

Après la 2^me

Quelles sont les matières dominantes dans cette série de bac et leur coefficient aux épreuves du bac ?

Quels sont les profils ou spécialités de ce bac en terminale ?

Quelles épreuves anticipées du bac allez vous passer en fin de première ?

Après la terminale citez 2 spécialités dans chacun des 4 grands types de poursuite d'études:

- l'université

- les classes préparatoires aux grandes écoles de commerce ou d'ingénieur

- les études professionnelles en 2ans

- les écoles spécialisées

Ce qu'il vous faut choisir cette année

- un enseignement qui vous correspond: (résultats, goûts personnels, matières préférées, capacités...)
- un objectif qui correspond à vos projets:
(Bac général → enseignements supérieurs longs
Bac technologique → enseignements supérieurs courts)

= Trouver un équilibre entre ce que l'on désire et ce qu'on peut réussir

Concrètement...

✓ **mars**: retour au professeur principal des feuilles d'intentions
d'orientation

✓ **et** conseils de classe du 2nd trimestre: fin-mars

Projet de calendrier du 3ème trimestre:

✓ **Conseils de classe 3ème trim.:** mi-
juin

en cas de désaccord:

✓ **juin**: entretien avec le chef d'établissement et dialogue.

✓ **Fin juin** commission d'appel si désaccord persistant

Les choix possibles après la 2^{me}

1^{ère} générale

ES, L, S.

- pour approfondir les *matières générales*
- pour envisager des *études supérieures longues*

1^{ère} technologique

ST2S, STI, STL, STG, STAV

- pour découvrir un *secteur technologique*
- pour envisager des *études supérieures courtes*



2^{me} GT

The diagram consists of a central box at the bottom labeled '2^{me} GT'. Two yellow arrow-shaped outlines point upwards from this box towards two separate boxes above it. The left box is labeled '1^{ère} générale' and lists options 'ES, L, S.' and two bullet points. The right box is labeled '1^{ère} technologique' and lists options 'ST2S, STI, STL, STG, STAV' and two bullet points.

Ce qui est commun à toutes les filières générales.

En 1^{ère} :

- des enseignements obligatoires communs
- un enseignement obligatoire au choix (sauf en 1^{ère} S)
- une ou deux options facultatives

En Terminale :

- des enseignements obligatoires communs
- un enseignement de spécialité
- une ou deux options facultatives

Remarques

Le choix des matières de 2^{me} n'est *pas forcément* déterminant de la série du bac :

l'enseignement de SES peut être rattrapé en 1^{ère} ES

➤ celui de IGC peut être rattrapé en 1^{ère} STG

➤ celui de sciences de l'ingénieur en 1^{ère} S SI

Le Bac Économique et Social

Bac ES

Pluridisciplinarité : *esprit d'analyse et de synthèse, bonne expression écrite et orale, maîtrise de l'outil mathématique*

- **SES** : rôles et pouvoirs des grands acteurs de l'économie (entreprises, institutions, ménages...), structure sociale (différents modes de socialisation et place de la culture), régulation des processus économiques et sociaux (rôle du marché et des pouvoirs publics, production des normes et mise en place des mouvements sociaux)...
- **Mathématiques appliquées** : statistiques, probabilités, représentations graphiques, algèbre...
- **Histoire-Géo** : du XIXème siècle à nos jours, aspects politiques et sociaux...
- **2 Langues vivantes**

Les matières en ES

En 1^{ère} :

Enseignements communs :

SES	5h
Maths appliqués	3h
Histoire-géo	4h
Français (<i>coeff. 2+2</i>)	4h
LV1	2h30
LV2	2h
Biologie (<i>coeff. 2</i>)	1h30
EPS	2h
Éducation civique	30mn
Trav. Perso. Encadrés (<i>coeff. 2</i>)	2h

Enseignement obligatoire :

SES <i>ou</i> Maths appliquées <i>ou</i> LV complémentaire	2 <i>ou</i> 3h
---	----------------

Options facultatives :

LV3, Langue Ancienne, Arts...	3h
-------------------------------	----

En Terminale :

Enseignements communs :

SES	6h	7
Maths appliqués	4h	5
Histoire-géo	4h	5
Philo	4h	4
LV1	2h	3
LV2	2h	3
EPS	2h	2
Éducation civique	30mn	

Enseignement de spécialité :

SES <i>ou</i> Maths appliquées <i>ou</i> LV1 complémentaire	2 <i>ou</i> 3h	+2
--	----------------	----

Options facultatives :

deux au maximum	3h
-----------------	----

Après le bac ES

- formations universitaires générales (**LICENCES**)
économie et gestion, droit, lettres et langues, sciences humaines et sociales, etc.
- préparations aux grandes écoles
CPGE économiques et commerciales, écoles de commerce, de journalisme, IEP, etc.
- formations du secteur social et paramédical
éducation spécialisée, assistance de service social, animation socio-culturelle, infirmier(ère), etc.
- formations technologiques courtes (**DUT, BTS**)
gestion, commerce, transports, etc.

Le Bac Littéraire

Littérature et réflexion personnelle : *culture générale, bonne expression écrite et orale, maîtrise des langues étrangères*

- **Français** : étude des auteurs français des XVIIIème et XIXème siècles, analyse de texte, commentaire d'œuvres littéraires, dissertation...
- **Philosophie** : réflexion critique sur des notions abstraites abordées par les grands philosophes : conscience, mémoire, vérité, bonheur, liberté...
- **Littérature** : études d'œuvres intégrales : essais littéraires, pièces de théâtre, correspondances... de l'Antiquité à nos jours.
- **Langues**
- **Histoire géographique**

Les matières en L

Bac L

En 1^{ère} :

Enseignements communs :

Français-littérature (<i>coeff. 3+2</i>)	6h
Histoire-géo	4h
LV1	3h30
LV2	2h
ou Latin	3h
Ens. scientifique (<i>coeff. 2</i>)	1h30
Maths-Informatique (<i>coeff. 2</i>)	2h
EPS	2h
Éducation civique	30mn
Trav. Perso. Encadrés (<i>coeff. 2</i>)	2h

Enseignement obligatoire :

LV1 de complément	2h
latin ou grec ou maths	3h
LV3	3h
Arts	5h

Dans un autre Ets

Options facultatives :

LV3, Latin ou Grec, Arts, maths..	3h
-----------------------------------	----

En Terminale :

Enseignements communs :

		Coef.
Philo	8h	7
Littérature	4h	4
LV1	3h	4
Histoire-géo	4h	4
LV2	2h	4
ou Latin	3h	4
EPS	2h	2
Éducation civique	30mn	

Enseignement de spécialité :

LV1 de complément	2h	4
latin ou grec ou maths	3h	4/3
LV3	3h	4
Arts	5h	6

Dans un autre Ets

Options facultatives :

deux au maximum

3h
CIO de COGNAC

Après le bac L

- formations universitaires générales (**LICENCES**)
lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, administration économique et sociale, etc.
- préparations aux grandes écoles
CPGE littéraires, IEP, écoles de journalisme, écoles de commerce, etc.
- formations du secteur social et paramédical
éducation spécialisée, assistance de service social, animation socio-culturelle, infirmier(ère), etc.
- formations technologiques courtes (**DUT, BTS**)
commerce, tourisme, etc.

Le Bac Scientifique

Culture et démarche scientifique : *rigueur et méthode, analyse, observation, expérimentation*

- **Mathématiques** : étude des fonctions et des suites, calcul intégral, calcul vectoriel, résolution d'équations, probabilités, géométrie plane et dans l'espace...
- **Physique-Chimie** : activités expérimentales sur les lois régissant l'univers et la matière, conservation et maîtrise de l'énergie, étude des molécules...
- **SVT** : génétique humaine, système nerveux, changements géologiques et modifications de la biosphère.
- **Sciences de l'ingénieur**: étude des automatismes, informatique industrielle, électronique...

LES TROIS VARIANTES DU BAC « S »

- Maths (7 ou 9) + Phys-Chimie (6 ou 8) + SVT (6 ou 8)
- Maths (7) + Phys-Chimie (6) + SC DE L'INGÉNIEUR (9)
- Maths (7) + Phys-Chimie (6) + Biologie-Ecologie (7)

Les matières en S

Bac S

En 1^{ère} :

Enseignements communs :

Maths	5h
Physique-chimie	4h30
SVT	4h
<i>ou</i> Sciences de l'ingénieur	8h
<i>ou</i> Biologie-Ecologie	5h
Histoire-géo	2h30
Français (<i>coeff.</i> 2+2)	4h
LV1	2h
LV2	2h
EPS	2h
Trav. perso. encadrés <i>coeff.</i> 2	2h
Education Civique	
30mn	

Options facultatives :

LV3, langue ancienne, Arts...	3h
-------------------------------	----

En Terminale :

Enseignements communs :

Maths	5h30	7
Physique-chimie	5h	6
SVT	3h30	6
<i>ou</i> Sciences de l'ingénieur	8h	9
<i>ou</i> Biologie-Ecologie	5h	7
Histoire-géo	2h30	3
Philo	3h	3
LV1	2h	3
LV2	2h	2
EPS	2h	2
Éducation civique	30mn	

Enseignement de spécialité :

Maths, <i>ou</i> Physique-Chimie, <i>ou</i> SVT	2h	+2
--	----	----

Options facultatives :

deux au maximum	3h	
-----------------	----	--

Coef.

Après le bac S

- formations universitaires générales (**LICENCES**)
sciences et technologies, STAPS, économie-gestion, etc.
- préparations aux grandes écoles (**CPGE**)
classes prépas scientifiques, vétérinaires, économiques et commerciales, etc.
- formations du secteur médical, paramédical et social
médecine, dentaire, pharmacie, kinésithérapie, infirmier(ère), éducation spécialisée, assistance de service social, animation socio-culturelle, etc.
- formations technologiques courtes (**DUT, BTS**)
physique, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, etc.

Le Bac Sciences et Technologies de la Gestion

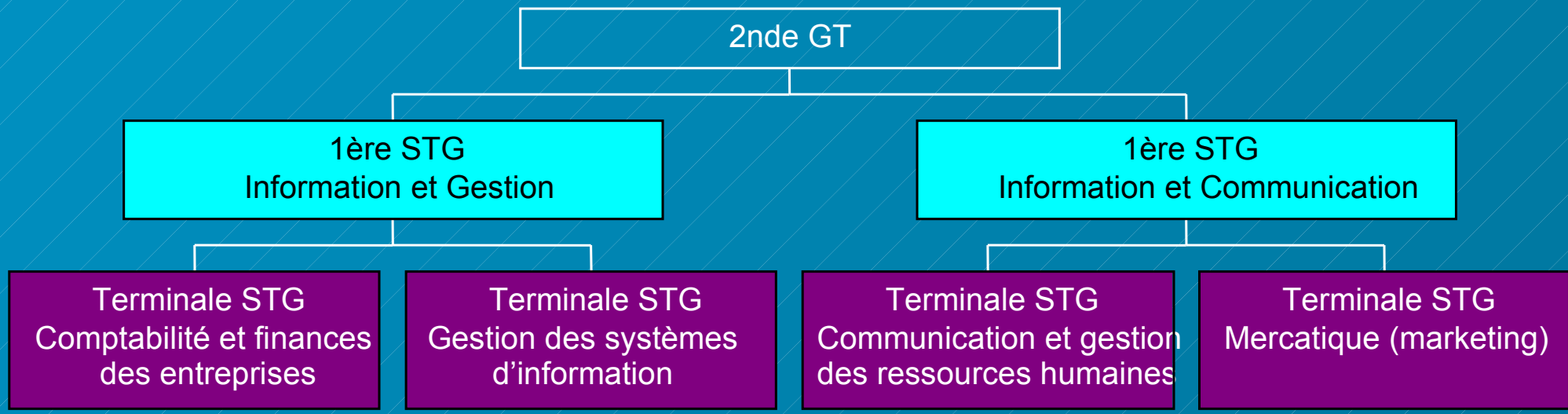
Bac STG

Ouverture sur l'entreprise et son pilotage : *esprit d'initiative, sens de la communication, maturité, maîtrise des nouvelles technologies de l'information*

- ***Économie-Droit-Management*** : notions de secteurs économiques, de branches professionnelles et de marché, production et consommation, aspects économiques et juridiques de l'entreprise, le droit et la personne, le droit et l'entreprise; pilotage et stratégies de l'entreprise...
- ***Information et Gestion*** : utilisation de l'informatique pour interpréter ou réaliser des activités de gestion (comptabilité, bases de données, facturation, bulletins de salaire...)
- ***Information et Communication*** : comportement des individus, communication, gestion du temps et des activités...

La filière STG

Organisation du bac STG



Les matières en STG

Bac STG

En 1^{ère} :

Enseignements technologiques :

Économie-Droit	4h
Management des organisations:	2h
Information et Communic.	5h ou 3h
Information et Gestion	3h ou 5h

Enseignements généraux :

Français (<i>coeff. 4</i>)	3h
Maths	3h
LV1 et LV2	5h
Histoire-géo	2h
EPS	2h

Options facultatives (maxi: 2):

EPS, Arts	2h ou 3h
-----------	----------

En Terminale :

Enseignements technologiques :

Économie-Droit	4h	6
Management des organisations	3h	4
Communic. gest. ress. Humaines	8h	12
ou Mercatique (marketing)	8h	12
ou Compta-Finances	8h	12
ou Gestion-Info	8h	12

Enseignements généraux :

Maths	2h ou 3h	2
Philo	2h	2
LV1 et LV2	6h ou 5h	6
Histoire-géo	2h	2
EPS	2h	2

Options facultatives (maxi 2) :

EPS, Arts	2 ou 3h
-----------	---------

Après le Bac STG

Bac STG

- formations technologiques courtes (**DUT, BTS**)
gestion, comptabilité, administration, communication, commerce, transports, assurances, banque, immobilier, etc.
- préparations aux grandes écoles (**CPGE**)
classes prépas économiques et commerciales, option technologie
- DCG (diplôme de comptabilité gestion)
- formations universitaires générales (*vers licences LMD ou licences professionnelles*)
administration économique et sociale
Economie, gestion, communication
- formations du secteur social et paramédical
éducation spécialisée, assistance de service social, animation socio-culturelle, infirmier(ère), sport...

Les autres Bacs Technologiques

- Sciences et Technologies Industrielles
secteur industriel (mécanique, électronique, électrotechnique, BTP, énergétique, matériaux et optique) ou des arts appliqués
- Sciences et Technologies de Laboratoire
physique ou chimie de laboratoire et de procédés industriels, biochimie et génie biologique
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
aménagements, alimentation, environnement, productions agricoles, transformation des produits, animation et territoires ruraux

D' AUTRES PISTES...

- CAP EN 2 ANS
- BAC PROFESSIONNEL EN 3 ANS
- 2 BEP restent: Carrières sanitaires et sociales, hôtellerie.
- Et quelques BEPA ?

Procédures d'orientation , affectation

Choix provisoires de la famille

Avis de l'équipe pédagogique

Voeux de la famille

Proposition d'orientation de l'équipe pédagogique

Accord

Désaccord

Dialogue avec le chef d'établissement

Décision d'orientation

Appel

Sélection éventuelle pour des 1ères à capacité limitée

Inscription établissement d'accueil

Février - mars

Conseil de Classe du 2^{ème} trimestre

Fin mai

Conseil de Classe du 3^{ème} trimestre

mi-juin

fin-juin

fin-juin début juillet

CIO de COGNAC

A retenir dès aujourd'hui:

- La plupart des formations après le Bac recrutent sur **dossier** composé des bulletins trimestriels de **première** et de **terminale**

Pour obtenir plus d'informations

- le professeur principal
- la documentation du CDI
- les conseillers d'orientation – psychologue

Mme Bath-Legault et Cano

permanence au lycée le mardi après midi, le
jeudi, le vendredi après midi

(prendre RDV à la vie scolaire)

Pour obtenir plus d'informations

- le professeur principal
- la documentation du CDI
- les conseillers d'orientation – psychologue
Mme PINGUET M. SIVADIER
permanence au lycée LE JEUDI
(prendre RDV à la vie scolaire)

Fin de la présentation
réalisée par le
Centre d'Information et d'Orientation
de Cognac
Janvier 2010

