

Après la 3^{ème}



Mme ALBA, Psychologue de l'Education nationale
Spécialité Education, Développement, Conseil en orientation

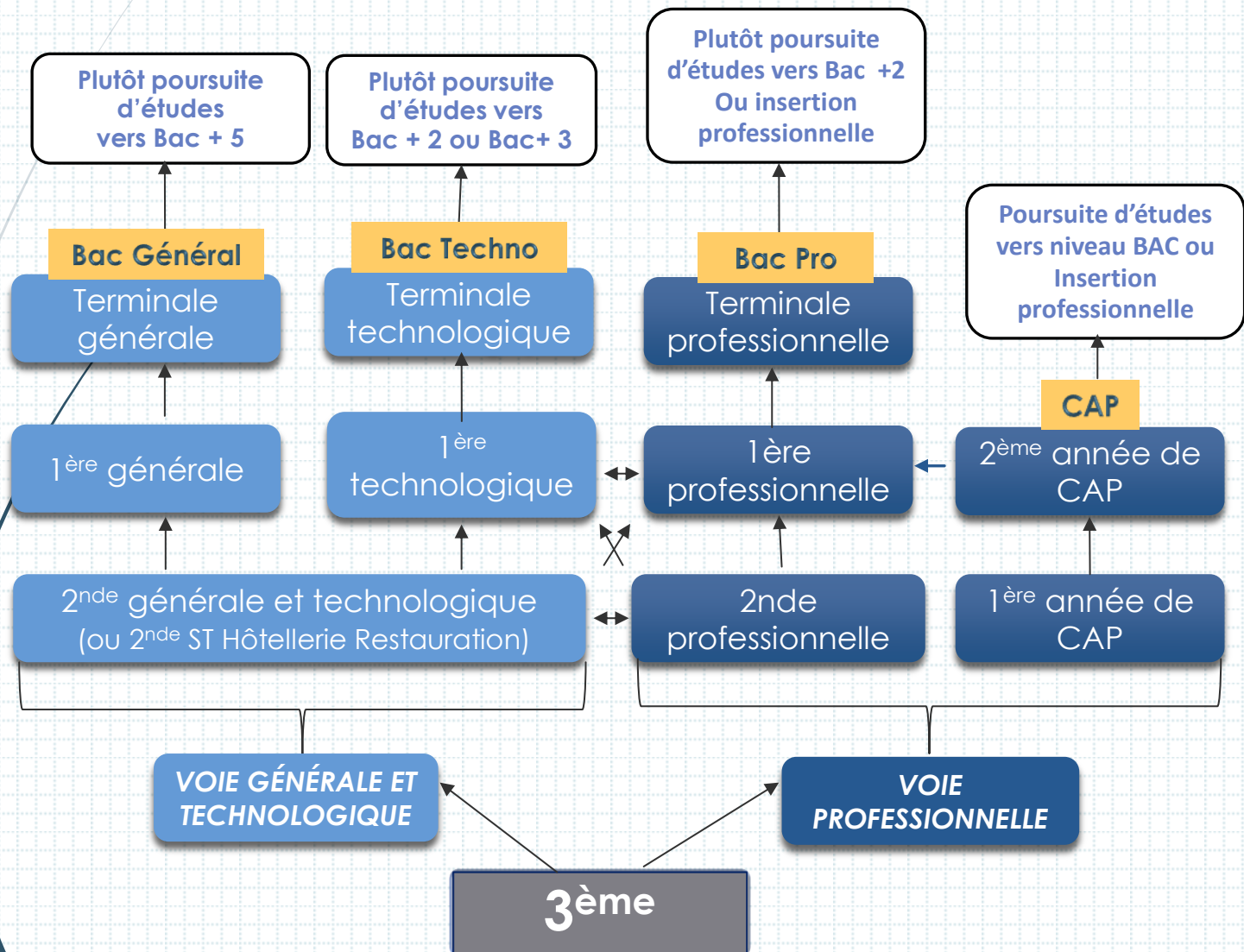
Centre d'Information et d'Orientation
Bâtiment Candilis Université Jean Jaurès
31100 Toulouse

Sommaire :

- **Le schéma de l'orientation après la 3ème
Les 3 types de bac**
- **La voie professionnelle**
- **La voie générale et technologique**
- **Les ressources pour s'informer**
- **Le étapes et principes de l'orientation et de
l'affectation après la 3eme**

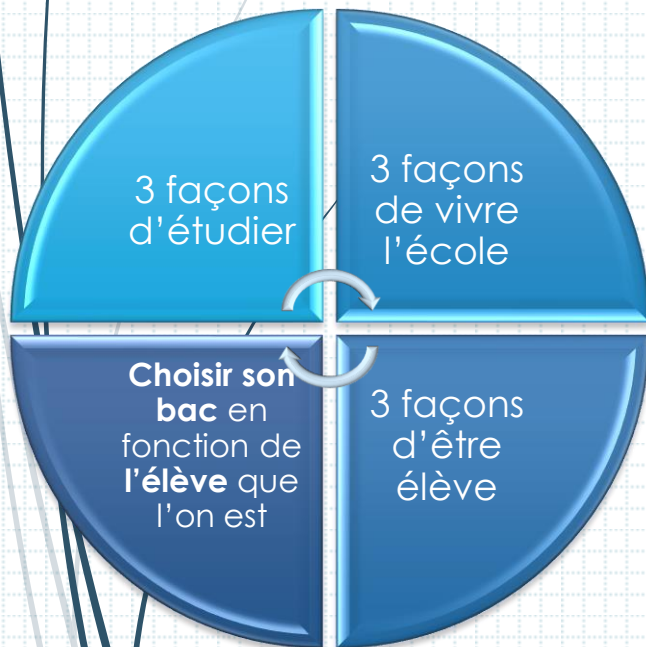
Après la 3^{ème} :

Les voies d'orientation possibles



Les trois types de baccalauréat:

BAC général, BAC Technologique et BAC Professionnel



- **BAC général:**

Enseignement **théorique et abstrait**

Analyser, argumenter, rédiger

Travail **en autonomie**

Travail personnel important (devoirs)

- **BAC technologique:**

Enseignement **à partir de l'observation et de**

l'expérimentation (TP en labo, salle info etc)

Travail **en autonomie et en groupe**

- **BAC Professionnel:**

Enseignement général et technologique souvent **lié à**

l'enseignement professionnel

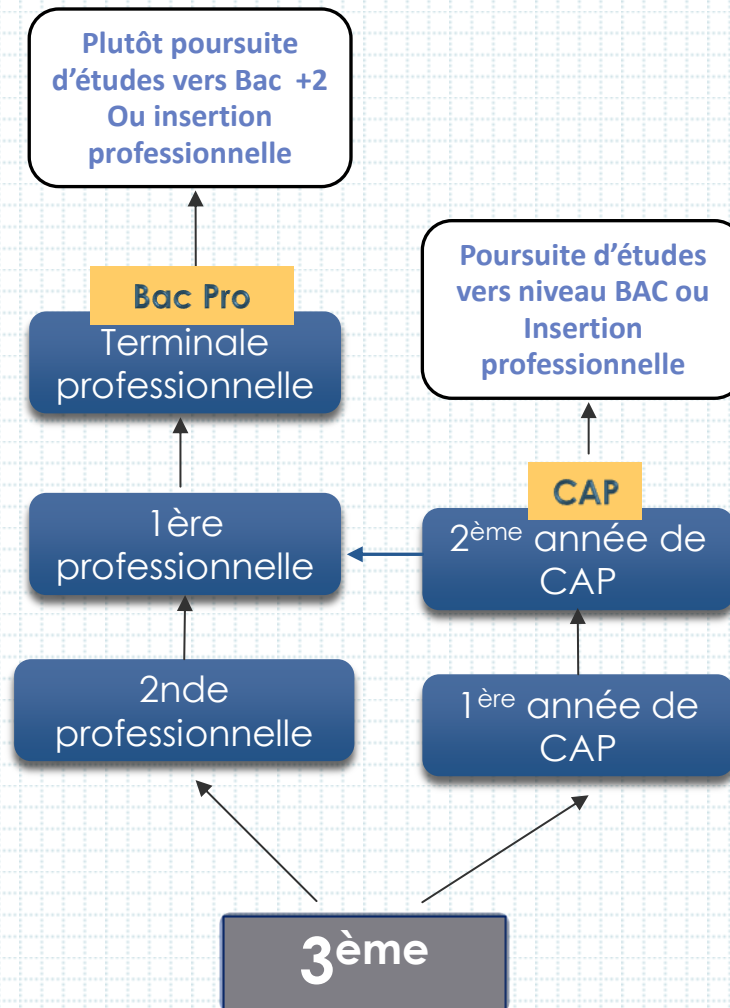
Acquisition de **connaissances théoriques, de savoir faire**

TP au lycée, périodes de **stages** en entreprise



LA VOIE PROFESSIONNELLE

Après la 3^{ème} : La voie professionnelle



La Voie Professionnelle: présentation



Apprendre un métier,
Découvrir le monde du travail et l'entreprise



Préparer un diplôme professionnel:
Certificat Aptitude Professionnel: Plus de 200 spécialités
BAC Professionnel: Plus de 100 spécialités



Deux façons de préparer le diplôme :

- A temps plein, en lycée professionnel
- En alternance (CFA/entreprise), sous contrat de travail

Les domaines de la voie professionnelle



Agriculture, élevage,
aménagement, forêt



Automobile,
aéronautique, engins



Productique
mécanique



Accueil-relation
client, Commerce,
Vente



Alimentation,
hôtellerie,
restauration



Gestion,
administration,
Transport, Logistique



Bâtiment, travaux
publics



Bois, ameublement



Electricité,
électronique, énergie



Chimie, physique



Matériaux : métaux,
plastiques, papier



Industries graphiques,
artisanat, audiovisuel



Textile, habillement



Hygiène, sécurité



Santé, social, soins

Les enseignements du CAP au lycée

Réalisation d'un projet/chef
d'œuvre: 165 h sur les 2 ans

Accompagnement
personnalisé, soutien: 192,5 h
sur les 2 ans

**Enseignement
professionnel**
70% de l'emploi du
temps

Enseignement général
(Français, Histoire Géographie,
Mathématiques sciences, Langue
vivante, Arts, EPS, Education
Morale et Civique)
30% de l'emploi du
temps

CAP

12 à 14 semaines
de stage avec une
allocation

Près de 200
spécialités

Les enseignements du BAC PRO au lycée

64 h consacrées à la réalisation d'un projet (1^{ère} et terminale)

91 h de soutien (2^{nde}, 1^{ère} et terminale)

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

55% de l'emploi du temps

ENSEIGNEMENT GENERAL

(Français, Histoire Géographie, Mathématiques sciences, Langues vivantes, Arts, EPS, Enseignement moral et civique)

45% de l'emploi du temps

BAC PRO

18 à 22 semaines de stage avec une allocation

Plus de 100 spécialités

Organisation des spécialités de BAC PRO

-En 2nde PRO, il existe **15 familles de métiers**: Chacune regroupe des compétences communes à plusieurs spécialités de BAC PRO :

Métiers de la relation client
Métiers de la gestion, du transport et de la logistique
Métiers de la construction durable, du BTP
Métiers des industries graphiques et de la communication
Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
Métiers de l'alimentation
Métiers de la beauté et du bien-être
Métiers de l'aéronautique
Métiers de l'hôtellerie et restauration
Métiers de la maint. des matériels et des véhicules
Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels
Métiers du bois
Métiers des transitions numérique et énergétique
Métiers du pilotage et maintenance d'installations automatisées
Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

<https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-professionnelle/les-diplomes-de-la-voie-pro/le-bac-professionnel/les-familles-de-metiers>

-Les autres spécialités de 2nde PRO sont **hors familles de métiers**

Organisation des spécialités de BAC PRO

OU

2nde PRO

1^{ère} PRO
et
Terminale
PRO

Cas 1

Famille de métiers avec
spécialisation progressive:

Ex: 2nde PRO GATL
Gestion Administration
Transport Logistique

Précision de la spécialité
en 1^{ère} puis Terminale:

Organisation de Transport
de Marchandises (OTM)
ou
Assistance à la Gestion
des Organisations et leurs
activités (AGORA)
ou
Logistique

Cas 2

Choix de la spécialité dès
la seconde:

Ex: 2nde PRO
Métiers de la sécurité

Poursuite de la spécialité
en 1^{ère} puis Terminale :

Métiers de la Sécurité

Les spécialités de BAC PRO en fonction des lycées

Cas 1:
Famille de
métiers

2nde PRO

Ex: 2nde PRO MTNE
Métiers des Transitions Numériques et Energétiques

Lycées:

- Déodat de Séverac (Toulouse)
- Stéphane Hessel (Toulouse)
- Eugène Montel (Colomiers)
- Guynemer (Toulouse)
- Charles de Gaulle (Muret)
- Urbain Vitry (Toulouse)
- Renée Bonnet (Toulouse)

Précision de
la spécialité

1^{ère} PRO
et
Terminale
PRO

- Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Electronique
- Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés
- Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés
- Métiers du froid et des énergies renouvelables
- Maintenance et efficacité énergétique
- Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés
- Installateur en chauffage , climatisation et énergies renouvelables
- Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Electronique

Le CAP et le BAC PRO en apprentissage

Où ?

- 1/3 du temps au Centre de Formation pour Apprentis (**CFA**)
- 2/3 du temps en Entreprise

Comment ?

- Trouver un patron
- Signer un contrat d'apprentissage
- Puis s'inscrire au **CFA**

APPRENTISSAGE

Pourquoi ?

- Apprendre un métier
- Préparer un diplôme : CAP ou Bac Pro tout en travaillant
- Avoir un salaire (mais plus de vacances scolaires)

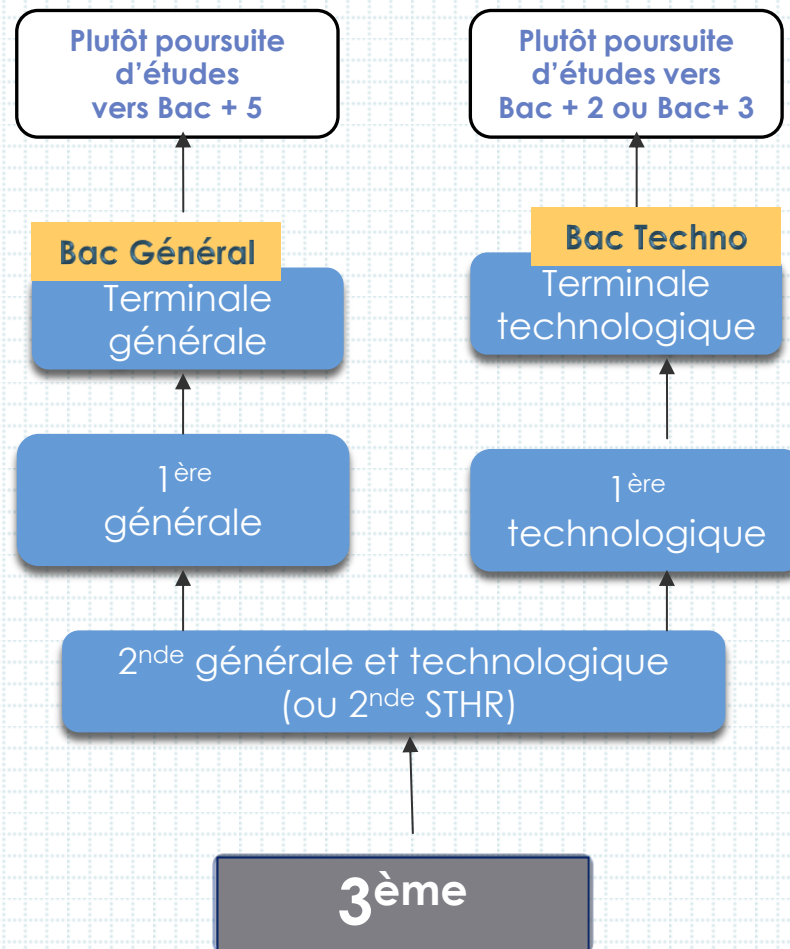
Pour qui ?

- 15 ans et +
- Après la 3ème
- Être autonome
- Prendre des responsabilités

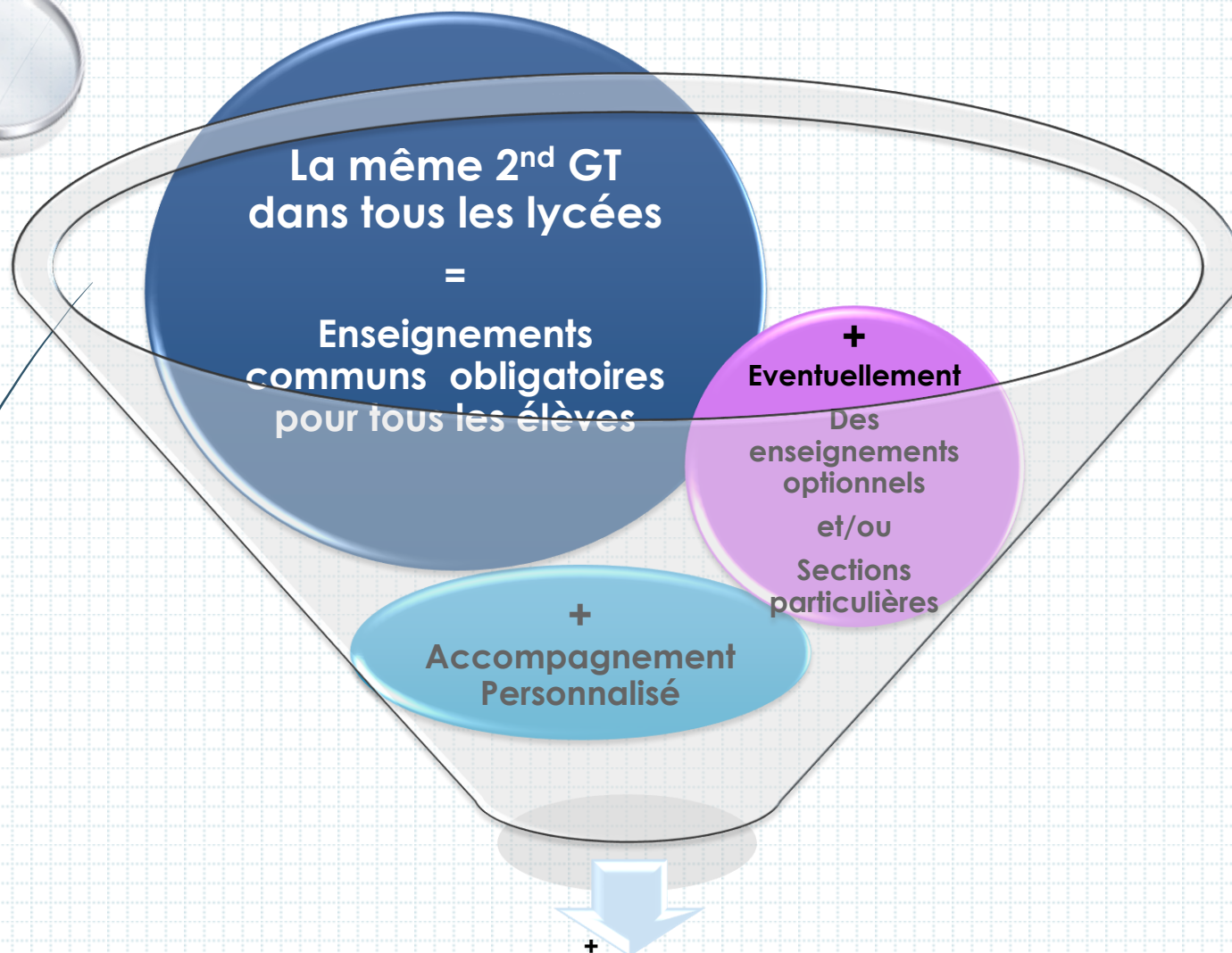
Attention!
il est conseillé de faire des vœux en lycée PRO en parallèle

LA VOIE GENERALE et TECHNOLOGIQUE

Après la 3^{ème} : la voie générale et technologique



La 2nde Générale et Technologique à la loupe



La 2nde GT: les enseignements obligatoires

Enseignements	Horaire élève
Français	4 h
Mathématiques	4 h
Histoire-géographie	3 h
Langues vivantes A et B	5 h 30
Physique-Chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Sciences numériques et technologies	1 h 30
+ Séquence d'observation en milieu professionnel (2 semaines)	
+ Accompagnement personnalisé et Accompagnement au choix de l'orientation	
+ Enseignements optionnels (pas obligatoires)	

La 2nde GT: les enseignements optionnels

Pas obligatoires/Fonction de l'offre du lycée

Un seul enseignement général au choix parmi

- Langues vivantes C (3h)
- Arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) (3h)
- EPS (3h)
- Langue des signes française (3h)
- Langues et cultures de l'antiquité (Latin ou Grec) (3h)
- Arts du cirque (6h)
- **Ecologie Agronomie Territoire Développement Durable (3h lycée agricole)**

Et/ou Un enseignement technologique au choix parmi:

- Management et gestion (1h30)
- Santé et social (1h30)
- Biotecnologie (1h30)
- Sciences et laboratoire (1h30)
- Sciences de l'ingénieur (1h30)
- Création et innovation technologiques (1h30)
- Création et culture-design (6h)
- **Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (3h lycée agricole)**
- **Pratiques sociales et culturelles (3h lycée agricole)**
- **Pratiques professionnelles (3h lycée agricole)**
- **Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre (6h conservatoire)**

Les sections particulières

(différent des enseignements optionnels)

❖ Sections sportives , Dispositifs « Sports Etudes »:

S'adresser **assez tôt** à l'établissement concerné (sélections)

❖ Sections européennes :

Procédure propre à chaque établissement après affectation dans le lycée de secteur (les lycées demandent en général un dossier avec avis du professeur)

❖ Sections Internationales :

Anglais à V. Hugo à Colomiers et Espagnol à St Sernin

S'adresser **dès janvier** à l'établissement concerné (sélections)

❖ Sections binationales :

ABIBAC (Allemand) à V. Hugo à Colomiers et St Sernin, ESABAC (Italien) à P. de Fermat, BACHIBAC (Espagnol) à P. Aragon à Muret et V. Hugo.

S'adresser **assez tôt** à l'établissement concerné (sélections)

❖ 2de option spécifique théâtre musique et danse:

Lycée St Sernin (en partenariat avec le conservatoire)

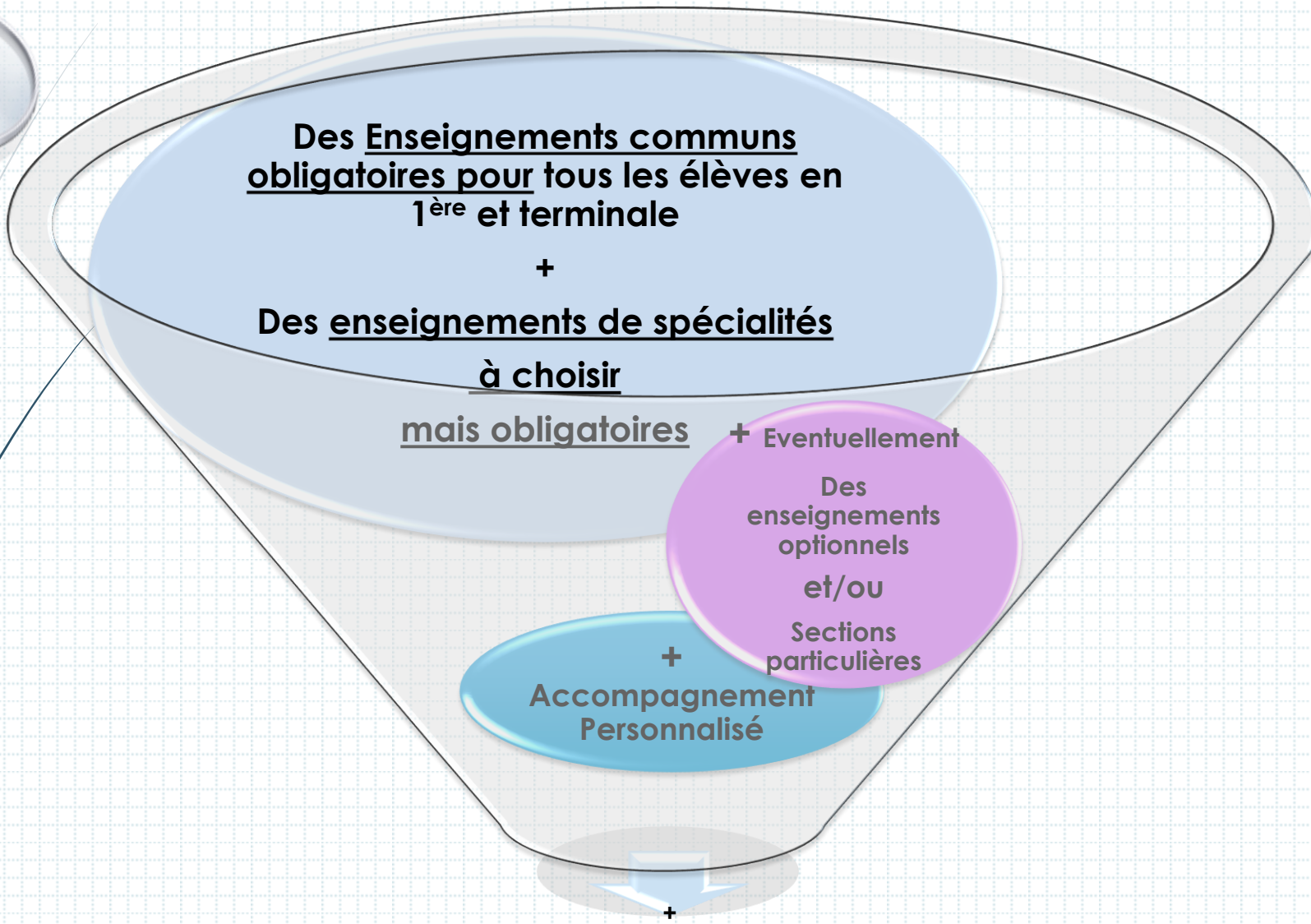
S'adresser **dès janvier** à l'établissement concerné (sélections)

Pour résumer

- La 2^{nde} Générale et technologique est un tronc commun, c'est **la même pour tous** (exception: 2^{nde} Sciences et Technologie de l'Hôtellerie et de la Restauration).
- Mais les élèves peuvent ajouter (pas obligatoire) au tronc commun des **enseignements optionnels et/ou des sections particulières**.

Si les élèves sont intéressés par ces enseignements dans les **domaines artistiques, technologiques, du sport, des langues**, il est conseillé de **se renseigner tôt et d'aller aux journées portes ouvertes des établissements**.

Après la 2nde GT: La voie générale et la voie technologique à la loupe



La voie générale : Enseignements communs en Première et Terminale

- 4 h
- -
- 3 h
- 4h30
- 2 h (+1h30)
- 2 h
- 18h annualisées

Première
Générale



Français
Philosophie
Histoire Géographie
Langues vivantes A et B
Enseignement scientifique (+ Maths si pas spé)
Enseignement Physique et Sportif
Enseignement Moral et Civique

- -
- 4 h
- 3 h
- 4h30
- 2 h (+1h30)
- 2 h
- 18h annualisées

Terminale
Générale



Accompagnement personnalisé + Accompagnement au choix de l'orientation

+ Enseignements optionnels (pas obligatoires)

La voie générale : Enseignements de Spécialités (EDS)

En première

L'élève choisit 3 EDS

4 h pour chacun, soit
un total de 12 h

En terminale

L'élève conserve 2 EDS

6 h pour chacun, soit
un total de 12 h

Enseignements de spécialité

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Ou (Biologie Ecologie en lycée agricole)

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

EPS

La voie technologique : Les 8 bacs technologiques

N'existent pas tous dans tous les lycées

Bac STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Bac STMG

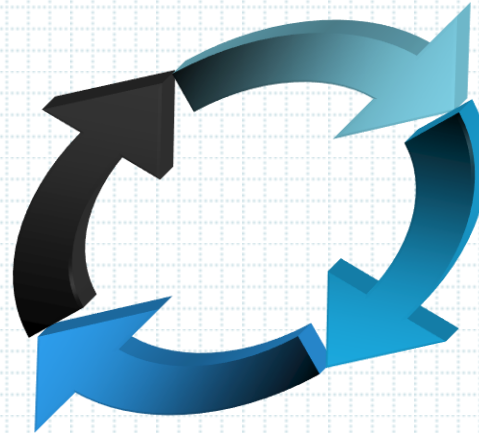
Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Bac STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



Bac STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Bac STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Bac STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Bac S2TMD

Sciences et Techniques du théâtre, de la Musique et de la Danse

La voie technologique : Enseignements communs aux 8 bacs en Première et Terminale

- 3 h/ 3h30
- -
- 1h30
- 3h30/ 4 h
- 3 h
- 2 h
- 18h annuelles

Français
Philosophie
Histoire Géographie
Langues vivantes A et B
Mathématiques
Enseignement physique et sportif
Enseignement moral et civique

- -
- 2 h
- 1 h30
- 3H30/ 4 h
- 3 h
- 2 h
- 18h annuelles

Première
Technologique



Terminale
technologique



Accompagnement personnalisé + Accompagnement au choix de l'orientation

+ Enseignements optionnels (pas obligatoires)

La voie technologique : Enseignements de spécialité

SÉRIES	ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	1 ^{RE}	TERMINALE
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
	Territoires et sociétés	2 h 30	-
	Technologie	3 h	-
	Territoires et technologie	-	4 h 30
STD2A	Physique-chimie	2 h	-
	Outils et langages numériques	2 h	-
	Design et métiers d'art	14 h	-
	Analyse et méthodes en design	-	9 h
	Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
STHR	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3 h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	-	13 h
	Économie - gestion hôtelière	5 h	5 h
STI2D	Innovation technologique	3 h	-
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
	Ingénierie, innovation et développement durable (I2D) avec l'enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique	-	12 h
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
STL	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	-
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7 h	-
	Management	4 h	-
	Management, sciences de gestion et numérique avec l'enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion	-	10 h
	Droit et économie	4 h	6 h
ST2S	Physique-chimie pour la santé	3 h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	-
	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales	5 h 30	7 h
	Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	5 h 30	7 h



LES RESSOURCES POUR S'INFORMER

S'informer dès le mois de janvier



Au collège:

- Le professeur principal

- Mme ALBA:

Le mardi toute la journée et le jeudi matin

Au Centre d'Information et d'Orientation:

Email: cio.tlsemirail@ac-toulouse.fr /Tél: 05 67 52 41 63

Ouvert le mercredi après-midi
et pendant les vacances scolaires



S'informer dès le mois de janvier



- Les Journées portes ouvertes dans les établissements

- [https://www.onisep.fr/recherche?context=jpo&context_params_list\[custom%2Fcommon_academie_value_ms\]\[\]=Toulouse¬_show_facets=common_niveau_enseignement_mid&sf\[common_niveau_enseignement_mid\]\[\]=coll%C3%A8ge&sf\[common_niveau_enseignement_mid\]\[\]=jusqu%27au%20bac](https://www.onisep.fr/recherche?context=jpo&context_params_list[custom%2Fcommon_academie_value_ms][]=Toulouse¬_show_facets=common_niveau_enseignement_mid&sf[common_niveau_enseignement_mid][]=coll%C3%A8ge&sf[common_niveau_enseignement_mid][]=jusqu%27au%20bac)

- Les mini-stages en lycée professionnel: passer par les professeurs principaux pour les conventions

S



- Le carnet d'adresses de la région Occitanie ID.Métiers:
<https://infographies.laregion.fr/guidesIDmetiers/Lannuaire-Rentree-2026/index.html#/page/0>

- Le guide national de l'ONISEP « Après la 3^{ème} »:

<https://www.onisep.fr/orientation/le-college/apres-la-3-telechargez-le-guide-gratuit>

- Les sites internet : Onisep.fr, Onisep.tv, cidj.com, eduscol.fr, ac-toulouse.fr (ressources pour l'orientation) , les sites des lycées

S'informer dès le mois de janvier



GUIDE NATIONAL

RENTREE 2026



APRÈS
LA 3^e

www.onisep.fr

ID. MÉTIERS

MON ORIENTATION *c'est la Région!*

L'annuaire

édition 2024

DÈS LA CLASSE DE

3^e

>>> Je choisis mon
orientation!



- Formations en voie scolaire : professionnelle, générale et technologique
- Établissements

Spécialisation en collèges des 2^e et 3^e de la Région Occitane



ACADÉMIE DE MONTPELLIER

ACADÉMIE DE TOULOUSE

**LES ETAPES ET LES PRINCIPES
DE L'ORIENTATION ET DE L'AFFECTION**

Les étapes importantes

Janvier
Février

1. ORIENTATION :

Choix de la voie
2^{de} GT ou 2^{de} PRO ou CAP
via **Educonnect**
Service en Ligne Orientation

Conseil classe 1^{er} semestre

-Intentions d'orientation :
Vœux provisoires des familles et
avis provisoire du conseil de classe

Mai juin

2. ORIENTATION et AFFECTATION (tour principal):

Choix de la voie
+ Précision des établissements
via **Educonnect**
Traitement par le logiciel d'Affectation

-A partir du **3 avril 2026** :
Consultation des formations

-Du **4 mai au 26 mai 2026** :
Saisie de tous les vœux

Conseil classe 2nd semestre

- Vœux définitifs :
Réponse définitive du conseil de classe
Décision du chef d'établissement

Fin juin/
début juillet

3. RESULTATS et INSCRIPTION:

-30 juin : Résultats Affectation
-Inscription en ligne et/ou en
présentiel selon les établissements
Il vaut donc mieux être présent

Début
juillet

4. AFFECTATION (tour de Juillet)

Pour les élèves non affectés au tour principal

-Du **1 juillet au 6 juillet**:
Saisie des vœux sur places vacantes
7 juillet : Résultats Affectation

L'orientation en fin de 3ème

Mai

**Avant le conseil de
classe du 2nd semestre**

**La famille indique
ses vœux définitifs
d'orientation:
2nde GT / 2nde PRO/ CAP**

Juin

**Lors du conseil de
classe du 2nd semestre**

**Le Chef d'établissement
prononce la décision
d'orientation.**

**Si désaccord : discussion famille/chef et
possibilité de faire appel**

Les principes de l'affectation

Affectation : attribution d'une place en lycée :

- 2nde générale et technologique: **place attribuée dans le lycée de secteur** sinon dérogation et/ou sélection
- 2nde professionnelle et 1^{ère} année de CAP: **pas de lycée de secteur**

Procédure informatisée saisie par la famille :

- La famille saisit tous les vœux via Educonnect : **15 vœux maximum possibles dont 10 dans l'académie de Toulouse**
- Le collège valide, sauf désaccord, ces demandes d'affectation
- C'est un **logiciel d'affectation** qui va ensuite traiter la demande

Critères pris en compte pour l'affectation :

- **L'ordre des vœux:** mettre les vœux par ordre de préférence
- **Les résultats scolaires** pour les filières sélectives
- Le nombre de places et de demandes dans la spécialité demandée
- Les bonifications éventuelles (géographiques, MDPH pour la voie PRO)

Attention !

Les formations en 2^{nde} professionnelle et en 1^{ère} année de CAP sont à capacité d'accueil limitée, avec une sélection sur les notes de 3^{ème}.

Certaines sections de LP peuvent être très demandées...donc il faut faire plusieurs vœux.



Merci de votre attention!