

# Après la classe de 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique

Sylvie GUIRAL

Agnès LUILLET

Natacha OROSCO

centre d'information  
et d'orientation  
Toulouse Centre

académie  
Toulouse



# Réunion d'information

## Après la 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique



1. Architecture du cycle terminal de lycée

2. Présentation des baccalauréats généraux

Profil - Intérêts - Capacités

Poursuites d'études

3. Présentation des baccalauréats technologiques

Profil - Intérêts - Capacités

Poursuites d'études

4. Procédures

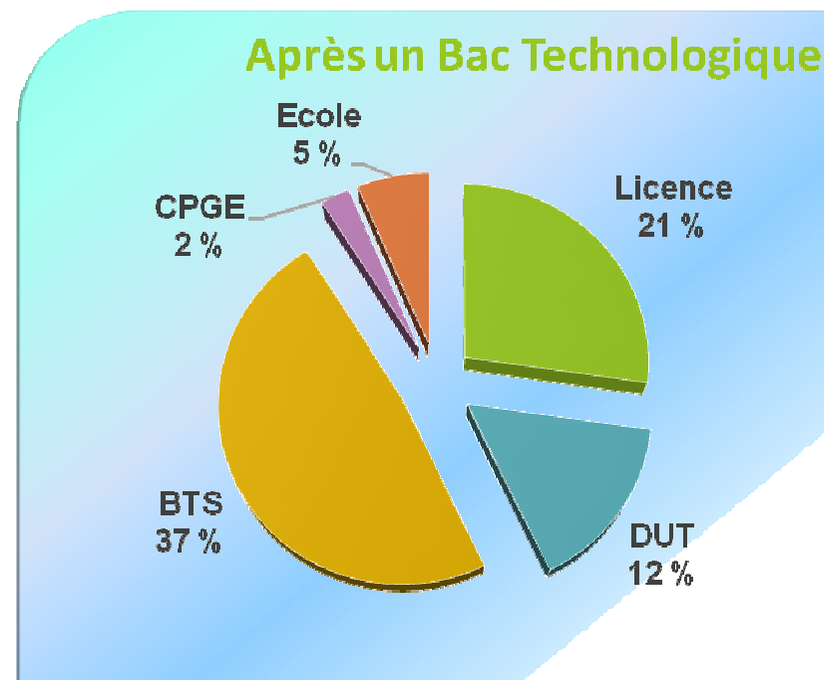
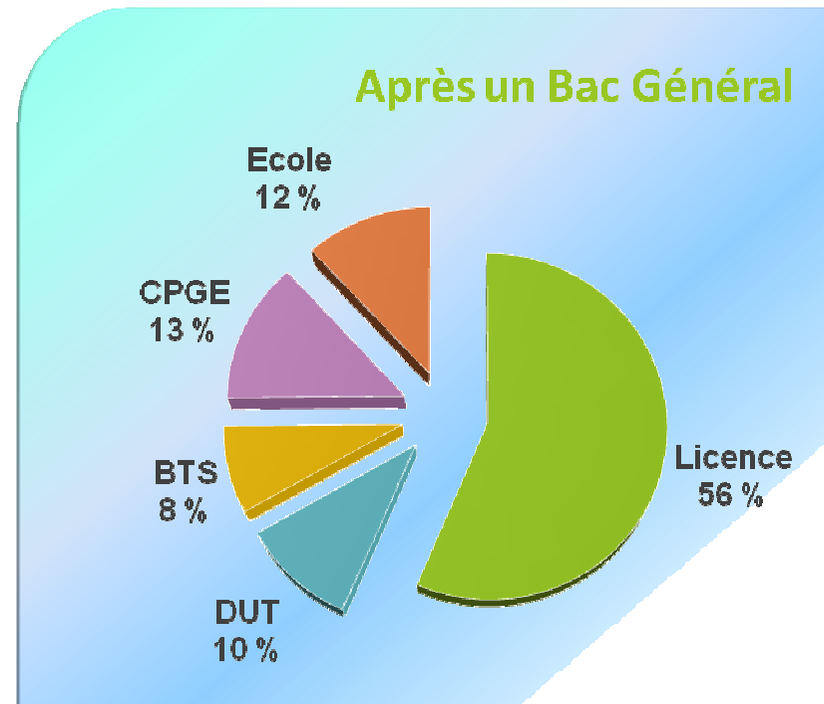
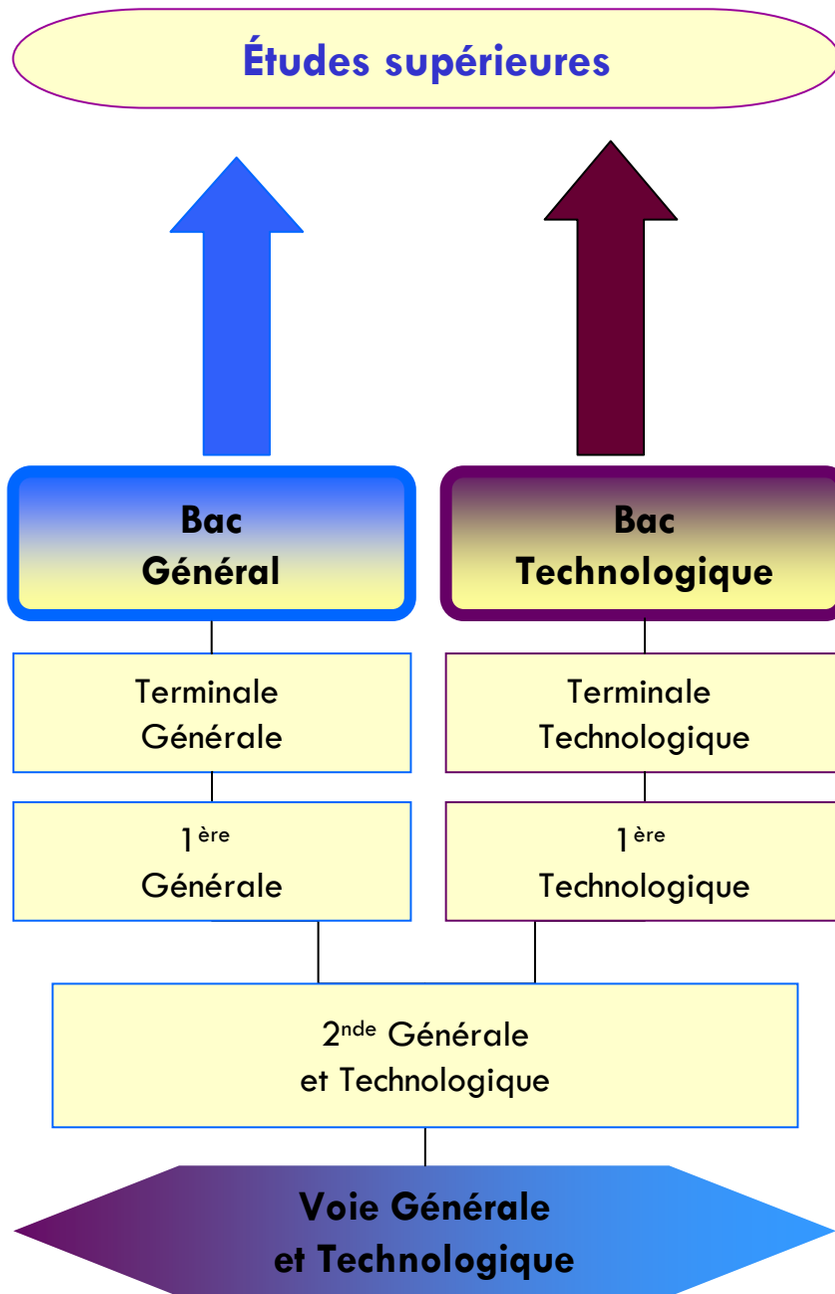
## Questions à se poser avant de choisir son orientation

### Faire le point :

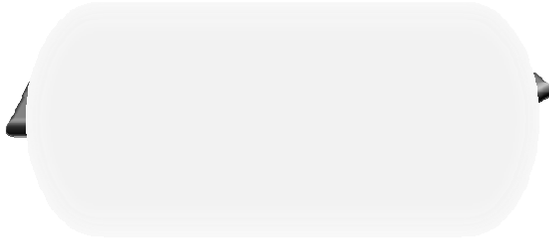
- Centres d'intérêt
- Réussites et difficultés scolaires

### S'informer :

- Contenu des bacs
- Poursuites d'études
- Domaines professionnels



**Voie Générale**  
3 séries de Bac



Scientifique

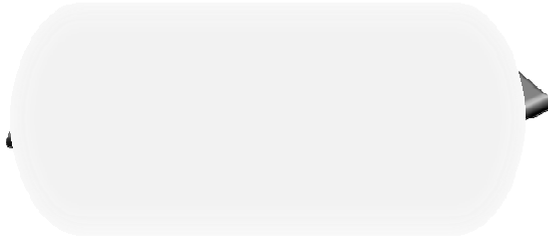
Economique et Social

Littéraire

STI2D

STMG

**Voie Technologique**  
8 séries de Bac



ST2S

STL

STAV

STD2A

**CAS PARTICULIERS**

STHR

TMD

## Série Economique et Sociale (ES)

Sciences Economiques et Sociales

Mathématiques

Français / Philosophie / Histoire Géographie / Langues Vivantes

### Intérêts / Capacités

Etre prêt à s'investir dans toutes les matières

Désireux de comprendre les enjeux de la société dans laquelle nous évoluons

Maîtriser le commentaire de documents, la dissertation, l'analyse de textes

### Spécialités

Sciences Sociales et Politiques

Economie approfondie

Mathématiques

## Série Économique et Sociale (ES)

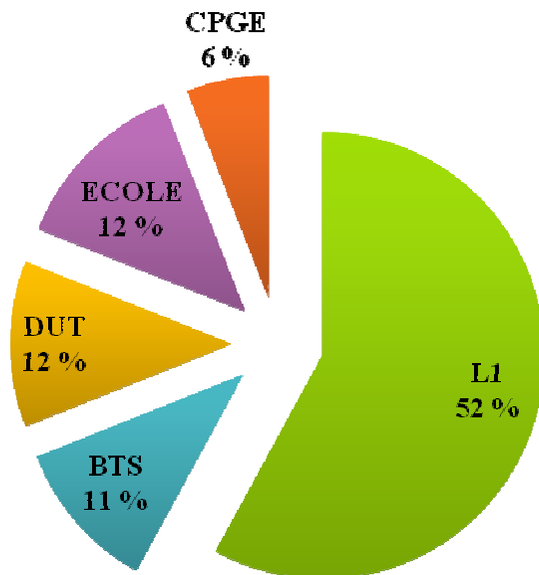
Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Français	4h	-	4
LV1 + LV2	4h30	4h	5 (3 LV1 + 2 LV2)
EPS	2h	2h	2
TPE	1h	-	2
Histoire Géographie + EMC	4h30	4h30	5
Sciences	1h30	-	2
SES	5h	5h	7
Mathématiques	3h	4h	5
Philosophie	-	4h	4

### Enseignements de spécialité

Mathématiques		1h30	
Sciences Sociales et Politiques	-	1h30	2
Economie approfondie		1h30	

## Après Bac ES ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles



- Économie
- Gestion / Comptabilité
- Métiers de l'information et de la communication
- Enseignement
- Droit
- Banque
- Assurance
- Immobilier
- Marketing / Publicité / Commerce
- Ressources humaines
- Social / Paramédical

## Série Littéraire (L)

Philosophie / Français / Littérature

Histoire Géographie / Langues Vivantes

### Intérêts / Capacités

Curieux des différentes formes d'expression culturelle

Maîtrise approfondie de l'expression écrite et orale

Esprit critique

Lectures abondantes

### Spécialités

Arts

Langues et Cultures de l'Antiquité (Latin ou Grec)

LV1 ou LV2 approfondie

LV3

Mathématiques

Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain

## Série Littéraire (L)

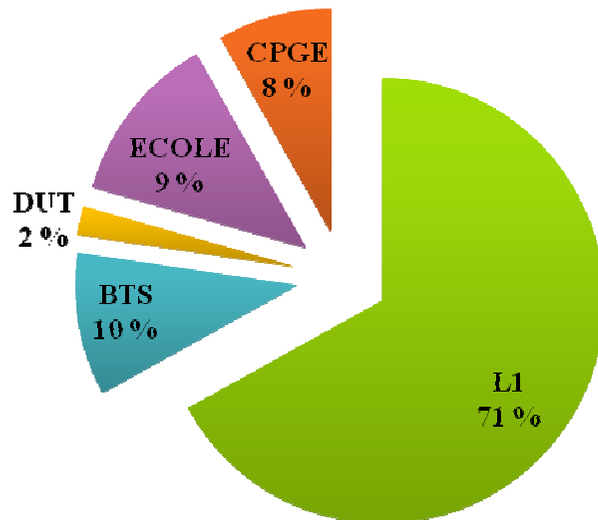
Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Français	4h	-	5 (3 écrit + 2 oral)
LV1 + LV2	4h30	4h	8 (4 LV1 + 4 LV2)
EPS	2h	2h	2
TPE	1h	-	2
Histoire Géographie + EMC	4h30	4h30	4
Littérature	2h	2h	4
Littérature Etrangère en Langue Etrangère	2h	1h30	1
Sciences	1h30	-	2
Philosophie	-	8h	7

### Enseignements de spécialité

Arts (Arts Plastiques / Cinéma / Danse / Histoire des Arts / Musique / Théâtre)	5h	5h	6 (3 écrit + 3 oral)
LCA (Latin ou Grec)	3h	3h	4
LV3	3h	3h	4
LV1 ou LV2 approfondie	3h	3h	4
Mathématiques	3h	4h	4
Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain		3h	4

## Après Bac L ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles



- Métiers de l'information, de la communication, de la documentation, de l'édition ...
- Traduction / Interprétariat
- Enseignement
- Art / Culture / Patrimoine
- Droit
- Marketing / Publicité / Commerce
- Ressources humaines
- Tourisme
- Social / Paramédical

## Série Scientifique (S-SVT / S-SI / S-Ecologie Agronomie et Territoires)

Mathématiques / Physique Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre ou Sciences de l'Ingénieur ou  
Ecologie Agronomie et Territoires

### Intérêts / Capacités

Culture scientifique générale, esprit logique, rigueur du raisonnement

Observer, émettre des hypothèses, vérifier par un protocole expérimental

### Spécialités

Mathématiques

Physique Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Informatique et Sciences du Numérique

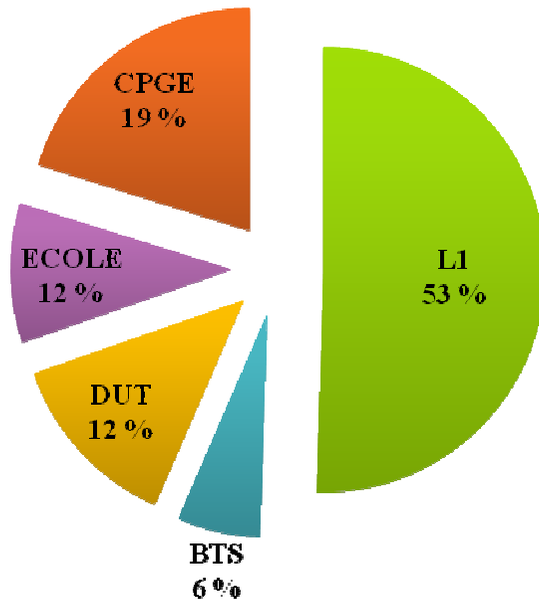
Ecologie Agronomie et Territoires

## Série Scientifique (S)

Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Français	4h	-	4 (2 écrit + 2 oral)
LV1 + LV2	4h30	4h	5 (3 LV1 + 2 LV2)
EPS	2h	2h	2
TPE	1h	-	2
Histoire Géographie + EMC	2h30	2h	3
Mathématiques	4h	6h	7
Physique Chimie	3h	5h	6
Sciences de la Vie et de la Terre <u>ou</u>	3h	3h30	6
Sciences de l'Ingénieur <u>ou</u>	7h	8h	6
Ecologie Agronomie et Territoires	6h	5h30	7
Philosophie	-	3h	3
<b><u>Enseignement de spécialité</u></b>			
Mathématiques			
Physique Chimie			
Sciences de la Vie et de la Terre			
Informatique et Sciences du Numérique			
Ecologie Agronomie et Territoires			
	-	2h	2

## Après Bac S ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles



- Secteur industriel : Aéronautique / Mécanique / Informatique / Automobile / Bâtiment / Travaux publics / Energie / Environnement / Electronique / Electrotechnique / Sécurité / Télécommunications ...
- Sciences : Biologie / Physique / Chimie / Mathématiques / Statistiques ...
- Médical
- Architecture / Urbanisme
- Enseignement
- Commerce / Economie / Finances
- Ressources humaines
- Social / Paramédical

# Série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

Mathématiques / Physique Chimie / Anglais  
Enseignements technologiques

## Intérêts / Capacités

Intérêt pour l'industrie, l'innovation technologique, les sciences,  
et la résolution de problèmes techniques

## Spécialités

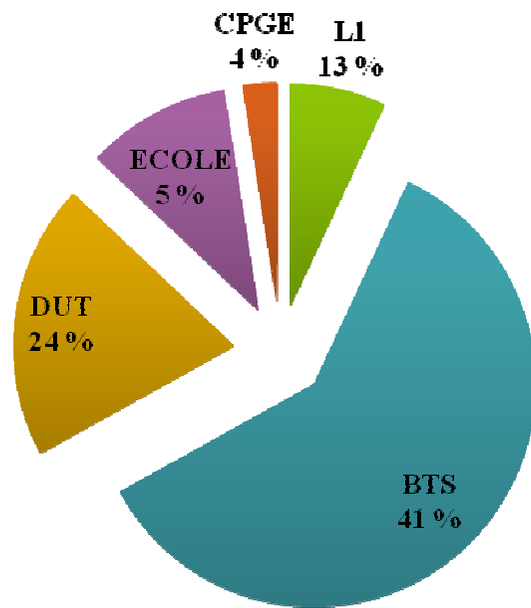
Système d'Information et Numérique  
Innovation Technologique et Eco Conception  
Energies et Environnement  
Architecture et Construction

## Série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Mathématiques	4h	4h	4
Physique Chimie	3h	4h	4
Français	3h	-	4 (2 écrit + 2 oral)
Philosophie	-	2h	2
Histoire Géographie	2h	-	2
LV1 + LV2	3h	3h	4 (2 LV1 + 2 LV2)
EPS	2h	2h	2
Enseignements Technologiques Transversaux	7h	5h	8
Enseignement Technologique en LV1	1h	1h	
<b><u>Enseignements de spécialité</u></b>			
Architecture et Construction	5h	9h	
Énergie et Environnement	5h	9h	
Innovation Technologique et Eco Conception	5h	9h	12
Systèmes d'Information et Numérique	5h	9h	

## Après Bac STI2D ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles



- Aéronautique
- Mécanique
- Informatique
- Automobile
- Bâtiment / Travaux publics
- Energie / Environnement
- Electronique / Electrotechnique
- Sécurité
- Télécommunications

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

Français / Histoire Géographie / Langues Vivantes / Mathématiques  
Economie Droit / Management des Organisations.

## Intérêts / Capacités

Goûts pour la communication d'entreprise, la gestion des ressources humaines, la comptabilité, le marketing, et l'informatique de gestion

## Spécialités

Gestion et Finance

Mercatique

Ressources Humaines et Communication

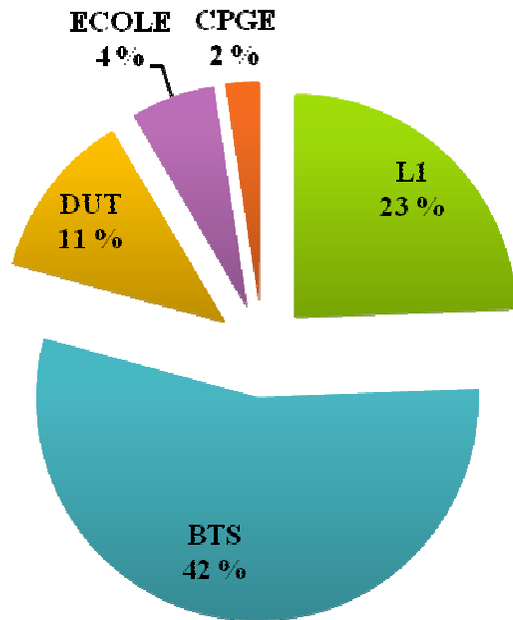
Systèmes d'Information de Gestion

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

Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Français	3h	-	4 (2 écrit + 2 oral)
LV1 + LV2	4h30	5h	5 (3 LV1 + 2 LV2)
EPS	2h	2h	2
Philosophie	-	2h	2
Histoire Géographie	2h	2h	2
Mathématiques	3h	2h	3
Sciences de Gestion	6h	-	
Économie Droit	4h	4h	5
Management des Organisations	2h30	3h	5
<b><u>Enseignements de spécialité</u></b>			
Gestion et Finance		6h	
Mercatique		6h	
Ressources Humaines et Communication		6h	12
Systemes d'Information de Gestion		6h	

## Après Bac STMG ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles



- Gestion / Comptabilité
- Métiers de l'information et de la communication
- Banque / Assurance
- Immobilier
- Marketing / Vente / Commerce
- Conseil
- Ressources humaines

## Série Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

Mathématiques / Physique Chimie  
Chimie / Biochimie / Science du Vivant

### Intérêts / Capacités

Goût pour les manipulations en laboratoire  
Goût pour les sciences  
Capacité d'observation et d'analyse

### Spécialités

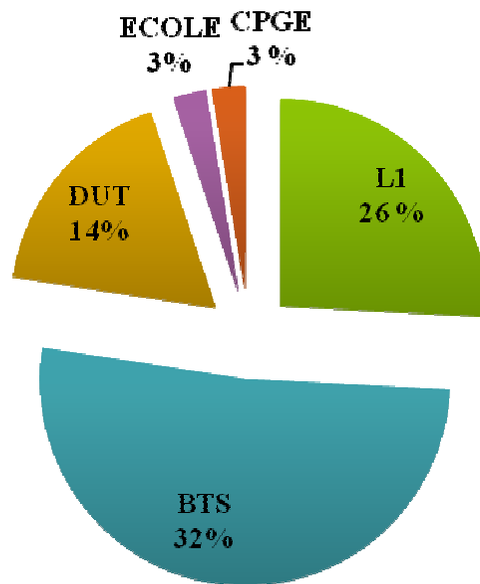
Biotechnologies  
Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

## Série Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Mathématiques	4h	4h	4
Physique Chimie	3h	4h	4
Français	3h	-	4 (2 écrit + 2 oral)
Philosophie	-	2h	2
Histoire Géographie	2h	-	2
LV1 + LV2	3h	3h	4 (2 LV1 + 2 LV2)
EPS	2h	2h	2
Chimie Biochimie et Sciences du Vivant	4h	5h	8
Mesure et Instrumentation	2h	-	6
Enseignement Technologique en LV1	1h	1h	
<b><u>Enseignements de spécialité</u></b>			
Biotechnologies	6h	10h	8 + 6
Sciences Physiques et Chimiques de Laboratoire	6h	10h	
Accompagnement Personnalisé	2h	2h	-
Heures de Vie de Classe	10h / an	10h / an	-

## Après Bac STL ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles



- Laboratoire : Analyse / Recherche / Contrôle / Qualité ...
- Paramédical
- Environnement

## **Série Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)**

Mathématiques / Sciences Physiques et Chimiques  
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales  
Biologie et Physiopathologie Humaines

### **Intérêts / Capacités**

Sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe

Les questions qui abordent l'état de santé et de bien-être social d'une population

Les questions relatives aux politiques sociales et de santé publique

## Série Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)

Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Mathématiques	3h	3h	3
Physique Chimie	3h	3h	3
Français	3h	-	4 (2 écrit + 2 oral)
Philosophie	-	2h	2
Histoire Géographie	1h30	1h30	2
LV1 + LV2	3h	3h	4 (2 + 2)
EPS	2h	2h	2
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	7h	8h	7
Biologie et Physiopathologie Humaine	3h	5h	7
Accompagnement Personnalisé	2h	2h	-
Heures de Vie de Classe	10h / an	10h / an	-

## Après Bac ST2S ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles

- Formations ou concours du secteur paramédical : Aide soignant / Auxiliaire de puériculture / Infirmier / Pédiacre podologue / Psychomotricien / Audioprothésiste / Technicien en analyses biomédicales / Manipulateur en électroradiologie médicale ...
- Formations ou concours du secteur social : Assistant de service social / Conseiller en économie sociale et familiale / Educateur spécialisé / Educateur de jeunes enfants ...
- Métiers du secrétariat médical : Sécurité sociale / Assurance maladie ...

# Série Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Mathématiques / Physique Chimie / Biologie Ecologie  
Sciences et Techniques Agronomiques

**A noter :**



8 semaines de stage

**Intérêts / Capacités**

La biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire

**Domaines**

1. Technologies de la production agricole
2. Transformation des produits alimentaires
3. Aménagement et valorisation des espaces
4. Services en milieu rural
5. Sciences et technologies des équipements

## Série Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Disciplines	Première / Terminale
Français	2h
Philosophie	1h
LV1 + LV2	2h + 1h30
EPS	2h30
Mathématiques	2h30
Informatique	0h30
Histoire Géographie	1h45
Sciences et Techniques Agronomiques	1h45
Education Socioculturelle	1h30
Sciences Economiques Sociales et de Gestion	1h45
Biologie Ecologie	2h30
Physique Chimie	2h15
Espaces d'Initiative Locale (EIL)	2h à 3h

### Au choix

Aménagement et valorisation des espaces

Technologies de la production agricole

Transformation des produits alimentaires

Services en milieu rural

Sciences et technologies des équipements

## Après Bac STAV ...

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles

- Agriculture
- Agroalimentaire : Fabrication / Contrôle / Qualité / Commerce ...
- Services en milieu rural
- Sciences : Biologie / Physique / Chimie ...
- Environnement (traitement de l'eau et des déchets)

## Série Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)

Français / Histoire Géographie / Langues Vivantes  
Mathématiques / Physique Chimie / Design et Arts Appliqués

**Intérêts / Capacités**

Autonomie

Aptitude à communiquer

Imagination

Aptitudes manuelles

Goût pour les activités créatives

## Série Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)

Disciplines	Première	Terminale	Coefficients
Mathématiques	3h	3h	2
Physique Chimie	3h	2h	2
Français	3h	-	4 (2 écrit + 2 oral)
Philosophie	-	2h	2
Histoire Géographie	2h	-	2
LV1 + LV2	3h	3h	4 (2 + 2)
EPS	2h	2h	2
Design et Arts Appliqués en LV	1h	1h	
Design et Arts Appliqués	13h	17h	6 +16
Accompagnement Personnalisé	2h	2h	-
Heures de Vie de Classe	10h / an	10h / an	-

## **Après Bac STD2A ...**

### **Poursuites d'études et perspectives professionnelles**

- Design d'espace
- Design de mode
- Design de produit
- Publicité
- Multimédia
- Communication visuelle
- Edition

## Bac Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)

Français / Histoire Géographie / Langues Vivantes / Mathématiques  
Économie Générale et Touristique / Droit / Gestion Hôtelière



8 semaines de stage (4 en 2<sup>nd</sup>e et 4 en 1<sup>ère</sup>)

**Intérêts / Capacités**

Autonomie, aptitude à communiquer, disponibilité, résistance physique, pratique des langues vivantes, dynamisme  
Intérêt pour le secteur de l'accueil, de la restauration, ou de l'hébergement

## Série Sciences et technologie de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)

Disciplines	Première	Terminale
Français	3h	-
LV1 + LV2	4h	4h
Mathématiques	3h	3h
Histoire Géographie	2h	2h
Philosophie	-	2h
EPS	2h	2h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Economie et Gestion Hôtelière	5h	5h
Projet en STHR	-	1h
Enseignement Technologique en Langue Vivante (ETLV)	1h	1h
Sciences et Technologies des Services	4h	4h
Sciences et Technologies Culinaires	4h	4h
Enseignement Scientifique Alimentation Environnement	3h	3h
Stage d'Initiation ou d'Application en Milieu Professionnel	4 Semaines	-
Accompagnement Personnalisé	2h	2h
Heures de Vie de Classe	10h / an	10h / an

## **Après Bac STHR ...**

### Poursuites d'études et perspectives professionnelles

- Art de la table / Art culinaire / Art du service
- Gestion
- Hébergement
- Tourisme
- Commerce

## Bac Techniques de la Musique et de la Danse (TMD)

Français / Langue Vivante / Histoire de l'Art et des Civilisations  
Mathématiques / Sciences Physiques  
Instrument ou Danse

Intérêts / Capacités

Motivation et résistance physique sont de rigueur

Options

Instrument  
Danse

## **Après Bac TMD ...**

### **Poursuites d'études et perspectives professionnelles**

- Enseignement : Professeur / Animateur / Intervenant ...
- Spectacle : Pianiste / Compositeur / Chef d'orchestre /  
Danseur ...
- Gestion culturelle : Gestionnaire de spectacles /  
Administrateur de salles ...

# PROCEDURE D'ORIENTATION

2<sup>ème</sup> Trimestre

## Fiche de dialogue avec les familles

- Intentions **provisoires** d'orientation **de la famille** (sur une ou plusieurs séries de Bacs)
- Avis **provisoire** **du conseil de classe** (sur toutes les séries de Bacs)

# PROCEDURE D'ORIENTATION

3<sup>ème</sup> Trimestre

*2 Phases*

**Phase 1 = Orientation / Phase 2 = Affectation**

## Phase 1 = Orientation

- Demande d'orientation définitive **de la famille** (sur une ou plusieurs séries de Bacs)
- Proposition d'orientation **du conseil de classe** (sur toutes les séries de Bacs)
- Si la proposition du conseil de classe est conforme à la demande de la famille, elle devient décision d'orientation
- Dans le cas contraire, dialogue avec le chef d'établissement qui prendra une décision
- Appel possible si désaccord



# PROCEDURE D'AFFECTION

## en LEGT et/ou en LP Publics

3<sup>ème</sup> Trimestre

2 Phases

Phase 1 = Orientation / Phase 2 = Affectation

### Phase 2 = Affectation

- 3 vœux au maximum à classer par ordre de préférence (1<sup>ère</sup> Générale et/ou 1<sup>ère</sup> Technologique et/ou 1<sup>ère</sup> Professionnelle)  
*un vœu = une série de Bac + une spécialité (éventuellement) + un lycée*  
**Ex : 1<sup>ère</sup> STI2D EE au lycée Victor Hugo à Colomiers**

- 1<sup>ère</sup> Non Contingentée = Affectation automatique
- 1<sup>ère</sup> Contingentée = Affectation soumise à un barème
  - Notes de 2<sup>nde</sup>
  - Bonus V1
  - Bonus géographique



# PROCEDURE D'AFFECTATION

## en LEGT et/ou en LP Publics

**1ère Non Contingentée  
(en Haute-Garonne)**

ES  
L (sauf Art)  
S SVT

**1ère Contingentée  
(en Haute-Garonne)**

L Art  
S SI  
STI2D  
STMG  
STL  
ST2S  
STD2A

Toutes les  
1ère Pro

Procédure d'affectation à confirmer, en attente de la circulaire

# PROCEDURE DE REORIENTATION

## en 2<sup>nd</sup>e Professionnelle et/ou en 1<sup>ère</sup> Année CAP

### en LP publics

Poursuites d'études ou vie active

**BAC  
PROFESSIONNEL**

Terminale  
Professionnelle

Première  
Professionnelle

Seconde  
Professionnelle

Voie Professionnelle

**CAP**

2<sup>ème</sup>  
Année

1<sup>ère</sup>  
Année

- 4 vœux au maximum à classer par ordre de préférence (2<sup>nd</sup>e Pro et/ou 1<sup>ère</sup> Année CAP)

**Ex : 2<sup>nd</sup>e pro MEI au LP Montel**

- Affectation soumise à un barème :
  - Notes de 3<sup>ème</sup> (coef. 0,9)
  - Avis du conseil de classe
  - Bonus V1
  - Bonus géographique

*Si admis en 2<sup>nd</sup>e Pro et en 1<sup>ère</sup> Pro =  
Affectation automatique en 1<sup>ère</sup> Pro*



# Inscription

- Si une affectation est retenue, contacter l'établissement d'accueil pour connaître la démarche d'inscription
- Si aucune affectation n'est retenue, rester en contact avec l'établissement d'origine pour voir les solutions possibles

Attention : les résultats d'affectation sont à consulter auprès de l'établissement d'origine

# Pour vous informer

- **JPO**

[www.ac-toulouse.fr](http://www.ac-toulouse.fr)

- **Site de l'ONISEP**

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

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

- **Sites du MEN**

[www.eduscol.education.fr](http://www.eduscol.education.fr)

[www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)



# Pour nous rencontrer

- **Au lycée Victor HUGO**

**Lundi + Mardi + Jeudi**

***Prendre RDV au CDI***

- **Au CIO Toulouse Centre**

**68 Boulevard de Strasbourg 31000 TOULOUSE**

**Du Lundi au Vendredi (sauf le Mercredi AM)**

**+ Pendant les Vacances Scolaires**

***Prendre RDV au 05 67 76 51 84***