

Schéma des études après
la 3^{ème}
(CIO)

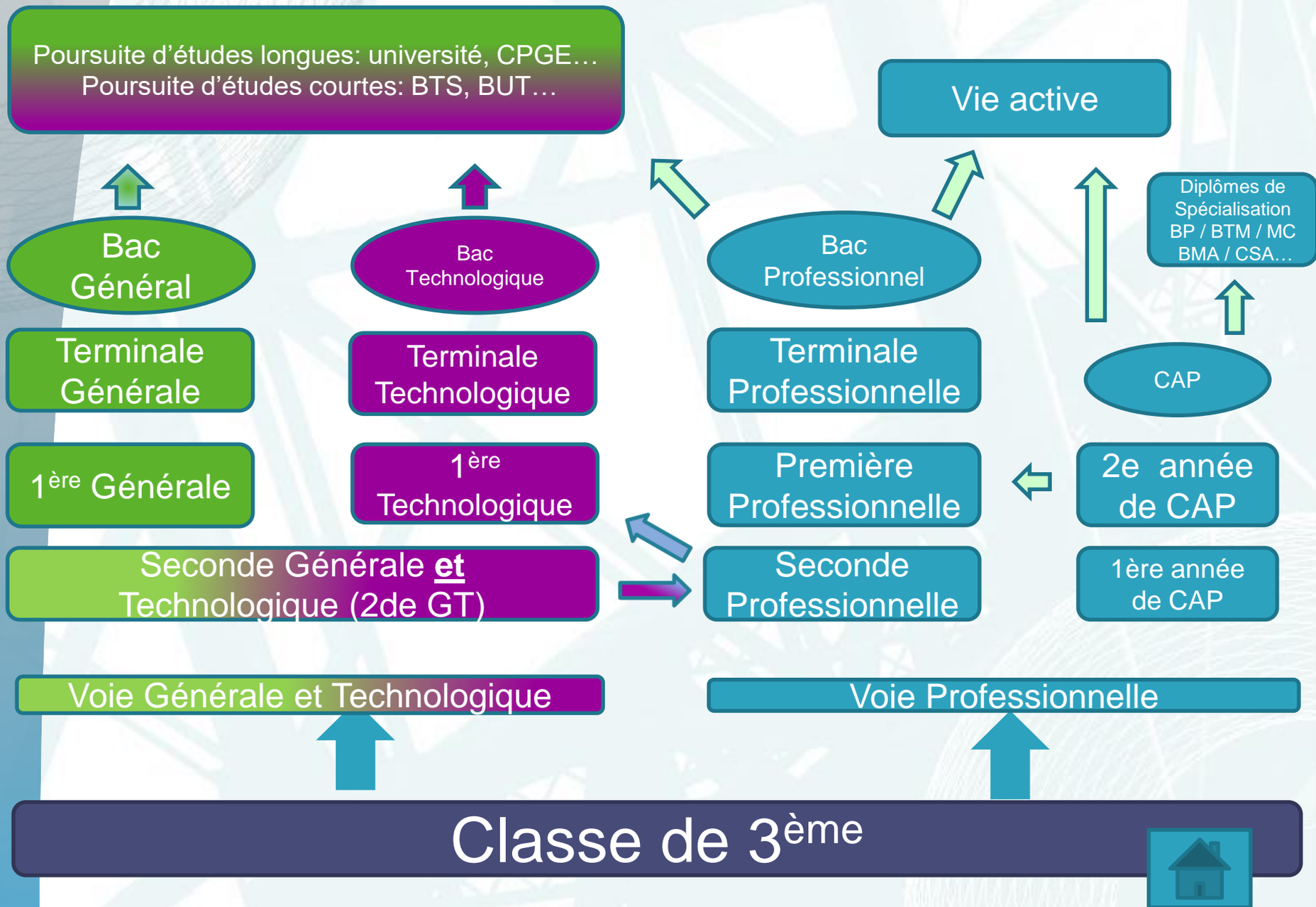
La voie GT
(Proviseurs
lycées de secteurs)

La voie professionnelle
(Proviseur(s) LP)

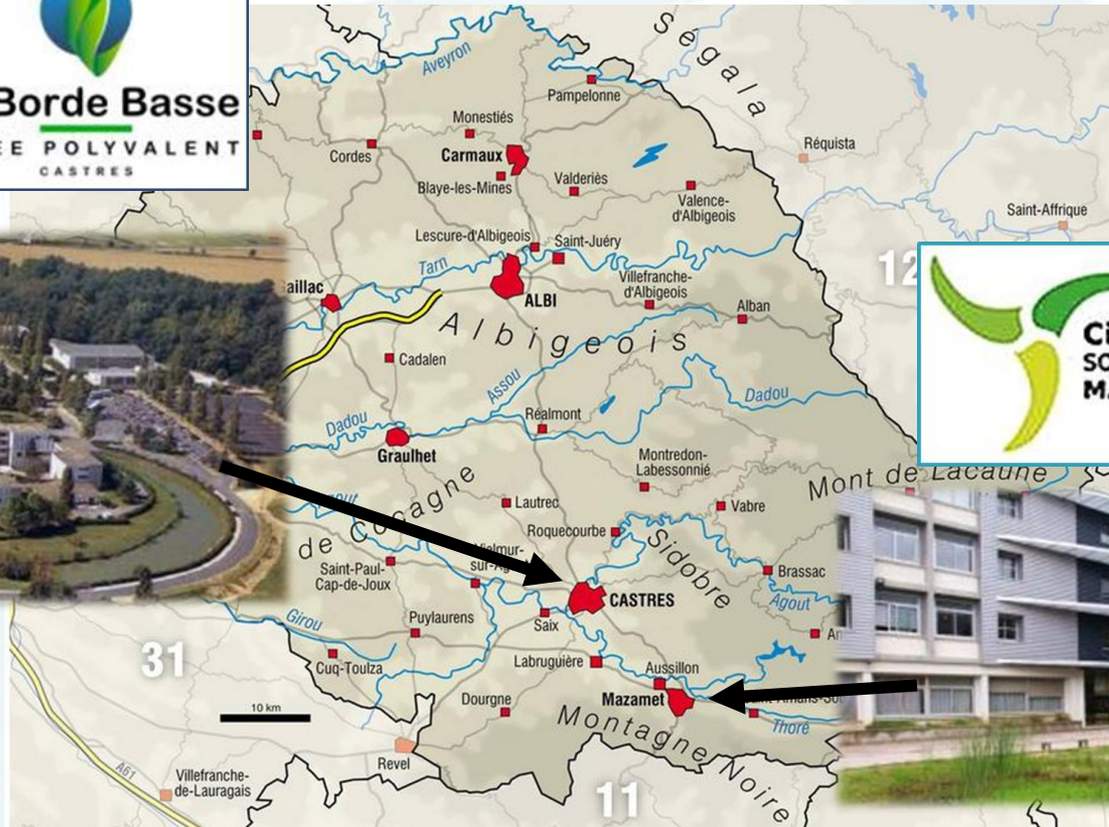
Autres formations en
dehors du bassin
(CIO)

Les procédures
d'orientation et d'affectation
et
Où et comment s'informer ?
(CIO et Principal)

I- Schéma des études après la 3e



II- La voie générale et technologique



La seconde GT : Une classe de consolidation et de transition

- Transition exigeante du collège au lycée (quantité de travail, organisation personnelle, méthodes rigoureuses, prise de notes...)
 - Entrée dans des apprentissages plus complexes (ex. des techniques de rédaction)
 - Entrée dans le continuum Bac-3/Bac+3 (choix d'études longues)
 - Des choix d'orientation progressifs et déterminants pour la suite
 - De rares possibilités de passerelle vers la voie professionnelle
- ⇒ **Prendre le temps de construire son projet en lien avec les apprentissages et le niveau de compétences atteint au lycée**

Les enseignements optionnels de la 2GT

Les élèves peuvent choisir 0 ou 1 enseignement optionnel + Section Euro éventuellement

Options enseignement général :

- Langues et cultures de l'Antiquité (**Latin**, **Grec**)
- LVC étrangère (**Allemand**, Italien, **Chinois**, Portugais, Russe, ...) ou régionale **occitan** (3h)
- Langue des Signes Française (3h)
- Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, histoire des arts, danse, musique ou **théâtre**) (3h) ;
- Education physique et sportive (3h)

Sections Européennes (espagnol, anglais, allemand...)

Sections Binationales ESABAC (FR-Italien), BACHIBAC (FR-Espagnol), ABIBAC (FR-allemand)

Sections Internationales : britannique, américain, espagnole...)

Options enseignement technologique 2022

- Management et gestion** (1h30)
- Santé et social** (1h30)
- Sciences de l'ingénieur**/Création et innovation technologiques (1h30)
- Biotechnologies/Sciences et laboratoire** (1h30)
- Création et culture-design** (6h) Toulouse

Sections Sportives : VTT, Football, Danse, Rugby...

Sections à Horaires Aménagés: Musique, Danse...

Bi-qualification ski....; Pôles Espoir, France...

Des choix valorisant le parcours personnel ou éclairant l'orientation

Au lycée général et technologique, la classe de seconde GT est **commune à tous les élèves**

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS



français	4h	histoire - géographie	3h	langue vivante A et langue vivante B ¹	5h 30
sciences économiques et sociales	1 h 30	mathématiques	4h	physique - chimie	3h
sciences de la vie et de la Terre	1 h 30	éducation physique et sportive	2h	enseignement moral et civique	18 h/an
sciences numériques et technologie	1 h 30				

+ éventuels enseignements optionnels possibles

+ un accompagnement :

- **Test de positionnement** en début d'année pour connaître ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques,
- **Accompagnement personnalisé** en fonction des besoins de l'élève en français et mathématiques.
- **travail du projet personnalisé d'orientation.**

Emploi du temps Classe de 2GT

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00	HISTOIRE-GEOGRAPHIE BERNADET M.	MATHEMATIQUES VAREA M.		ED.PHYSIQUE & SPORT. RAYNAL G.	2GT12 DNL ANGL DNL SECTIONS EUROPEENNES OU DE...
09h00	PHYSIQUE-CHIMIE LEENKNECHT S. 320	FRANCAIS MICOS A.	FRANCAIS MICOS A. 126		MATHEMATIQUES VAREA M.
10h00		MATHEMATIQUES VAREA M.		ANGLAIS HOLTAM A.	1 2GT12 E&P2 G1, 2GT12 E&P2 G2 2 ESPAGNOL
11h00		1 2GT12 OCC3 2 OCCITAN	SES MARCATO H.	2GT012 LATIN LCA LATIN	2GT012 LATIN LCA LATIN
12h00	2GT12 E&P2 G1 ESPAGNOL	2GT12 AP2 ACCOMPAGNEMT. PERSO.		2GT12 OCC3 OCCITAN	1 2GT12 GR2 2 SC. ECONO.&... 2 ENS. MORAL ...
13h00	1 2GT12 E&P2 G2 2 ESPAGNOL			1 2GT12 GR1 SVT AZZOPARDI L.	
14h00	HISTOIRE-GEOGRAPHIE BERNADET M.	1 2GT12 E&P2 G1, 2GT12 E&P2 G2 2 ESPAGNOL		2 2GT12 GR2 SVT AZZOPARDI L.	MATHEMATIQUES VAREA M.
15h00	FRANCAIS MICOS A.	ANGLAIS HOLTAM A.		1 2GT12 GR1 ANGLAIS LV1	1 2GT12&NTEC 1 SC.NUMERIQ.TECHNOL. ROBERT T.
16h00	1 2GT12 OPT 3I 2 SCIENCES INGENIEUR 3 PARENT M.	2GT12 AP1 ACCOMPAGNEMT. PERSO.			2 2GT12 GR2 ANGLAIS LV1
17h00		2GT12 DNL ANGL DNL SECTIONS EUROPEENNES OU DE...			
18h00					
19h00					

A LA FIN DE LA SECONDE GT , je choisis entre...

LE BAC GENERAL

- Un enseignement théorique de **culture générale** (littéraire et/ou scientifique) **choisi parmi des enseignements de spécialité**
- des méthodes de travail progressives** (dissertation, analyse de documents, raisonnement scientifique...) en relation avec la perspective d'entrer à l'université
- une qualité de réflexion** : analyser, synthétiser, commenter



LE BAC TECHNOLOGIQUE

- un enseignement appliqué basé sur l'observation et l'expérimentation
- le travail en groupe et en autonomie sur la **démarche de projet** sur des plages horaires longues
- travaux pratiques en laboratoire, en salle informatique ou en atelier**



Tous les élèves suivent des enseignements communs

(60% du temps) :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B (Anglais, Espagnol, Allemand, Italien)
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique
- + **Mathématiques (si pas EdS Maths)**



Les enseignements de spécialité (40 % du temps)

permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur : (4 h en 1^{ère}, 6h en terminale)

- **Arts (théâtre, cirque, arts plastiques, musique)**
- **Education physique, pratiques et cultures sportives**
- **Humanités, littérature et philosophie**
- **Littérature et langues et cultures de l'Antiquité**
- **Langues, littératures et cultures étrangères et régionales: Anglais Littérature ou monde Contemporain ou Espagnol)**
- **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**
- **Sciences économiques et sociales**
- **Mathématiques**
- **Physique-chimie**
- **Numérique Sciences Informatiques**
- **Sciences de la vie et de la Terre**
- **Sciences de l'ingénieur (8h en term.)**
- **Biologie-écologie (lycées agricoles)**

La voie générale en 1^{ère} et en Terminale



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs (50% du temps) :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Mathématiques



Des enseignements de spécialité (+ de 50% du temps): ils sont construits autour de cas concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.



Bac STMG : Sciences et Technologies du **Management** et de la **Gestion**



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



Bac ST2S : Sciences et Technologies de la **Santé** et du **Social**



Bac STL : Sciences et Technologies de **Laboratoire**



Bac STAV : Sciences et Technologies de l'**Agronomie** et du **Vivant**



Bac STD2A : Sciences et Technologies du **Design** et des **Arts Appliqués**



Bac ST2MD : Sciences et Techniques du **Théâtre**, de la **Musique** et de la **Danse**



Bac STHR : Sciences et Technologies de **L'Hôtellerie** et de la **Restauration**

Filière ST2S

Contenu des spécialités

-**Biologie** : connaissances des grandes caractéristiques de la biologie humaine contextualisées avec l'étude de quelques grandes pathologies

-Physique-chimie adaptée :

-Comment peut-on utiliser les produits désinfectants et antiseptiques en toute sécurité ?
-Quel est le mécanisme de la vision chez l'être humain ?

Dimension sociale :

-santé et bien-être
-interaction avec l'environnement
-politiques sanitaires et sociales

Les débouchés ?

Les écoles spécialisés de formation dans le sanitaire ou le social :

Institut de formation en soins infirmiers (IFSI)
formation aide soignant
école d'éducateur spécialisé ou de jeunes enfants
école d'assistant de service social

Des BTS (Bac+2) :

diététique
Cosmétique
analyses en biologie médicale
Economie Sociale et Familiale (ESF)

Les Bachelors notamment carrières sociales en IUT (Bac+3) :

éducateur spécialisé
animation sociale et socio-culturelle

Filière STMG

Contenu des spécialités

l'étude de situations concrètes avec l'appui sur les technologies de l'information et de la communication (multimédia, internet)

Base de travail : les organisations économique (entreprises, associations...)

Tronc commun : économie, droit et management des organisations

3 Spécialités en terminale :

- gestion-finance
- mercatique (marketing)
- ressources humaines

Les débouchés?

Des BTS (Bac+2) :

gestion ; vente commerce ; informatique ; communication)
un secteur économique (assurance ; banque ; hôtellerie-restauration ; collaborateur juriste notarial ; immobilier ; tourisme ; transport-logistique).

Les Bachelors notamment carrières sociales en IUT_(Bac+3) :

carrières juridiques ; gestion des entreprises et des administrations ; gestion logistique et transport ; information-communication ; informatique Techniques de commercialisation,

Classe prépa spécifique (=>écoles de commerce)

- classes ECT (économique et commerciale
- option technologie)

Filière STI2D

Contenu des spécialités

-un enseignement commun

comprendre et expliquer la structure et le fonctionnement de systèmes ou de produits, dans une démarche d'éco-conception incluant une réflexion sur les questions de société.

-4 spécialités :

Système d'information numérique
**Innovation Techno. et Eco-
Conception**
Energies et environnement
Architecture et construction

Les activités pratiques sont privilégiées : observation, expérimentation et simulation de systèmes techniques réels et actuels

Les débouchés?

Des BTS (Bac+2) :

BTS du bâtiment, travaux publics, architecture, travaux publics, etc.

BTS énergies et environnement :

BTS aéronautique,

les électronique, informatique, télécoms

..

les BTS paramédicaux : BTS Opticien-lunetier, BTS Prothésiste-orthésiste, etc.

Les Bachelors en IUT (Bac+3) :

Chimie

Génie civil

Hygiène, sécurité, environnement

Réseaux et télécommunications

Métiers du Multimédia et de l'internet

Classes préparas spécifiques (=>ingénieurs)

TSI (Technologies et sciences industrielles)

TPC technologie, physique et Chimie

Filière STL

Objectif

Acquérir des compétences scientifiques et technologiques en privilégiant la démarche expérimentale (de nombreuses activités pratiques de laboratoire en effectif réduit) afin d'introduire les concepts pour les rendre concrets.

-2 spécialités : au choix

- *Sciences Physique et Chimie de laboratoire SPCL*
- *Biotechnologies*

Les activités pratiques sont privilégiées : observation, expérimentation et simulation de systèmes techniques réels et actuels

Les débouchés?

Des BTS (Bac+2) :

BTS de biotechnologies: BIOAnalyse et Contrôle, BIOQUALITE ..

les BTS paramédicaux : BTS Opticien-lunetier, BTS Prothésiste-orthésiste, etc.

Les Bachelors en IUT (Bac+3) :

Chimie

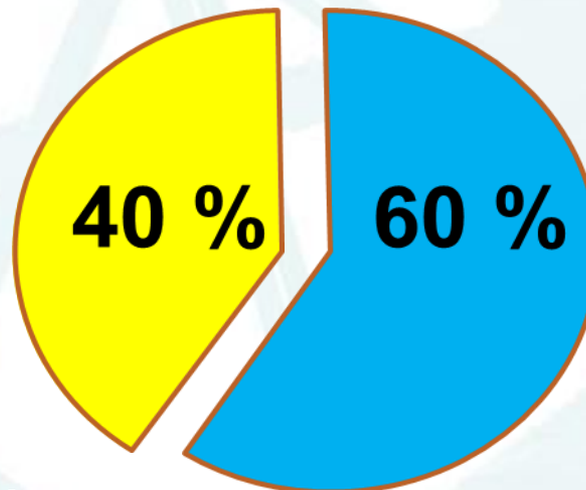
Biotechnologies

Hygiène, sécurité, environnement

Ecole d'infirmiers (IFMS)

Le Bac général et technologique se joue sur 2 ans

**CONTRÔLE
CONTINU**



**EPREUVES
FINALES**

Résultats des bulletins scolaires

-**32 %** sur les enseignements du tronc commun de 1^{ère} et de Terminale

-**8 %** sur l'enseignement de spécialité abandonné en 1^{ère} générale ou sur les enseignements de spécialité en série technologique

2 épreuves anticipées en 1^{ère}

-**10%** sur le français écrit et oral
(+ voir si EA de maths en 2025)

4 épreuves finales en terminales

-**32%** (2 écrits de spécialité)
-**8 %**(Gén.) ou **4%** (Tech.) en philosophie
-**10%**(Gén.) ou **14%** (Tech.) pour le **Grand oral**



Une offre diversifiée
et complémentaire
à venir découvrir

Portes Ouvertes

**Vendredi 1^{er} mars
de 15h à 20h**

**Samedi 2 mars de
8h30 à 13h**

<p>Enseignements des langues</p> <p>-anglais, allemand, espagnol</p> <p>-Section européenne : espagnol/mathématiques et anglais-histoire/géographie</p> <p>-Langues et civilisations de l'Antiquité : Latin-Grec</p> <p>Option artistique : Théâtre</p>	<p>Enseignements technologiques optionnels</p> <p>-Sciences de l'Ingénieur</p> <p>-Management et gestion</p> <p>-Santé / social</p>
---	--

Après la seconde GT...

VOIE GENERALE	VOIE TECHNOLOGIQUE
---------------	--------------------

<p>Enseignements de spécialité (3 choix en 1^{ère} puis 2 en terminale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Humanité, Littérature et Philosophie • Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques • Sciences Economiques et Sociales • Mathématiques • Physique-Chimie • Sciences et Vie de la Terre • Sciences de l'ingénieur • Langues, Littérature et cultures étrangères : Anglais • Arts : Théâtre 	<p>Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Options en terminale : Science Informatique et Numérique, Innovation Technologique et Eco-conception, Energies et environnement <p>Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Options en terminale : Mercatique ou Gestion Financière <p>Sciences et technologies de la Santé et du Social (ST2S)</p>
--	---



Nos spécificités...

Classes européennes

Espagnol/ Maths (2h)

Anglais/histoire-géographie (2h)



=> **Mention au bac**

Section sportive VTT (3h)

- ⇒ Un cadre : la Montagne noire
- ⇒ Des stages raid nature et des compétitions
- ⇒ complémentarité avec l'UNSS : proposition de 8 h de sport par semaine en plus...



Section théâtre (option 3h)

⇒ Ouverture culturelle (en partenariat avec la DRAC): nombreuses sorties

=> pratique de l'oral et de la maîtrise du corps



Cordées de la réussite (Sciences-Po Toulouse et IMT-Albi)

- ⇒ Un accompagnement à l'orientation des élèves méritants
- ⇒ Travail spécifique centré sur l'oral
- ⇒ sorties culturelles

Vendredi 2 février 2024
de 17h à 20h



Samedi 3 février 2024
de 9h à 13h

■LGT Borde Basse Rentrée 2024 :

15 classes de 2GT
9 classes de 1ere générale
3 classes de 1ere STMG
2 classes de 1ere STI2D
1 classe de 1ere STL
9 classes Terminale Générale
2 classes de terminale STMG
2 classes de terminale STI2D
1 classe de terminale STL

Lycée Professionnel Borde Basse

Section PIPAC: Production Industrielle Pharmaceutique Alimentaire et Cosmétique
Section Maintenance équipements Industriels
Section Métiers de l'Electricité et de l'Electrotechnique

6 sections BTS:

MCO, NDRC, MS, BIOAC, BIOQUA, MECP

Classe préparatoire grandes Ecoles MP/MPSI

DEUST préparateur Pharmacie

= 2000 élèves et étudiants prévus

Tarifs: annuel 1637 euros (soit 6 euros/jour sur 270 jours calendrier) répartis en 3 trimestres

Demi-Pension : 4,10 euros/repas

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

<p>Enseignements des langues</p> <ul style="list-style-type: none"> -Anglais LVA-LVB -Allemand LVA-LVB, -Espagnol LVA-LVB -Chinois LVB, -Occitan LVB <p>Sections européennes: 30 places/section</p> <p>Espagnol/histoire-géographie Anglais/histoire-géographie</p>	<p><u>1 option possible au choix:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Options de la 2GT à la Terminale - Latin - Allemand LVC - Chinois LVC -Occitan LVC • Options uniquement en 2GT -Sciences de l'Ingénieur -Sciences Laboratoires/Biotechnologie
--	---

Après la seconde GT...

VOIE GENERALE	VOIE TECHNOLOGIQUE
---------------	--------------------

<p>Enseignements de spécialité (3 choix en 1^{ère} puis 2 en terminale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Humanité, Littérature et Philosophie • Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques • Sciences Economiques et Sociales • Mathématiques • Physique-Chimie • Sciences et Vie de la Terre • Numérique Sciences Informatiques • Sciences de l'ingénieur • Langues, Littérature et cultures étrangères : Anglais littérature ou Anglais Monde Contemporain ou Espagnol Littérature • Education Physique, Pratiques et Culture Sportives 	<p>Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) : 1 Spécialité au choix en terminale</p> <ul style="list-style-type: none"> -Science Informatique et Numérique -Innovation Technologique et Eco-conception -Energies et environnement -Architecture et Construction <p>Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) 1 spécialité au choix en terminale</p> <p>Mercatique ou Gestion Financière ou Ressources Humaines</p> <p>Sciences et technologies de laboratoire (STL) 1 spécialité au choix dès la 1ere</p> <p>Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire SPCL ou Biotechnologie</p>
---	--



Les Spécificités

- ❖ **Sections Sportives:**
Multiniveaux
- Rugby
- Danse

- ❖ **Classe défense:** *Multi-niveaux*
- ❖ **Classe nature:** *Multi-niveaux*

- ❖ **Cordées de la réussite**
Ecole des mines d'Albi

- ❖ **BIMER**

- ❖ **Options Terminales Générales:**
- Maths Expertes
- Maths complémentaires
- Droit et Grands enjeux du Monde Contemporain