer sa créativité dans le domaine de la matière, de l'ergonomie et du design

La spécialité **ITEC** explore l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en intégrant la dimension design et ergonomie. Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un système d'une démarche de développement durable.

Energies et Environnement :
Pour assurer le futur de la gestion énergétique de la planète

Cet enseignement **EE** explorera le domaine de l'énergie et sa gestion... apportera les compétences nécessaires pour appréhender : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, l'impact sur l'environnement et sur la maîtrise et la qualité de l'énergie.

Système d'Information et Numérique :
Pour les passionnés d'informatique et de technologie multimédia

Cet enseignement **SIN** porte sur les technologies de télécommunication, les réseaux informatiques, les produits pluri-techniques et en particulier les produits multimédias : analyse des protocoles internet, administration des réseaux, programmation en langages évolués, création de sites web, traitement des flux d'information (Voix, données, images).



Le BAC STI2D vous permet d'accéder aux formations scientifiques et technologiques de l'enseignement supérieur :

- Brevets de Technicien Supérieur,
- Diplômes Universitaires de Technologie
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles,
- Ecoles d'ingénieurs ...

Une grande variété de métiers :

Designer, Architecte, Webmaster, Ingénieur du son, Energéticien, Domoticien...

Le BAC STL

vous permet de découvrir les technologies de laboratoire, de travailler en équipe sur des projets dans le domaine physique et/ou chimique, d'acquérir une autonomie dans la pratique expérimentale, de développer la démarche scientifique :

3 Spécialités en première		2 Spécialités en terminale	
Biochimie- biologie	4h	Sciences physiques et chimiques en laboratoire	13h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h		
Physique Chimie et Mathématiques	5h		
		Physique Chimie et Mathématiques	5h

Le BAC STL vous permet d'accéder aux formations :

- BTS ou DUT scientifique, agricole ou industriel : hygiène, propreté, environnement, technico-commercial, esthétique-cosmétique, chimiste, industries plastiques, métiers de l'eau, traitement des matériaux, génie optique, agro-alimentaire, opticien-lunetier...
- Classes préparatoires aux grandes écoles : Technologie, Physique et Chimie ou Technologie et Sciences Industrielles.
- Diplôme de technicien supérieur imagerie médicale et radiologie thérapeutique

L'enseignement de spécialité comprend :

chimie et développement durable, optique, ondes, mesure et instrumentation, systèmes et procédés, chimie – biochimie – sciences du vivant, anglais technologique.



Le BAC STMG

vous permet de découvrir la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

3 Spécialités en première		2 Spécialités en terminale	
Sciences de gestion et numérique	7h	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : <i>Gestion et finance</i> <i>Mercatique</i> <i>Ressources humaines et communication</i>	10h
Management	4h		
Droit et Economie	4h		
		Droit et Economie	6h

Le BAC STMG vous permet d'accéder aux formations :

- BTS ou DUT information et communication, management et gestion, vente et commerce, assurance, banque, transport, carrières juridiques, carrières sociales ...
- CPGE : classe préparatoire économique et commerciale, option technologique
- A l'université : la licence AES, à des écoles de commerce Bac +3, à la préparation de diplômes comptables : DCG (Bac+3), DSCG (Bac+5)

Le Bac STMG donne accès à une grande variété de métiers dans les fonctions administratives, comptables ou commerciales des entreprises, les banques, les assurances, la grande distribution, le transport, la logistique...

Les enseignements spécifiques

- Gestion Finance (comprendre la signification des données chiffrées de l'entreprise, savoir les élaborer et les communiquer, aider à la prise de décisions de gestion)
- Mercatique (comprendre le comportement des consommateurs, analyser un produit, sa clientèle, son réseau de vente)
- Relations humaines et Communication (comprendre le fonctionnement des ressources humaines dans l'entreprise, améliorer la communication et l'organisation de l'entreprise).

