

Après la 3ème



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

Centre d'Information et d'Orientation

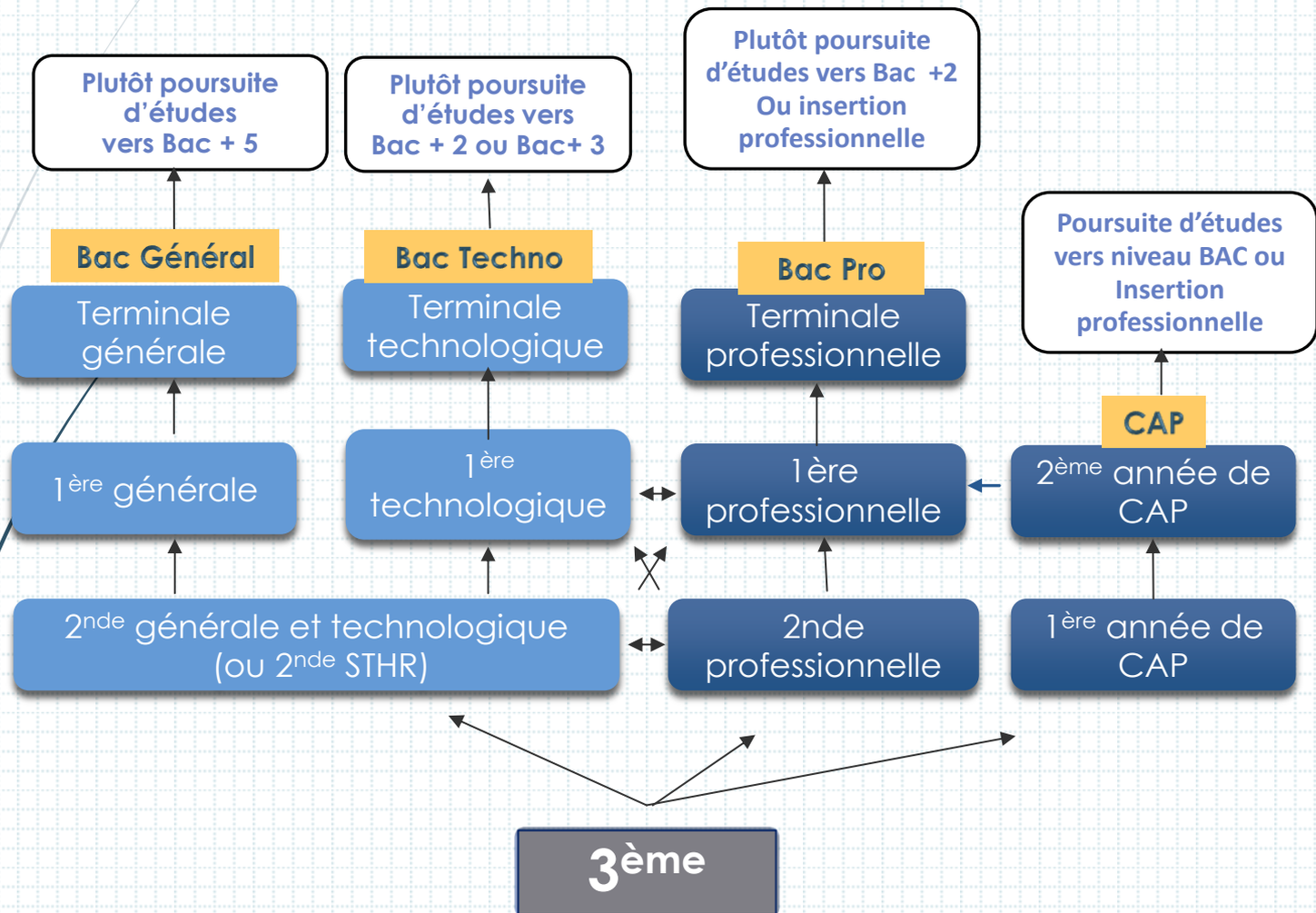
58 Allée Bellefontaine

31100 Toulouse

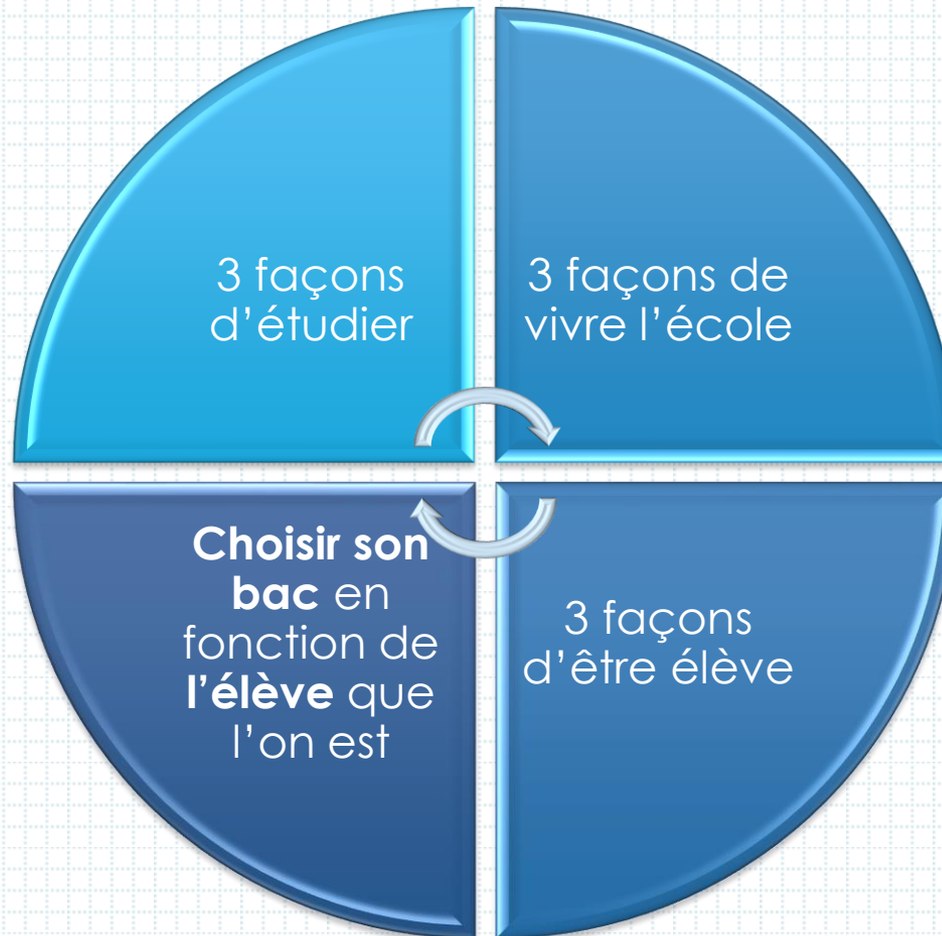
Au collège Vauquelin, le mardi et le mercredi matin
Au CIO, le mercredi-après-midi et le jeudi tous les 15 jours

Après la 3^{ème} :

Les voies d'orientation possibles



Trois types de baccalauréat.....



A chaque bac sa façon d'étudier...

Bac général

Enseignement théorique et abstrait

Autonomie dans le travail

Réfléchir, analyser, Argumenter, rédiger

Travail personnel important (Devoirs)

Bac technologique

**Enseignement appliqué :
On part de l'observation –
expérimentation/ Projets**

**Travail en groupe et
en autonomie**

**Travaux pratiques (TP)
en laboratoire, en
salle informatique, de
technologie...**

Bac professionnel

**Enseignement
professionnel : acquisition
de connaissances et de
savoir-faire**

**Enseignement général et
technologique souvent lié
à l'enseignement
professionnel**

**TP au lycée / stages
en entreprise (22
semaines de stage)**



LA VOIE PROFESSIONNELLE

La Voie Professionnelle: présentation

A circular graphic showing several hands in different colors (green, blue, pink, brown) holding various tools like a hammer, a wrench, and a screwdriver.

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

A circular graphic showing a network of stylized human figures in various colors (green, blue, red, purple) connected by lines, representing a professional network or community.

Préparer un diplôme professionnel:
CAP ou BAC PROFESSIONNEL

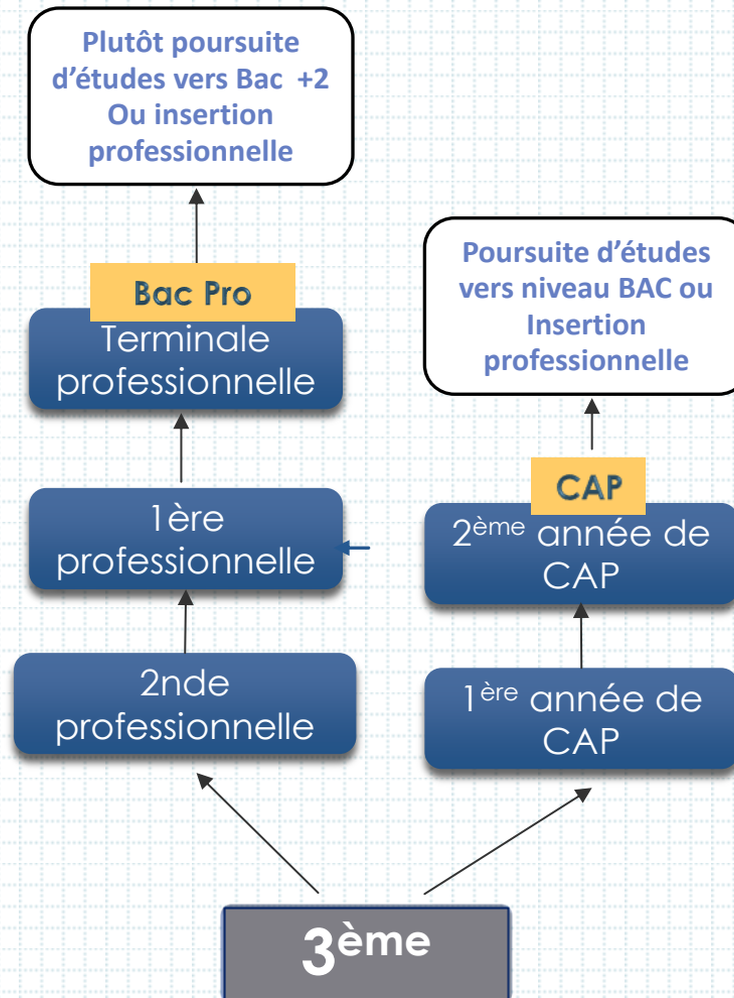
A circular graphic with three speech bubbles. The top one is blue and says 'Ateliers', the middle one is purple and says 'l'apprentissage', and the bottom one is orange and says 'alternance'.

Deux façons de préparer le diplôme :

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

Après la 3^{ème} :

La voie professionnelle



La Voie Professionnelle: présentation

Il existe 90 spécialités de bac professionnel et 200 spécialités de CAP en France

Dans les domaines du :

- Bâtiment
- Services
- Industrie
- Agriculture



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

Les diplômes professionnels par domaines



Agriculture, élevage,
aménagement,
forêt



Alimentation,
hôtellerie,
restauration



Arts, artisanat,
audiovisuel



Automobile, engins



Bâtiment, travaux
publics



Bois, ameublement



Chimie, physique



Commerce, vente



Electricité,
électronique,
énergie

Les diplômes professionnels par domaines



Gestion,
administration



Hygiène, sécurité



Industries
graphiques



Matériaux :
métaux, plastiques,
papier



Productique
mécanique



Santé, social, soins



Textile, habillement

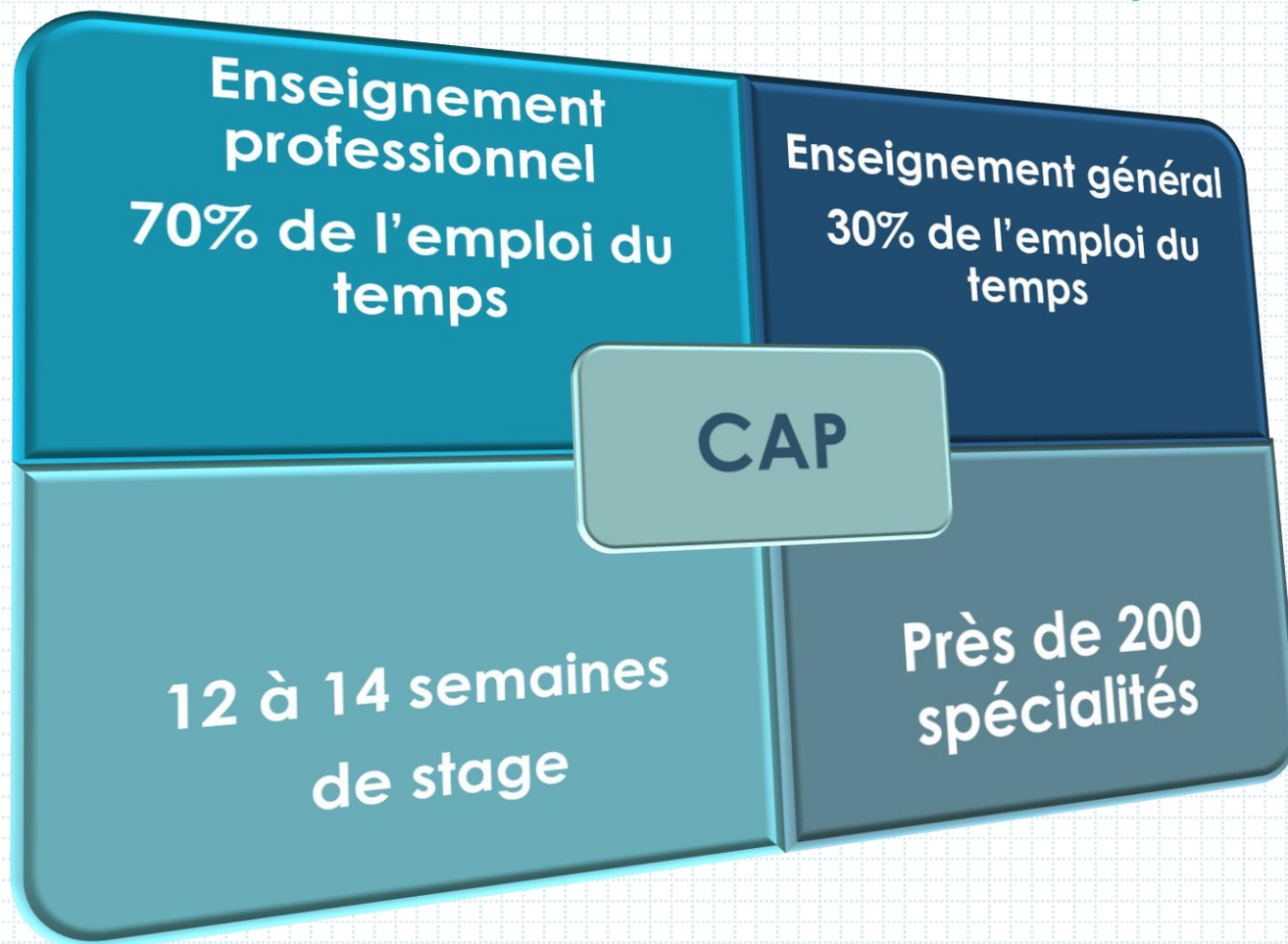


Transport,
magasinage

Les enseignements du CAP

165 h consacrées
réalisation d'un chef d'œuvre

Dont 17% en co-intervention
enseignements pro. + maths-
sciences ou français



Les enseignements du BAC PRO

108 h consacrées
réalisation d'un chef d'œuvre

Dont 10% en co-intervention
enseignements pro. + maths-
sciences ou français

**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

Plus de 100
spécialités

Les enseignements du BAC PRO

Volume horaire de référence (a) correspondant à une durée de 84 semaines d'enseignement, 22 semaines de PFMP et 2 semaines d'examen

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Enseignement professionnel
 Enseignements professionnels et français en co-intervention (b)
 Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention (b)
 Réalisation d'un chef d'œuvre
 Prévention-santé-environnement
 Économie-gestion ou économie-droit (selon la spécialité)

Seconde	Première	Terminale	Total sur 3 ans
330	266	260	856
30	28	13	71
30	14	13	57
-	56	52	108
30	28	26	84
30	28	26	84
450 h	420 h	390 h	1 260 h

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique
 Mathématiques
 Langue vivante A
 Sciences physiques et chimiques ou langue vivante B (selon les spécialités)
 Arts appliqués et culture artistique
 Éducation physique et sportive

105	84	78	267
45	56	39	140
60	56	52	168
45	42	39	126
30	28	26	84
75	70	65	210
360 h	336 h	299 h	995 h
90 h	84 h	91 h	265 h
900 h	840 h	780 h	2 520 h

Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation (c) (d)

TOTAL DES HEURES

BAC PRO: Les familles de métiers

- En 2^{nde} PRO, il existe **15 familles de métiers**. Chacune regroupe des compétences communes à plusieurs spécialités de BAC PRO
- Les autres spécialités de BAC PRO sont **hors familles de métiers**

2de PRO

1^{ère} PRO

Terminale PRO

Choix de 2^{nde} PRO parmi 15 familles de métiers

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
Mét. 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
Mét. de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels
Métiers du bois
Métiers des transitions numérique et énergétique
Mét. du pilotage et maintenance d'installations automatisées
Mét. de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

OU

Choix d'une 2^{nde} PRO hors famille de métiers

Le choix d'une
spécialité en 1^{ère}
pro

Ou

poursuite de la
spécialité choisie
en 2^{de} pro

On ajoute au choix :

Un module d'insertion
professionnel et
d'entrepreneuriat

Ou

un module de
poursuite d'études

BAC PRO: les familles de métiers

- Soit choix 2^{nde} PRO avec famille de métiers pour une spécialisation progressive
 - Soit un choix d'une spécialité dès la 2^{nde} pro

2de PRO

1^{ère} PRO

Terminale PRO

Cas 1: Choix parmi 15 familles de métiers

Ex de famille de métiers:

2^{nde} PRO Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique (Lycée Gallieni)

Ou

Cas 2: Choix d'une spécialité hors familles de métiers:

Ex : 2^{nde} PRO Métiers de la sécurité

Cas 1: Précision de la spécialité en 1^{ère} pro:

**1^{ère} PRO Organisation du Transport
ou 1^{ère} PRO Assistance à la gestion des organisations
ou 1^{ère} PRO Logistique**

Ou

**Cas 2: Poursuite en 1^{ère} pro
Métiers de la sécurité**

+

Choix d'un module d'insertion professionnelle et d'entrepreneuriat

Ou

Un module de poursuite d'études

BAC PRO: les familles de métiers

- **Choix 2^{de} PRO famille de métiers pour une spécialisation progressive**
 - **En 1^{ère} PRO, de nombreuses spécialités de BAC PRO possibles**

2^{de} PRO

1^{ère} PRO

Terminale
PRO

Ex de famille de métiers:

2^{de} PRO Métiers des transitions numériques et énergétiques

Lycées:

- Déodat de Séverac (Toulouse)
- Charles de Gaulle (Muret)
- Urbain Vitry (Toulouse)

Précision de la spécialité en 1^{ère} pro:

- 1^{ère} PRO **Systèmes numériques option A, B ou C**
- 1^{ère} PRO **Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés**
- 1^{ère} PRO **Métiers du froid et des énergies renouvelables**
- 1^{ère} PRO **Maintenance et efficacité énergétique**
- 1^{ère} PRO **Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés**
- 1^{ère} PRO **Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables**

+

Choix d'un module d'insertion professionnelle et d'entrepreneuriat

Ou

Un module de poursuite d'études

L'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 ?

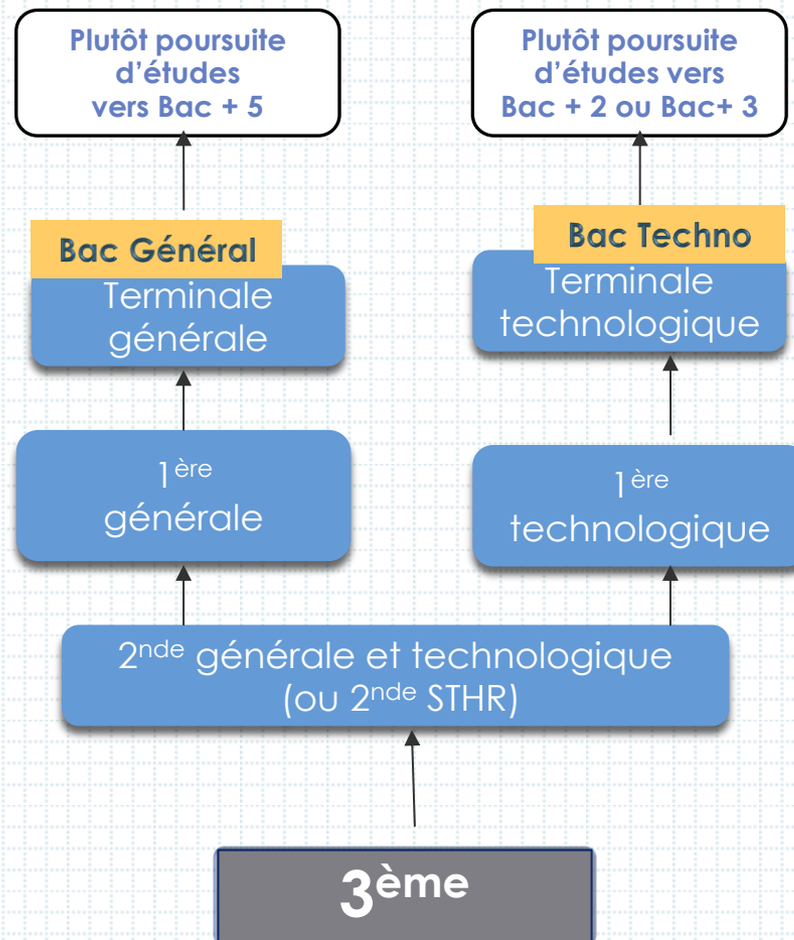
- 15 ans et +
- Après la 3ème
- Etre autonome
- Prendre des responsabilités

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

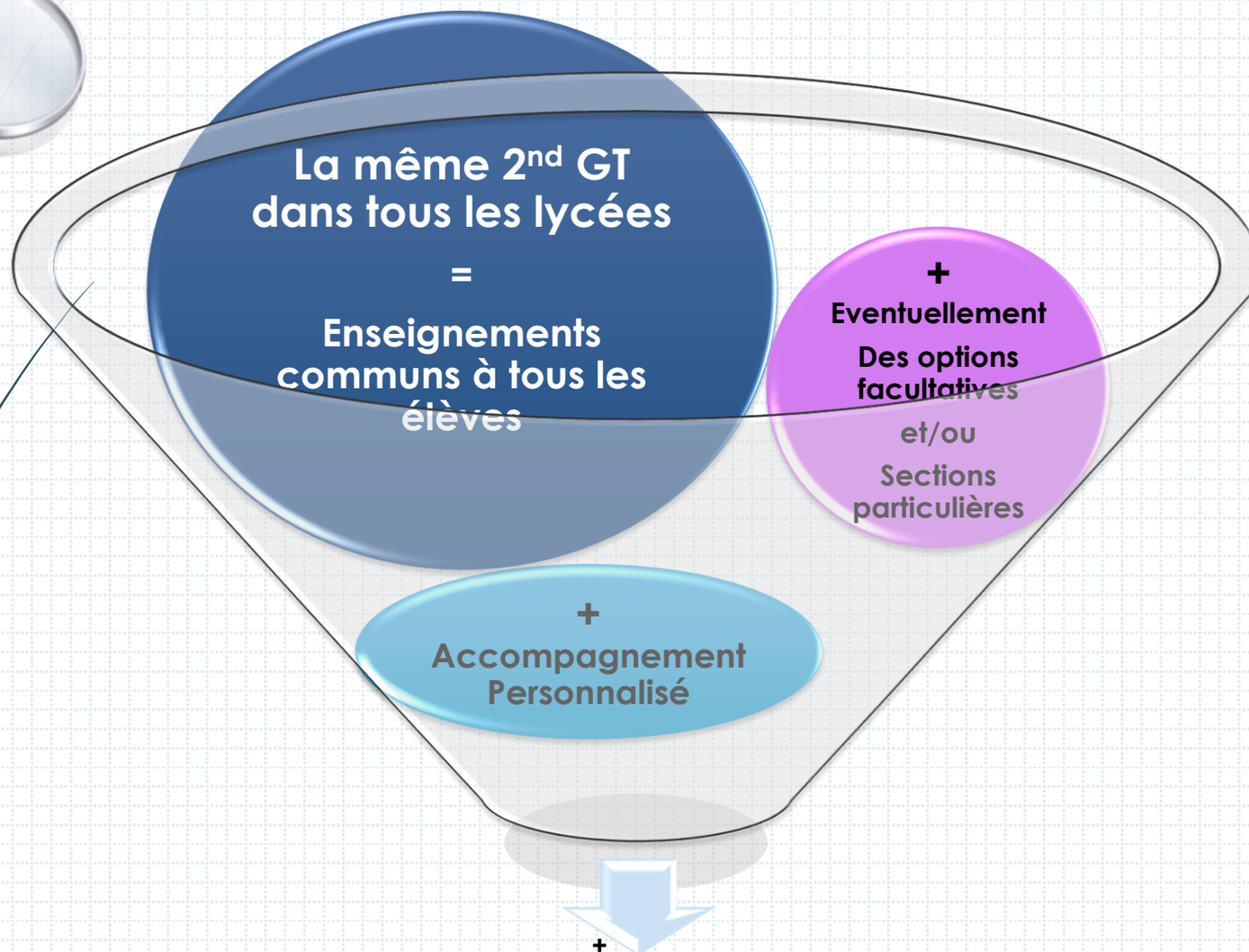


LA VOIE GENERALE et TECHNOLOGIQUE

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



La 2nde Générale et Technologique à la loupe



La 2nde GT: les enseignements communs

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
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	

La 2nde GT: les options facultatives

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 (3h) en 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) en lycée agricole**
- **Pratiques sociales et culturelles (3h) en lycée agricole**
- **Pratiques professionnelles (3h) en lycée agricole**
- **Atelier artistique (72h annuelles) en lycée agricole**

Les sections particulières

(différent des options facultatives)

❖ **Sections sportives :**

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

❖ **Sections européennes :**

Procédure propre à chaque établissement après affectation dans le lycée de secteur

❖ **Sections Internationales : OIB anglais à V. Hugo et espagnol à St Sernin**

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

❖ **Sections binationales :** ABIBAC (Allemand) à V. Hugo et St Sernin, ESABAC (Italien) à P. de Fermat, BACHIBAC (Espagnol) à P. Aragon et V. Hugo

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

❖ **2de Spécifique théâtre musique et danse:** Lycée St Sernin (en partenariat avec le conservatoire)

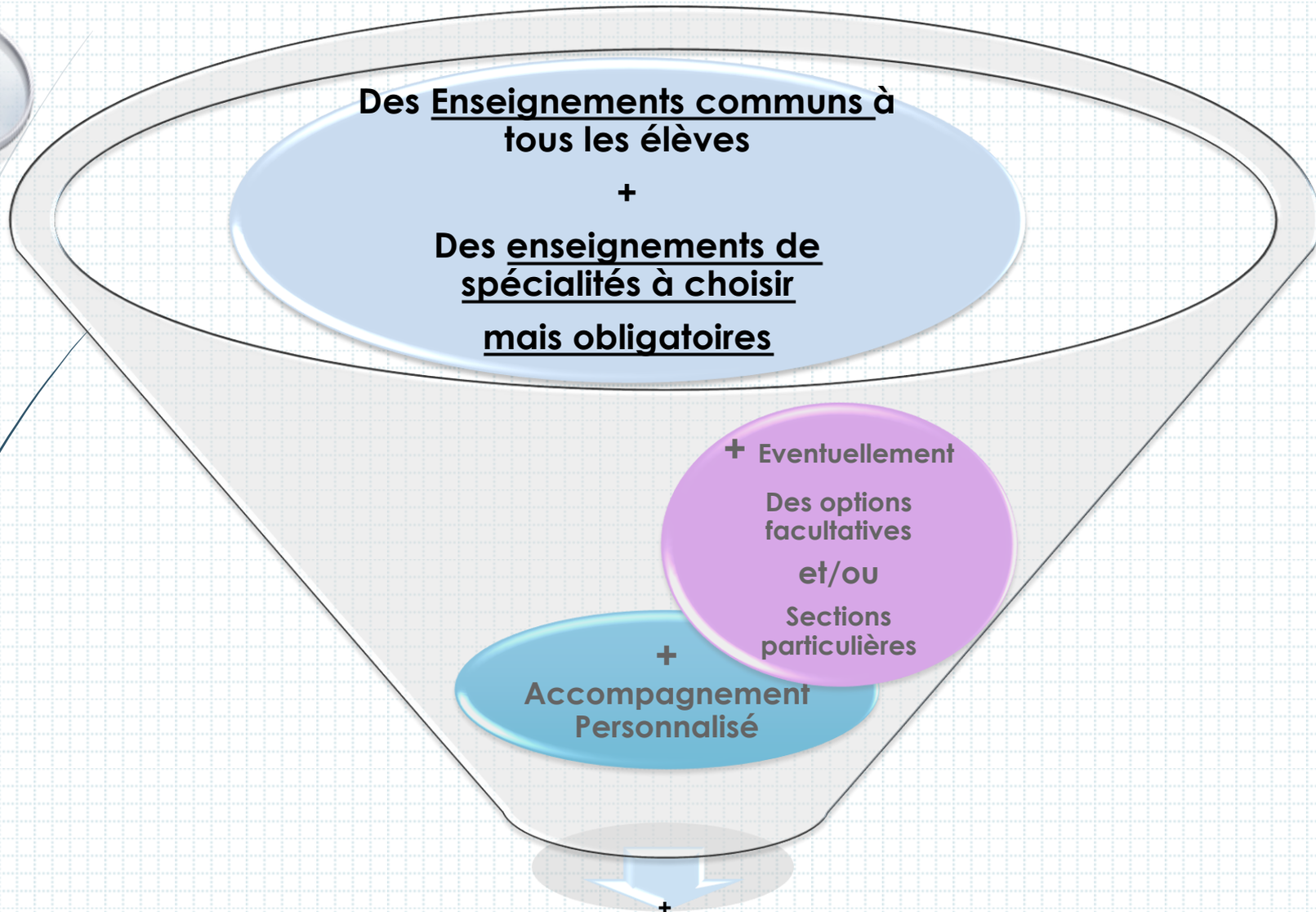
s'adresser **dès janvier** à l'établissement concerné (sélections)

Pour résumer

- La 2nde Générale et technologique est un tronc commun, c'est **la même pour tous** (exception: bac Sciences et technologie de l'hôtellerie restauration).
- Mais les élèves peuvent ajouter (pas obligatoire) au tronc commun des **enseignements facultatifs 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 JPO** 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
- 4 h 30
- 2 h
- 2 h
- 0 h 30

Première
Générale



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

- -
- 4 h
- 3 h
- 4 h
- 2 h
- 2 h
- 0 h 30

Terminale
Générale



Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

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

Bac STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Bac STMG

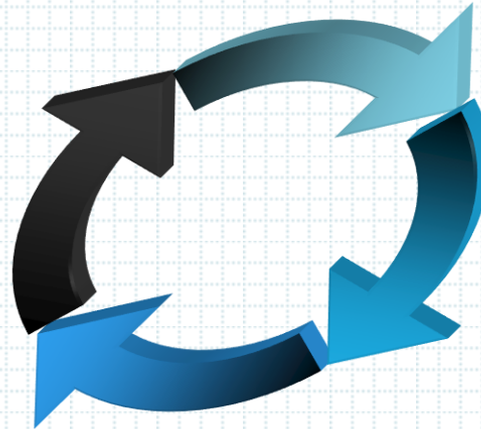
Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

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
- -
- 1h30
- 4 h
- 3 h
- 2 h
- 0 h 30
- 5 à 6 h

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

- -
- 2 h
- 1 h30
- 4 h
- 3 h
- 2 h
- 0 h 30
- 9 à 10 h

Première
Technologique



Terminale
technologique

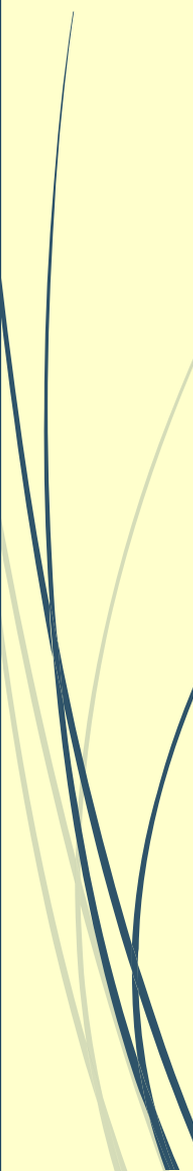


Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

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 1 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 1 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 ETAPES et GRANDES LIGNES
De L'ORIENTATION et de L'AFFECTION

Les étapes importantes

Conseils
de classe
1er, 2nd et 3^{ème}
trimestre

1. ORIENTATION :
Choix de la voie
2nde GT ou 2nde PRO ou CAP
Saisie via Educonnect
Dialogue avec le collège

1^{er} et 2^{ème} trimestre :

- **Intentions d'orientation** = Vœux provisoires des élèves et des familles.
- Avis provisoire du conseil de classe

3^{ème} trimestre :

- **Vœux définitifs**
- Réponse définitive du conseil de classe et décision du chef d'établissement

Mai juin

2. AFFECTATION :
Saisie de tous les vœux via Educonnect
Précision des établissements
Traitement par le logiciel d'Affectation

Résultats Affectation
Fin juin/début juillet

Début juillet

3. INSCRIPTION:
Dès le résultat de l'admission
au lycée

Début juillet : présence
obligatoire

L'orientation fin de 3ème

Mai

Juin

Avant le conseil de classe du 3^{ème} trimestre



La famille indique ses vœux définitifs d'orientation

Lors du conseil de classe du 3^{ème} trimestre



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

Si désaccord : discussion et possibilité de faire appel

Les principes de l'affectation

Affectation : attribution d'une place en lycée

- 2^{de} générale et technologique: **place attribuée dans le lycée de secteur** sinon dérogation (une seule possible) et/ou sélection
- 2^{de} professionnelle: **pas de lycée de secteur**
- 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 max dont 10 dans l'académie de Toulouse) + vœux sur fiche papier (Cf diapo suivante)
- 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

- 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)

S'informer dès le mois de janvier



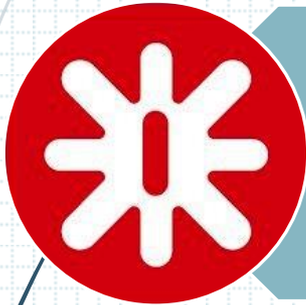
Centre d'Information et d'Orientation

(ouvert le mercredi après-midi et pendant les vacances scolaires)

58 allées de Bellefontaine

31100 Toulouse

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



- Onisep.fr, Onisep.tv, cidj.com, eduscol.fr, ac-toulouse.fr, les sites des établissements
- Les Journées Portes Ouvertes des établissements
- Les mini-stages en lycée professionnel



Au collège

- Le professeur principal
- Mme ALBA, Psychologue de l'Education nationale spécialisée dans le conseil en orientation