

PREMIERE DIFFERENCES ENTRE UN BACCALAUREAT GENERAL ET UN BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Les disciplines enseignées

Le type d'études envisagées

BACCALAUREAT GENERAL

- Un baccalauréat général se compose **exclusivement de matières d'enseignement général**: Dans le tronc commun Français, philosophie, histoire géographie, langues vivantes... En spécialité Maths, Physique chimie, SVT, SES.....
- Il conduit en priorité à des **études longues**: universités, classes préparatoires, école de commerce, école d'ingénieur.....

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

- Un baccalauréat technologique se compose de matières d'enseignement général et de matières d'enseignement technologique adaptées à un secteur d'activité: industrie, santé, gestion....
- Il conduit en priorité à des études spécialisées courtes: BTS, BUT, écoles spécialisées... qui peuvent être complétées par des licences et masters pro, par des écoles de commerce ou des écoles d'ingénieurs.....

CONSEQUENCES

- Quelque soit son niveau scolaire, un élève qui souhaite poursuivre des études courtes de type BTS ou BUT a tout intérêt à choisir une filière technologique pour les raisons suivantes:
 - Ces formations recrutent en priorité des dossiers « baccalauréats technologiques ».
 - Les résultats scolaires sont meilleurs et la qualité de du dossier permet à l'élève d'intégrer la formation de son choix.
 - De nombreuses poursuites d'études après un bac+2

DEUXIEME DIFFERENCES ENTRE UN BACCALAUREAT GENERAL ET UN BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

La gestion des spécialités

BACCALAUREAT GENERAL

- L'élève doit choisir 3 spécialités en fin de classe de seconde.
- L'élève suit les 3 enseignements de spécialité en classe de première à raison de 4H hebdomadaires.
- L'élève doit choisir la spécialité qu'il abandonne en fin de classe de première.
- L'élève suit 2 enseignements de spécialité en classe de terminale à raison de 6H hebdomadaires.

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

- L'élève choisit une filière technologique parmi les 6 filières existantes: ST2S, STL, STD2A, STI2D, STMG, STHR.
- Les spécialités sont déterminées par la filière, elle sont au nombre de 3 en première et de 2 en terminale comme dans la voie générale. La spécialité abandonnée en fin de première dépend de la filière.
- Le volume hebdomadaire des spécialités est de 15H ou 18H en première et de 16H ou 18H en terminale.

TROISIEME DIFFERENCES ENTRE UN BACCALAUREAT GENERAL ET UN BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Les heures en groupes à
effectifs réduits

BACCALAUREAT GENERAL

- Quelques soient les spécialités choisies et l'effectif de la classe, le nombre d'heures en groupes à effectif réduit est **constant**.
- Pour un total hebdomadaire de 28H en première et de 27,5H en terminale (sans option), le nombre d'heure de dédoublement est de 8H. **Soit 30% du temps.**

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

- Le nombre d'heures en groupes à effectif réduit **dépend de la filière choisie et de l'effectif de la classe.**
- Pour la filière STL, pour 32H de cours hebdomadaires et 31H en terminale il y a 15H à effectif réduit pour une classe de 30 élèves. **Soit presque 50% du temps.**
- Pour la filière ST2S, pour 32H de cours hebdomadaires et 31H en terminale il y a 13H à effectif réduit pour une classe de 35 élèves. **Soit 41 à 42% du temps.**

CONSEQUENCES

- En filière générale, le nombre important de cours en classe entière rend les enseignements plus théoriques et nécessite de plus grandes capacités d'abstraction. L'accompagnement des élèves en difficulté est rendu plus difficile.
- En filière technologique, le nombre important d'heure de cours en groupe à effectif réduit, permet d'associer à la théorie de nombreuses applications pratiques. Les enseignants peuvent plus facilement détecter et remédier aux difficultés des élèves.

LES QUESTIONS A SE POSER POUR CHOISIR ENTRE UN BAC GENERAL ET UN BAC TECHNOLOGIQUE

Quel type d'études j'envisage?

Quel est mon niveau scolaire?

Quel secteur professionnel
m'attire?

LE TYPE D'ETUDES

- J'envisage plutôt des études courtes mais je veux garder la possibilité de les poursuivre.
- Titulaire d'un BTS ou d'un BUT je peux poursuivre mes études en faisant:
 - Une licence Pro (Bac+3) que je peux faire suivre d'un master Pro (Bac+5)
 - Une classe prépa ATS (Adaptée aux Techniciens Supérieurs) en vue d'intégrer une école d'ingénieurs.
 - En intégrant une école d'ingénieur qui recrute sur dossier.
 - En reprenant un cursus universitaire en faisant valoir mes 120 crédits ECTS correspondants à mon diplôme.

JE VEUX FAIRE DES ÉTUDES MAIS JE NE SAIS JUSQU'OU....

JE PEUX ENVISAGER LA VOIE TECHNOLOGIQUE

MON NIVEAU SCOLAIRE

- Contrairement aux idées reçues, le baccalauréat technologique n'est **pas réservé aux élèves en difficulté!** Ces filières sont aussi faites pour les bons élèves. Il vaut mieux avoir une très bonne moyenne en technologique qu'une petite moyenne en filière générale. De plus, Il existe des classes préparatoires réservées aux élèves issus de certaines filières technologiques.
- Il n'y a pas de niveau maximum, mais inversement **un niveau minimum est requis.** Le baccalauréat technologique a vocation la poursuite d'études et pour cela il faut un niveau convenable en enseignement général.

MON NIVEAU SCOLAIRE EST CONVENABLE A BON.....

JE PEUX ENVISAGER LA VOIE TECHNOLOGIQUE

UN SECTEUR PROFESSIONNEL M'ATTIRE

- Le baccalauréat technologique est une vraie alternative entre la voie générale et la voie professionnelle.
- Grâce aux matières du tronc commun il conduit à une poursuite d'études comme le baccalauréat général et grâce aux matières technologiques il permet de découvrir un secteur d'activité et d'acquérir des compétences qui seront utiles pour la poursuite d'études dans ce secteur.

**J'ENVISAGE DE TRAVAILLER DANS UN SECTEUR D'ACTIVITÉ MAIS
SANS ME DÉTERMINER SUR UN MÉTIER....**

JE PEUX ENVISAGER LA VOIE TECHNOLOGIQUE

QUELS SONT LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES

❑ Ils sont au nombre de 6.

❑ 2 sont très spécifiques:

S2TMD Sciences et Techniques du
Théâtre, de la Musique et de la Danse.

STAV Sciences et Technologies de
l'Agronomie et du Vivant

LES 4 AUTRES BACS TECHNOLOGIQUES

- **STMG** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION (GESTION ET FINANCES, MERCATIQUE, RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATION, SYSTÈMES D'INFORMATION DE GESTION)
- **STI₂D** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
- **ST₂S** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL
- **STL** SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE:
 - OPTION BIOTECHNOLOGIES
 - OPTION SC PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE LABORATOIRE

LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES AU LYCEE JACQUES MONOD

Le BAC ST₂S

Le BAC STL Biotechnologies

ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social

- Pour les élèves qui sont attirés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Qualités souhaitées: autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- Compétences scolaires: expression écrite et orale de bon niveau, du goût pour la biologie, un niveau convenable en mathématiques et en chimie.
- Perspectives professionnelles:

Dans le domaine de la santé: Infirmier(e), Manipulateur(trice) Radiologie, Puériculteur(trice), Auxiliaire de puériculture, Secrétaire médical(e), gestionnaire de prestation sociale.....

Dans le domaine du social: Assistant(e) de service social, Conseiller en économie sociale et familiale, Educateur(trice) spécialisé, Educateur(trice) de jeunes enfants.....

STL Sciences et Technologies de la Laboratoire Biotechnologies

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.
- Qualités souhaitées: autonomie, organisation, rigueur, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- Compétences scolaires: expression écrite et orale convenable, du goût pour les matières scientifiques, un niveau satisfaisant en mathématiques et en physique-chimie.
- Perspectives professionnelles:

Technicien(ne) de laboratoire d'analyse, de contrôle ou de recherche dans les secteurs de l'agro-alimentaire, du médical, du pharmaceutique, de la cosmétologie, de l'environnement.....

Diététicien(ne), Manipulateur(trice) radiologie, Conducteur(trice) de process dans l'industrie, Qualiticien(ne), Assistant(e) d'ingénieur.....