

centre d'information  
et d'orientation  
Alès



académie  
Montpellier  
éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche



CIO  
8, Quai Boissier de Sauvages  
30100 ALES

Tel: 04 66 56 46 70  
Fax: 04 66 56 46 90

**Après la Seconde  
GT...**

# Comment choisir son bac?

- Son projet, ses centres d'intérêt
- Ses capacités, qualités, aptitudes
- Les matières que l'on apprécie
- Études « longues » ou études courtes ou pas d'études ?

**CONSEILS : Choisir la voie dans laquelle vous serez en situation de réussite**

# PROCEDURES D'ORIENTATION

1er trimestre = Information sur l'orientation

Le conseil de classe fait un 1er bilan scolaire

2ème trimestre = Proposition d'orientation provisoire

Le conseil de classe va émettre un avis sur les vœux provisoires

3ème trimestre = Vœux définitifs

Le conseil de classe émet un avis définitif

***Accord***

Commission d'affectation  
**Inscription**



***Désaccord***

Commission d'**appel**

**Décision  
irréversible**

D  
I  
A  
L  
O  
G  
U  
E

D  
E  
C  
I  
S  
I  
O  
N  
S

# BAC GENERAL

## Une spécialisation progressive

### En 1ère

- 60% d'enseignements communs aux séries ES, S, L
- 40% d'enseignements spécifiques à chaque série
- un enseignement de spécialité en L uniquement

### En terminale

- 30 % à 40% d'enseignements communs aux séries ES, S, L
- 60% à 70 % d'enseignements spécifiques à la série
- un enseignement de spécialité au choix

**Objectif : la poursuite d'études supérieures plutôt longues  
(5 à 11 ans)**

# BAC TECHNOLOGIQUE

## Une progression vers des spécialités

### En 1ère

- 30% d'enseignement technologique
- 70% d'enseignement général correspondant à la spécialités du bac

### En terminale

- vers plus de technologique, et de concret (Ex : en ST2S une enquête à présenter à l'oral au bac, en STMG une conduite de projet...)
- dans certaines bacs une spécialité à choisir

# **Les bacs généraux**

**J'aime lire, rédiger,  
argumenter...**

**J'ai une bonne  
expression  
écrite et orale**

## **BAC Littéraire**



**J'apprécie...**

- **Le français et la littérature**
- **L'histoire géographie**
- **Les langues vivantes**
- **Les arts (spécialité arts)**
- **La philosophie**



# Après le bac L

- Formations universitaires (*LMD*)

- *lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, administration économique et sociale, etc. , architecture, culture, patrimoine, théâtre,*

- Préparations aux grandes écoles (*CPGE*)

- littéraires pour entrer en écoles de journalisme, écoles normales supérieures, etc... la traduction et l'interprétariat,*

- Formations technologiques courtes (DUT, BTS)

- *information, communication, tourisme, secrétariat, etc. l'édition, documentation, graphisme, design*

- Formations du secteur social et paramédical

- éducation spécialisée, assistance de service social, animation socio-culturel, infirmier(ère), etc.*



## Je m'intéresse...

- à l'actualité
- aux grands problèmes de société

## J'ai...

- un bon esprit de synthèse et d'analyse
- une bonne expression écrite

## Bac ES Economique et social



## J'apprécie...

- l'économie
- l'histoire géographie
- les mathématiques
- le français
- les langues vivantes



# Après le bac ES

- Formations universitaires (*L,M,D*)  
*économie et gestion, droit, lettres et langues, sciences humaines et sociales, etc...*
- Préparations aux grandes écoles (*CPGE*)  
*économiques et commerciales pour entrer en écoles de commerce, de journalisme, etc.*
- Formations technologiques courtes (*DUT, BTS*)  
*gestion, comptabilité, commerce, transports, banques, assurances, immobilier, ressources humaines, carrières juridiques etc.*
- Formations du secteur social et paramédical  
*éducateur spécialisée, assistant de service social, infirmier(ère), etc.*

- **J'aime le raisonnement  
l'expérimentation**
- **J'aime comprendre mon  
environnement**

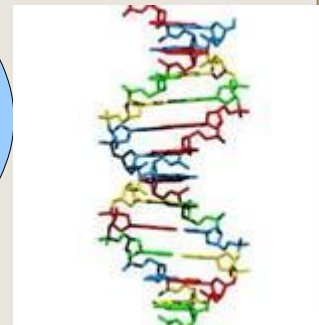
- **J'ai un bon sens  
de l'observation**
- **Je suis méthodique  
et rigoureux**

## **Bac S scientifique**



### **J'apprécie les sciences...**

- **mathématiques**
- **physique et chimie**
- **sciences de la vie et de la terre  
ou sciences de l'ingénieur  
ou sciences agronomiques**



# Après le bac S

- **Formations universitaires (L,M,D)**

*sciences et technologies, STAPS, économie-gestion, aéronautique, mécanique, industrie chimique, énergie, environnement, électronique urbanisme, etc...*

- **Formations du secteur médical, paramédical et social** *médecine, dentaire, pharmacie, sage-femme, kinésithérapie, infirmier(ère), éducation spécialisée, assistance de service social, etc...*

- **Préparations aux grandes écoles (CPGE)**

*classes prépas scientifiques, etc. Pour entrer en école d'ingénieur, commerce...*

- **Ecoles d'architecture, ingénieur**

- **Formations technologiques courtes (DUT, BTS)**

*physique, chimie, biologie, informatique, agroalimentaire, mécanique, génie civil, d'audiovisuel gestion, de défense et de sécurité civile etc... aéronautique, mécanique, industrie chimique, bâtiment et travaux publics, énergie, environnement, électronique*

# Les bac technologiques

**Je suis attiré par...**

- les relations humaines
- le travail dans la santé et le social

- J'ai le sens du contact,
- L'esprit d'initiative,
- Le goût du travail en équipe



**Bac ST2S**  
**Sciences et technologies de la santé et du social**



**J'apprécie...**

- La biologie humaine
- La chimie
- Les sciences sanitaires et sociales



# Après le bac ST2S

- **Formations technologiques courtes (DUT, BTS)**

*Economie sociale et familiale, diététique, analyses de biologie médicale, esthétique cosmétique, carrières sociales, accompagnement social, imagerie médicale , etc.*

- **Formations du secteur social et paramédical,**

*infirmier, éducateur spécialisé, assistant du service social, moniteur-éducateur, éducateur de jeunes enfants, secrétaire médicale.*

- **Formations universitaires (LMD)**

*STAPS, psychologie, sociologie, biologie...*

**Je m'intéresse...**

- A l'ingénierie industrielle,
- A l'innovation technologique

**J'aime comprendre...**

- Le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie
- Je veux concevoir de nouveaux produits (robot...)



**STI2D**  
**Sciences et Technologie de l'Industrie  
et du Développement Durable**



**J'aime les démarches  
expérimentales et de  
projets**

**J'aime les matières scientifiques  
(physique et les mathématiques)  
et la technologie**



# Après le bac STI2D

- **Formations technologiques courtes (*DUT, BTS*)**

*Domotique, électrotechnique, travaux publics, mécanique et automatisme, mesures physiques, réseaux et télécommunications, matériaux, Assistant technique ingénieur. (Responsable maintenance. Chef de chantier.) Technicien en informatique etc...*

- **Préparations aux grandes écoles (*CPGE*)**

*Classes prépas TSI (technologies et sciences industrielles)*

- **Formations universitaires (*LMD*)**

*Sciences pour l'ingénieur, physique mention électronique électrotechnique et automatique...*

**Je suis attiré par...**

- La communication, la gestion, la finance d'entreprise et la comptabilité
- Je m'intéresse au monde de l'entreprise et à son environnement économique

et juridique.

## **Bac STMG**

**Sciences et technologies du management et de la gestion**

**J'ai des qualités relationnelles, le sens des responsabilités de l'autonomie**

**J'apprécie...**

- Le français (expression écrite et orale)
- Les langues vivantes
- L'histoire géographique
- L'économie



# Après le bac STMG

- Formations technologiques courtes (*DUT, BTS*)

- 

*gestion, comptabilité, administration, communication, commerce, transports, les assurances, mais aussi dans la grande distribution, carrières juridiques, banque, le tourisme, etc...*

*Concours de la fonction publique (des impôts, des douanes, du travail ou du Trésor)*

- Préparations aux grandes écoles (*CPGE*)

*classes prépas économiques et commerciales, option technologie*

- Formations du secteur social et paramédical

*éducation spécialisée, assistance de service social, animation , infirmier(ère), etc...*

- Formations universitaires (*LMD*)

*administration économique et sociale, droit, sciences humaines et sociales*

**Je suis attiré(e) par...**

- Les matières scientifiques
- Les manipulations de laboratoire,
- L'industrie pharmaceutique, la santé

**J'aime...**

- La démarche expérimentale
- L'observation

**Bac STL**  
**Sciences et technologies de Laboratoire**



**J'apprécie...**

- chimie et la physique
- mathématique
- SVT



# Après le bac STL

- **Formations technologiques courtes (*DUT, BTS, BTSA, DEUST*)**  
*chimie, industries plastiques, métiers de l'eau, environnement, mesures physiques, contrôles, productions industrielles (industries chimiques, pharmaceutiques et agroalimentaires), génie thermiques et énergie, analyse de biologie médicale, santé, industrie agroalimentaire, etc.*
- **Préparations aux grandes écoles (*CPGE*)**
  - Classes prépas TB (technologie, biologie) pour les bacheliers STL biotechnologies*
  - Classes prépas TPC (technologie, physique et chimie) et TSI (technologie et sciences industrielles) pour les STL sciences physiques et chimiques en labo*
- **Formations du secteur paramédical**  
*manipulateur en électroradiologie, infirmier, technicien de labo médical, etc...*
- **Formations universitaires générales (*LMD*)**  
*biologie, chimie, physique, santé...*

**Je suis attiré par...**

- La biologie, l'écologie, l'agriculture,
- La protection de l'environnement et l'agroalimentaire

**J'aime...**

**La nature**

**Bac STAV**  
**Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant**



**J'apprécie...**

- La biologie, écologie
- Mathématiques
- Chimie et la physique



# Après le bac STAV

- **Formations technologiques courtes (*DUT, BTSA*)**

*gestion et maîtrise de l'eau, productions animales, qualité dans l'industrie agroalimentaire, génie biologique option agronomie ou génie de l'environnement (le traitement de l'eau et des déchets), gestion d'exploitation agricole, aménagement paysager, agro-alimentaire etc.*

- **Formation universitaire (*LMD*)**

*biologie...*

- **Préparations aux grandes écoles (*CPGE*)**

*Classes prépas TB (technologie, biologie)*

# Quelques liens utiles



[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

**L'ENT du lycée puis l'onglet biblionisep (brochures téléchargeables gratuitement)**

[www.imadu.fr](http://www.imadu.fr) (questionnaire d'intérêts en ligne)



# DES CONSEILS PERSONNALISES ?

Permanences des conseillères d'orientation-psychologues

**Karine MERCADIER, Marie-Claude ETIENNE, Leïla GUERNINE**

Lundi de 8h30 à 15h

Jeudi de 8h30 à 12h et de 14h à 16h

Vendredi de 13h30 à 16h

**Les RDV se prennent à la vie scolaire des bâtiments D et F ainsi qu'au CDI**

**Accueil avec ou sans rendez-vous:**

**CIO**

8B Quai Boissier de Sauvages 30100 Alès

Tel: 04 66 56 46 70

Du lundi au jeudi de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h30

Le vendredi de 13h30 à 17h

Ouvert pendant les congés scolaires de 10h à 16h