



APRÈS LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Lycée Léopold Sédar Senghor

Samedi 10 mars 2018

Objectifs de la présentation

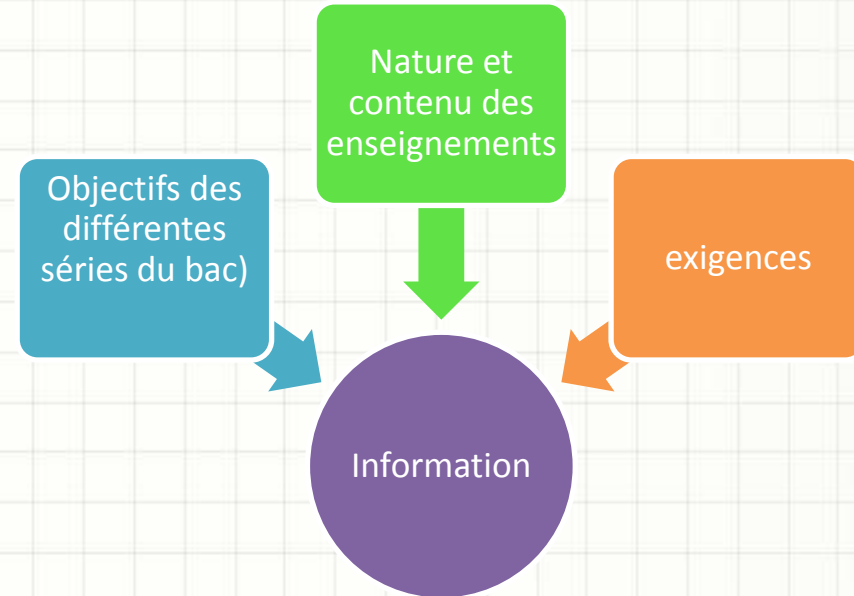
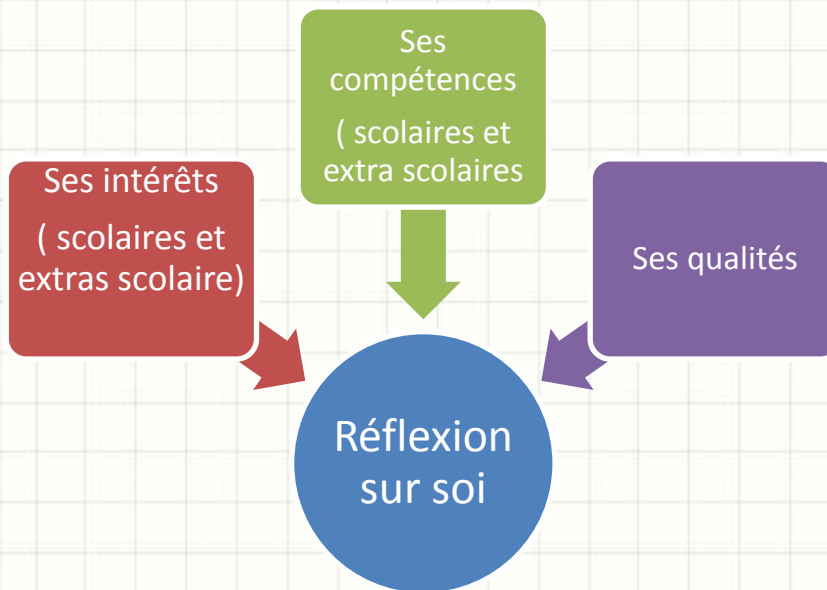
1

- Connaitre les procédures et le calendrier de l'orientation en fin de seconde

2

- Découvrir les spécificités de chaque série

Faire le bon choix



Les choix possibles après la 2nde

1^{ère} générale

ES, L, S.

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

1^{ère} technologique

STMG, STI2A,
STI2D, ST2S, STL, STAV

- pour découvrir un *domaine technologique*
- pour envisager plutôt des *études supérieures plus courtes*



2nde GT

Maintien en 2nde
Réorientation

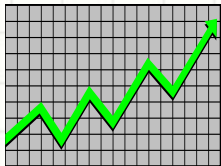
EXCEPTIONNEL

Le cycle terminal des lycées

Baccalauréat général séries ES, L & S

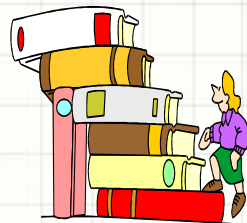
série ES

**ÉCONOMIQUE
ET SOCIAL**



série L

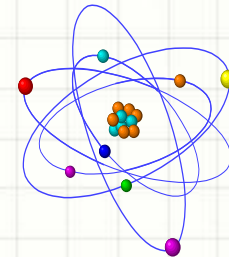
LITTÉRAIRE



série S

SCIENTIFIQUE

$$\frac{F(x^2)+xy^2}{xy+F(y^2)}$$



Classe de première



Acquisition d'une culture commune à l'ensemble des élèves de la voie générale

▶ **Enseignements communs** → **60%** de l'horaire élève



Début de spécialisation

▶ **Enseignements spécifiques à chaque série**

Classe de terminale



Spécialisation

▶ **Enseignements spécifiques à chaque série**

→ **60 à 70%** de l'horaire élève

Classe de première générale

Enseignements communs aux 3 séries **18h**

Français	4h
Histoire-géographie	4h
Langue vivante 1	4h30
Langue vivante 2	
Éducation physique et sportive	2h
Éducation civique, juridique et sociale	0h30
Travaux personnels encadrés	1h
Accompagnement personnalisé	2h

Classe de première générale

Enseignements spécifiques à chaque série

Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
		Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique - Chimie	3 h
Mathématiques	3 h	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la terre	3 h
		Un enseignement au choix parmi:		OU	
Sciences	1 h 30	-Arts	5 h	Sciences de l'ingénieur	7 h
		-Arts du cirque	8 h	OU	
		-Latin ou grec	3 h	Biologie, agronomie, territoire et développement durable	6 h
		-LV3	3 h		
		-LV1 ou LV2 approfondie	3 h		
		-Mathématiques	3 h		

Classe de terminale générale

Enseignements communs aux 3 séries 8h30

Langue vivante 1	4h
Langue vivante 2	
Éducation physique et sportive	2h
Éducation civique, juridique et sociale	0h30
Accompagnement personnalisé	2h

Classe de terminale générale

Enseignements spécifiques à chaque série

Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Philosophie	4 h	Philosophie	8 h	Philosophie	3 h
Histoire – Géographie	4 h	Histoire – Géographie	4 h	Histoire – Géographie (en option)	2 h
Mathématiques	4 h	Littérature	2 h	Mathématiques	6 h
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature étrangère en langue étrangère	1 h 30	Physique – Chimie	5 h
				Sciences de la vie et de la terre OU Sciences de l'ingénieur	3 h 30 8 h

Classe de terminale générale

Un enseignement de spécialité au choix:

Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Mathématiques	1 h 30	Arts	5 h	Mathématiques	2 h
Sciences sociales et politiques	1 h 30	Arts du cirque	8 h	Physique-Chimie	2 h
Economie approfondie	1 h 30	Mathématiques	4 h	Science de la vie et de la terre	2 h
		LV3	3 h	Informatique et sciences du numérique	2 h
		LV1 / LV2 approfondie	3 h		
		Latin / Grec	3 h		
		Droit et grands enjeux du monde contemporain	3 h		

VOIE TECHNO

Choisir un domaine d'activité : 19 domaines possibles



8 séries de baccalauréats technologiques

certaines séries ayant plusieurs spécialités, options ou domaines d'approfondissement

ST2D
INDUSTRIE



4 spécialités

STL
LABORATOIRE



2 spécialités

STAV
AGRONOMIE



4 domaines
d'approfondissement

STMG
GESTION



4 spécialités

ST2S
SANTE-SOCIAL



TMD
MUSIQUE-DANSE



2 options

Hôtellerie
Hôtellerie-Restaurant



Affectation

- **Séries S, ES, L**
 - avec enseignement « Senghor ».
 - Inscription
- **Série L avec enseignement spécifique:**
 - Dossier de candidature
- **Séries Technologiques**
 - Affectation par le logiciel AFFELNET
 - Vœux à formuler
 - Capacité contrainte

Procédure d'orientation en seconde

Étape 1

Vœux
d'orientation
provisoires

Étape 2

Vœux
d'orientation
définitifs

Étape 3

Décision
d'orientation

Étape 4

Vœux
d'affectation

Phase 1 Les vœux provisoires

Conseil de Classe du second trimestre

Avant le Conseil de Classe	Pendant le Conseil de Classe	Après le Conseil de Classe
L'élève et sa famille expriment des souhaits d'orientation	Le Conseil de classe donne un avis sur la pertinence des vœux formulés	L'élève et sa famille prennent connaissance de l'avis du Conseil de Classe

Phase 2 : Les vœux définitifs

Conseil de Classe du troisième trimestre

Avant le Conseil de Classe	Pendant le Conseil de Classe	Après le Conseil de Classe
L'élève et sa famille formulent des vœux définitifs d'orientation	Le Conseil de classe fait une proposition d'orientation	L'élève et sa famille prennent connaissance de la proposition d'orientation du Conseil de Classe

Phase 3 La décision d'orientation

Si la proposition du Conseil de
Classe

est conforme

aux vœux de la famille

La famille accepte la proposition
d'orientation qui devient alors
décision d'orientation

Si la proposition du Conseil de Classe
n'est pas conforme

aux vœux de la famille

La famille doit rencontrer le
Proviseur du lycée

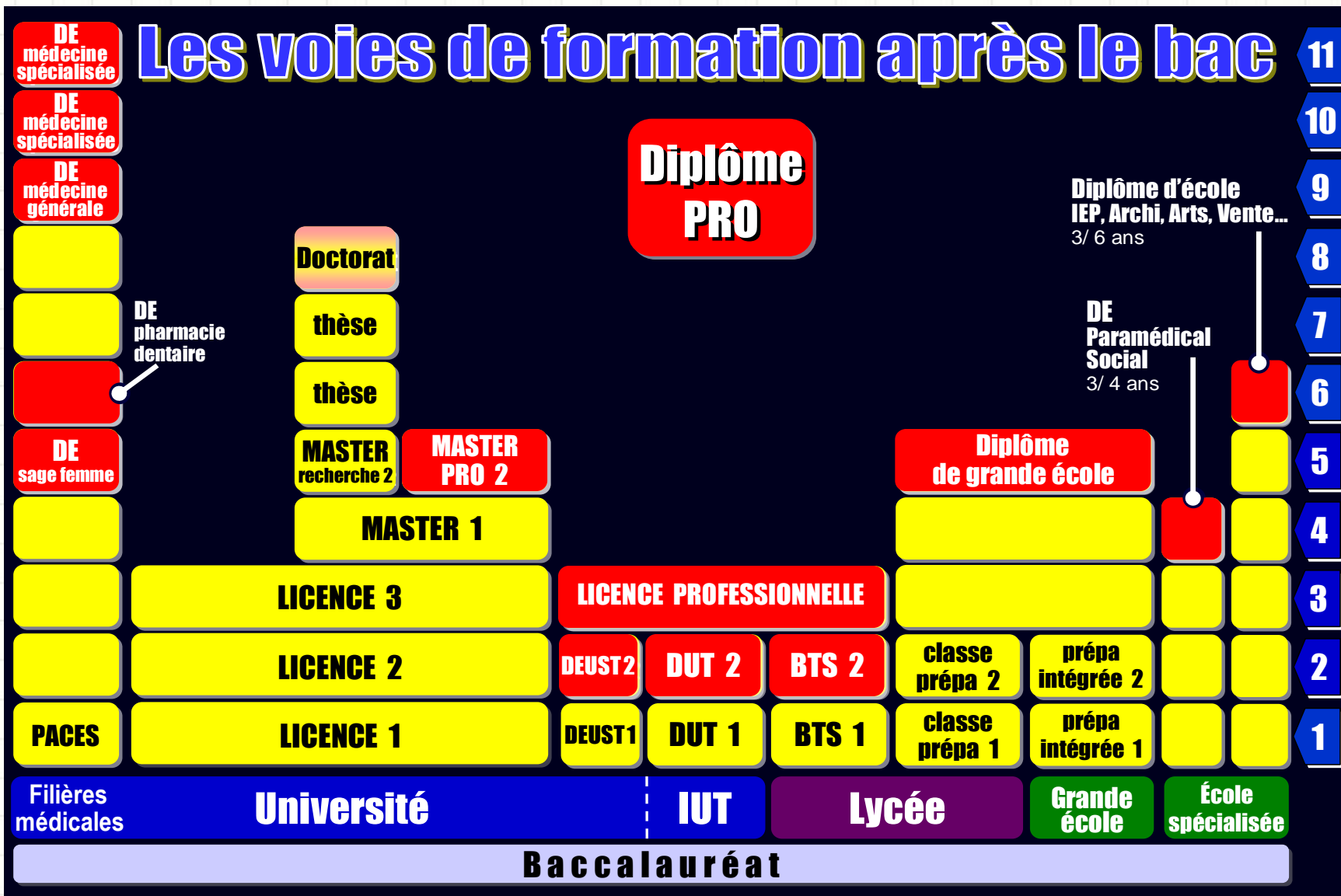
A la suite de cet entretien, le
Proviseur prononce la décision
définitive d'orientation

Si le désaccord avec la famille persiste, celle-ci peut saisir la
Commission d'Appel

Phase 4 Les vœux d'affectation

Après avoir répondu à la proposition d'orientation du Conseil de Classe du 3^o trimestre, les parents doivent formuler les vœux définitifs d'affectation en précisant les établissements scolaires choisis.

Les études actuelles en France



Qui peut vous aider ?

- Le professeur principal
- La documentaliste au CDI
- Les CPE
- Les Psychologues de l'Education Nationale
- Le proviseur et le proviseur-adjoint