



Quelles études après la 2<sup>nd</sup>e ?



**ÉTUDES SUPÉRIEURES**  
**UNIVERSITÉ, STS, IUT, CPGE, Écoles Spécialisées**

**3 Bacs  
Généraux**

**8 Bacs  
Technologiques**

**Terminale**

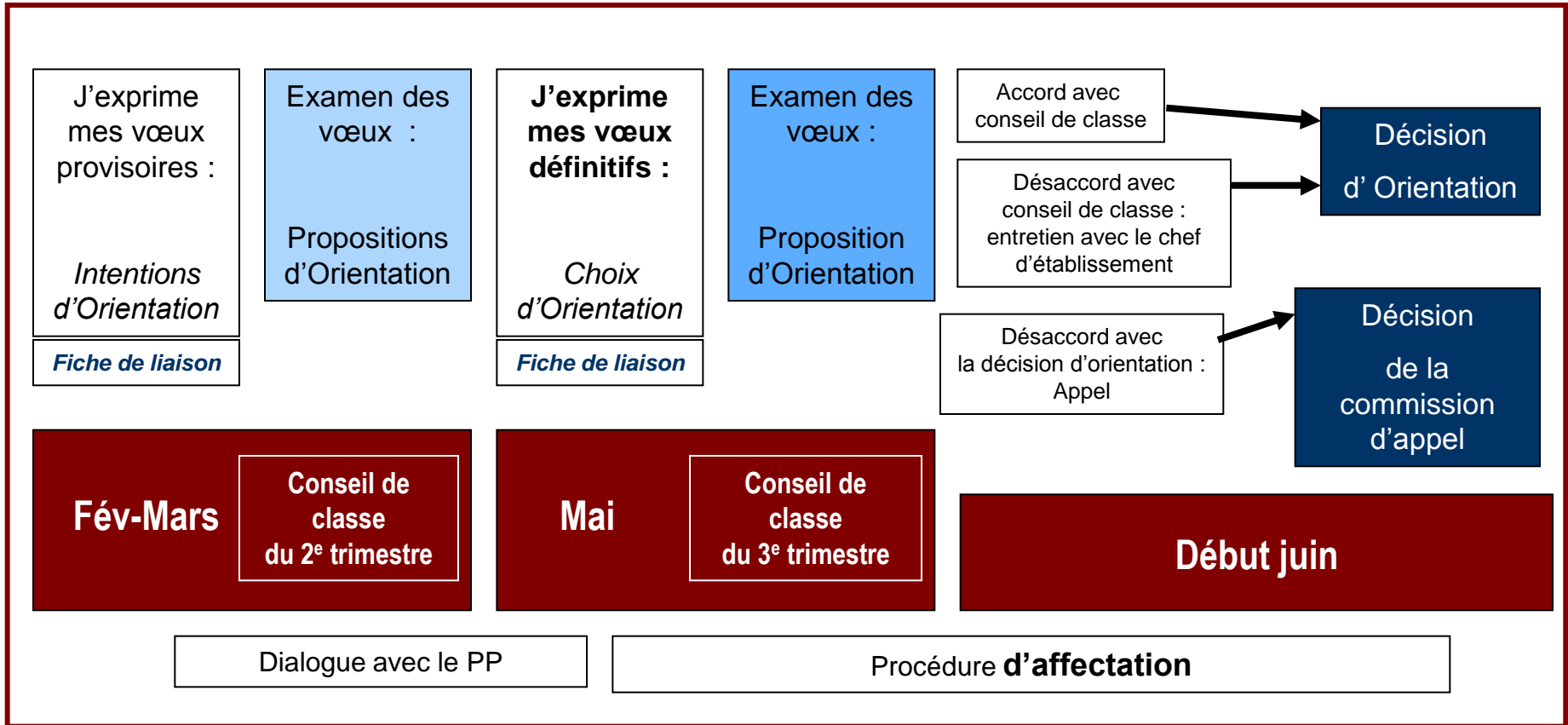
**Terminale**

**Première**

**Première**

**Classe de 2<sup>de</sup> Générale et Technologique**

# Calendrier de l'orientation



# Les Bacs Généraux

L  
Littéraire

ES  
Économique et Social

S  
Scientifique

# Enseignements communs aux 3 séries

- Français 4h
- HG 4h
- ECJS 30 mn
- EPS 2h
- TPE 1h
- Langues Vivantes 4h30
- Accompagnement personnalisé 2h
- Vie de classe 10h / an

# Bac L Littéraire

## Les enseignements spécifiques

Littérature 2h

Littérature étrangère en langue étrangère 2h

Sciences 1h30

Un enseignement obligatoire parmi ceux proposés  
à CDF

Arts Plastiques 5h

Art Dramatique 5h

LV3 Italien 3h

Bac L

Poursuite d'études

- Essentiellement à l'université (3/4 des élèves) en lettres, langues, arts, sciences humaines, droit...
- En classe prépa pour les meilleurs : classes prépa littéraires et artistiques pour intégrer une école normale supérieure (ENS), un institut d'études politiques (IEP), voire une école de commerce
- En école spécialisée pour ceux qui ont un projet précis (arts, paramédical, social, commerce)
- Eventuellement certaines sections de BTS ou de DUT (carrières juridiques, info-com, commerce international).

# Bac ES Économique et Social

## Les enseignements spécifiques

Sciences économiques et sociales 5h

Mathématiques 3h

Sciences 1h30

## Bac ES      Poursuite d'études

- En majorité à l'université pour des études en administration économique et sociale, en économie et gestion, en droit mais aussi en sciences humaines (sociologie, psychologie, histoire, géographie...), en lettres, en langues ou en arts
- En classes préparatoires littéraires ou économiques (en vue d'intégrer une école de commerce)
- En école spécialisée pour ceux qui ont un projet précis (commerce, social, paramédical, info-com).
- En section de BTS (dont les MUC, NRC, transport, assurances ) ou de DUT tertiaires

# Bac S Scientifique

## Les enseignements spécifiques

Mathématiques 4h

Physique-Chimie 3h

Sciences de la Vie et de la Terre 3h

## Études longues pour la grande majorité

- à l'université (sciences, santé et économie-gestion en priorité)
- en classe préparatoire scientifique ou économique pour entrer en école d'ingénieurs ou de commerce (certaines recrutent directement après le bac).

## Autres possibilités

- les écoles spécialisées dans le secteur paramédical, social, le commerce, l'architecture,
- les instituts universitaires de technologie (IUT)...

# Les 8 Bacs Technologiques

## A CDF

Sciences  
et  
Technologies  
du Management  
et de la  
Gestion  
(STMG)

## AUTRES LYCEES

Sciences et Technologies de l'Industrie et de  
Développement Durable (STI2D)  
Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)  
Sciences et Technologies du Design et des Arts  
Appliqués (STD2A)  
Sciences et Technologies de la Santé et du Social  
(ST2S)  
Techniques de la Musique et de la Danse (TMD)  
Série Hôtellerie  
Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant  
(STAV)

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

## Pour qui ?

Les élèves qui s'intéressent au monde des entreprises, aux questions de droit, du management, du marketing et de l'économie...

Ceux qui sont attirés par les technologies de l'information et de la communication

## Bac STG      Poursuite d'études

### Pour la spécialité Systèmes d'information de gestion

- BTS ou DUT en informatique de gestion, gestion des entreprises et des administrations, statistiques et traitement informatique des données (TB niveau de maths)
- Avec un bon niveau, les prépas économiques (option technologique) pour intégrer une école de commerce

### Pour la spécialité Mercatique

- BTS ou DUT en gestion, commerce, tourisme, assurances, logistique, banque avec poursuite d'études possible.
- Les universités
- Des filières sélectives, comme les CPGE qui lui réservent une voie d'accès spécifique.
- Pour ceux qui maîtrisent 2 langues, une école de commerce internationale (5 ans d'études)

# Bac STMG

# Débouchés professionnels

Le commerce

Le secrétariat

La banque

Les assurances

Comptabilité -  
Gestion

Le transport

La fonction  
publique

Le tourisme

La défense

Services aux  
particuliers

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

## Pour qui ?

Les élèves qui s'intéressent aux domaines technologiques et qui aiment comprendre le fonctionnement des systèmes et des machines.

## Bac STI2D Poursuite d'études

- **Priorité aux formations de technicien supérieur en 2 ans (BTS, DUT), avec la perspective de préparer ensuite une licence professionnelle.**
- **Les meilleurs en physique et maths peuvent entrer en classe préparatoire aux écoles d'ingénieurs «technologie et sciences industrielles».**
- **L'université accueille peu de bacheliers STI2D directement après le bac : ce n'est pas là qu'ils réussissent le mieux.**

# Bac STI2D Débouchés professionnels

**Conception**  
(bureau d'études)

**Fabrication**  
(sur un chantier)

**Maintenance**  
(contrôle et entretien)

**Fabrication**  
(atelier de fabrication)

**Commercialisation**  
des produits

## Bac STD2A Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

### Pour qui ?

- Ceux qui s'intéressent aux nouvelles technologies et aux questions environnementales
- Ce Bac propose quatre spécialités :  
innovation technologique et éco-conception,  
systèmes d'information et numérique,  
énergies et environnement, architecture et construction.

## Bac STD2A - Poursuite d'études

- Cap sur les BTS des arts appliqués, ou encore ...
- un diplôme des métiers d'art (DMA) en arts graphiques, arts du décor architectural, arts de l'habitat...
- intégration dans une école d'art.
- ceux qui sont attirés par l'enseignement, la médiation culturelle peuvent s'inscrire à l'université... pour des études plus abstraites.

# Bac STD2A- Débouchés professionnels

**Stylisme - mode**

**Création d'objets  
industriels**

**Publicité - édition**

**Architecture d'intérieur**

**Infographie**

**Métiers d'arts**

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

**Pour qui ?**

Les élèves pour lesquels les relations humaines et le travail social et sanitaire constituent leur motivation principale.

## Bac ST2S    Poursuite d'études

- Deux à quatre ans d'études supérieures sont nécessaires pour exercer une profession paramédicale ou sociale.
- Les écoles de soins infirmiers, d'assistants de service social, d'éducateurs, sont parmi les plus accessibles.
- Les concours d'accès à certaines écoles paramédicales (kiné, manipulateur en électroradiologie...) demandent un bon niveau en biologie, en maths et en physique. Une préparation aux concours est souvent utile.
- Un certain nombre de bacheliers entrent en BTS dans les secteurs de l'économie sociale et familiale, du secrétariat..., en DUT carrières sociales.

## Bac STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

### Pour qui ?

Les élèves qui s'intéressent aux mécanismes de la vie, aux phénomènes physiques et chimiques et qui manifestent un goût affirmé pour les manipulations et des capacités pour les matières scientifiques (surtout en SVT).

# Bac STL

## Les enseignements spécifiques

Chimie -biochimie-sciences du vivant 4h

Mesure et instrumentation 2h

Enseignement technologique en LV 1h

Un enseignement obligatoire parmi  
Biotechnologies 6h  
Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire 6h

Bac STL

Poursuite d'études

Sont accessibles les BTS et les DUT des domaines de la physique, de la chimie, de la biologie...

Les **meilleurs élèves** peuvent entrer en prépa TB (technologie et biologie), TPC (technologie et physique-chimie), en vue d'intégrer une école d'ingénieurs.

Certaines de ces écoles recrutent également directement après le bac.

Autre possibilité : se présenter aux concours des écoles paramédicales.

Les études à l'université, directement après le bac, sont plus difficiles.

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

## Pour qui ?

Les élèves intéressés par

- l'agriculture,
- les questions alimentaires (nutrition, qualité et sécurité des aliments...),
- la gestion du vivant (biologie, écologie, agriculture et environnement) et des ressources (problématique du développement durable).

Il est recommandé d'avoir suivi en 2<sup>nde</sup> l'enseignement écologie-agronomie-territoire-citoyenneté.

Pluridisciplinaire, ce bac permet de nombreuses poursuites d'études.

Toutes les spécialités de BTSA (brevet de technicien supérieur agricole, en 2 ans) sont accessibles, ainsi que les BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries ; agroéquipement, et le DUT génie biologique spécialités agronomie, génie de l'environnement, industries alimentaires et biologiques. Les écoles d'ingénieurs sont accessibles à différents niveaux : après le bac ou après un bac + 2. Certaines prépas accueillent les bacheliers STAV en vue d'intégrer une école d'ingénieurs.

**Ce bac n'a pas vocation à préparer aux études universitaires générales.**

# Bac TMD Technique de la Musique et de la Danse

- Ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion. Motivation et résistance physique de rigueur.
- Ce bac est accessible à partir d'une 2<sup>nd</sup>e spécifique (avec sélection à l'entrée). Les élèves doivent aussi être inscrits, en parallèle, en conservatoire.

# Bac Hôtellerie

- Un bac polyvalent pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement. Motivés, disponibles et résistants, ils devront maîtriser 2 langues vivantes dont l'anglais. En situation de travail : tenue correcte et sourire exigés !
- Attention : ce bac n'est accessible qu'à partir d'une 2<sup>nd</sup>e spécifique (avec sélection à l'entrée).

# SALONS ORIENTATION 2011-2012

## Salon Européen de l'Education

Du 24 au 27 novembre 2011

## Salon des Formations et des Métiers de l'Environnement

Du 10 au 11 décembre

## Salon des Formations Artistiques

Du 27 au 28 janvier 2012

# SALONS ORIENTATION 2011-2012

## Salon spécial Informatique et Multimédia

Du 28 au 29 janvier 2012

## Salon des études et des carrières internationales

Du 28 au 29 janvier 2012

## Expolangues - 30e édition

Du 1 au 4 février 2012

# FORUM DES METIERS

Les élèves de 2GT qui n'ont pas de projet d'orientation clair sont invités à participer au forum des métiers.

Les parents sont invités à venir présenter leur métier et leur secteur d'activité.

Où ? **Au Collège St Vincent**

**8 rue Championnet 75018 Paris**

Quand ?

**SAMEDI 21 JANVIER DE 9h à 13h**