

Comment nous rencontrer

❖ Au lycée

Le mardi de 9h à 17h (Mme DALL ALBA) et le jeudi de 9h à 17h (Monsieur CUSSON)

En prenant rendez-vous auprès de la vie scolaire

❖ Au CIO – Centre d'information et d'orientation de Toulouse Centre

Il faut prendre rendez-vous au 05 67 52 41 30

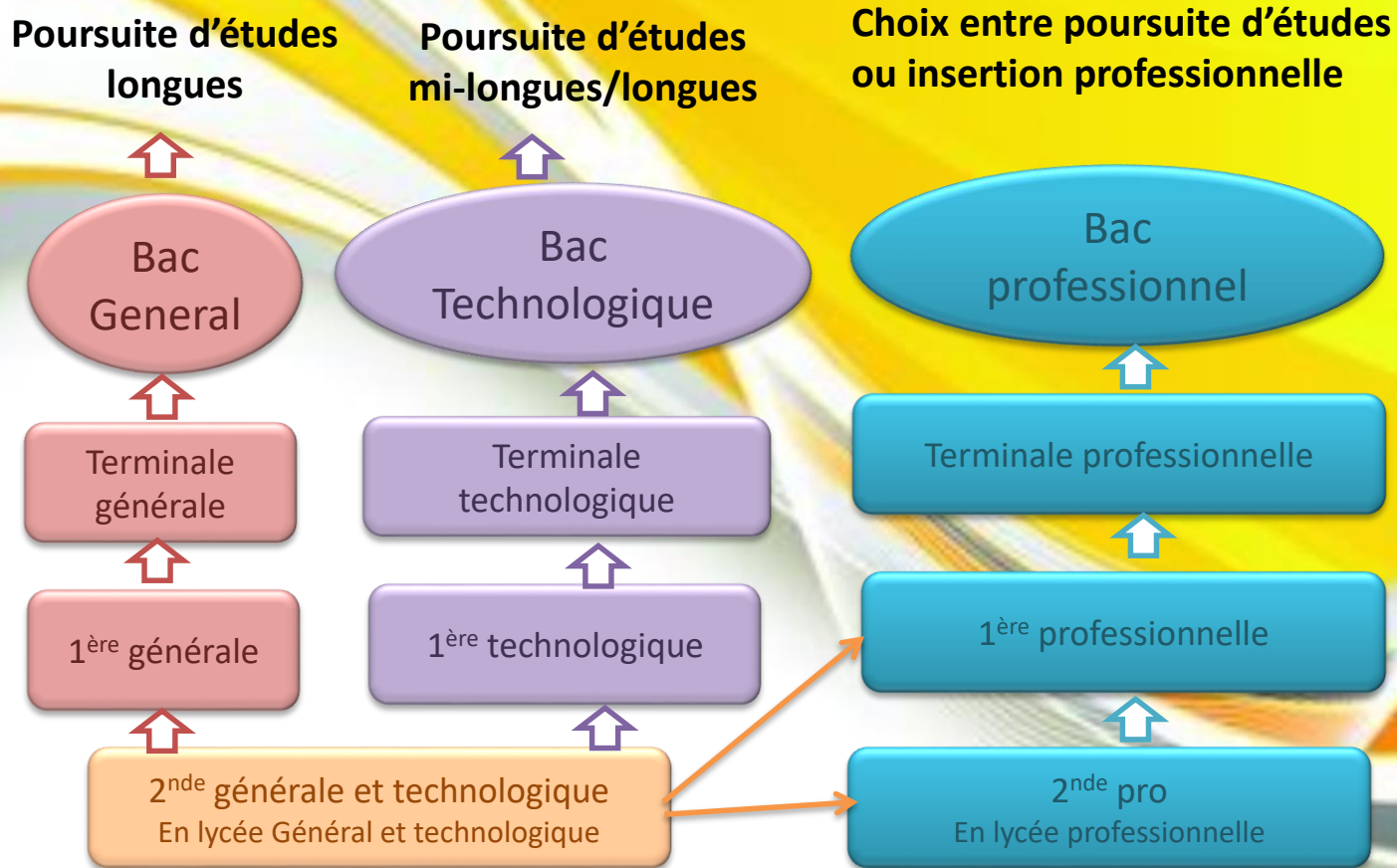
Le CIO est ouvert du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

Avec ou sans rendez-vous. Le CIO est ouvert pendant les vacances scolaires.

❖ Le CIO se situe au 5 rue du Pont Montaudran – Immeuble Rhapsodie
- 31000 Toulouse

Arrêt François Verdier du métro

Schéma des études



VOIE GÉNÉRALE ⇔ BAC GÉNÉRAL

- ⦿ Enseignement théorique et abstrait
- ⦿ Analyser / argumenter / rédiger
- ⦿ Travail personnel important

VOIE TECHNOLOGIQUE ⇔ BAC TECHNOLOGIQUE

- ⦿ Enseignement technologique : enseignement appliqué par le biais de projets et d'études de situations de terrain
- ⦿ Travail en groupe et en autonomie (méthodes actives)

VOIE PROFESSIONNELLE ⇔ BAC PROFESSIONNEL

- ⦿ enseignement professionnel (travaux pratiques en ateliers ou en classe)
- ⦿ enseignement général (maths, français, langues vivantes, etc.)
- ⦿ PFMP (périodes de formation en milieu professionnel) (stages)

LA VOIE GENERALE - 1^{ÈRE} ET TERMINALE

Après la 2de GT, choix d'enseignements de **spécialités**

En 1^{ère} générale \longrightarrow Tronc commun + 3 enseignements de spécialités (3 x 4h)

En terminale générale \longrightarrow Tronc commun + 2 enseignements de spécialités (2 x 6h) parmi les 3 choix de 1ère

LA VOIE GÉNÉRALE – TRONC COMMUN + ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS (1^{ÈRE} ET TERMINALE)

Tronc commun

Enseignements obligatoires	Nombre d'heures par semaine
Français (1 ^{ère}) /Philosophie (en Tale)	4h
Histoire-Géographie & EMC	3h30
LV1 & LV2	4h/4h30
Enseignement scientifique	2h
EPS	2h
Maths (Pour ceux qui ne prennent pas l'EDS)	1h30

Les élèves choisissent des enseignements de spécialité

3 en première

2 en Terminale
parmi les 3
choisis en 1^{ère}

- Arts
- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie
- EPS

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES

- EDS courants -> dans quasiment tous les lycées
- Maths
- Physique-Chimie
- SVT
- Histoire-Géo, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Sciences économiques et sociales

- EDS NON courants -> qui ne se font que dans certains lycées :
- Arts
- EPS
- Numériques et sciences informatiques (qui se fait au lycée)
- Sciences de l'ingénieur (qui ne se fait plus au lycée)
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Biologie-Ecologie (seulement en lycées agricoles)

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

1^{ère} et de Terminale

Enseignements obligatoires	Nombre d'heures par semaine
Français (en 1 ^{ère}) – Philosophie (en Tale)	3h - 2h
Histoire-Géographie & EMC	2h
LV1 & LV2	4h
Mathématiques	3h
EPS	2H

Les élèves suivent des enseignements de spécialité de la série choisie :

- **ST2S** : Sciences et technologies de la santé et du social
- **STL** : Sciences et technologies de laboratoire
- **STD2A** : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion
- **STHR** : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- **S2TMD** : Sciences et technologie du théâtre, de la musique et de la danse
- **STAV** : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

LES DIFFÉRENTS BACS TECHNOLOGIQUES 1/2

Source : Onisep

STHR : Le bac techno STHR réunit les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et service en salle.

STD2A : Le bac techno STD2A attire les élèves désireux d'exercer dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.

STL : Le bac techno STL convient tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

ST2S : Le bac techno ST2S accueille les élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical.

LES DIFFERENTS BACS TECHNOLOGIQUES 2/2

STI2D : Le bac techno STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences.

4 spécialités possibles : architecture et construction, énergies et environnements, systèmes d'information et numérique et innovation technologique et écoconception

STMG : Les cours porteront sur le management, les sciences de gestion, l'économie et le droit (introduction au droit).

4 spécialités possibles : Mercatique, ressources humaines et communication, gestion et finance et système d'information de gestion

S2TMD : ce bac technologique permet d'envisager l'accès aux formations supérieures artistiques en musique, en danse ou en théâtre, à un niveau professionnel. Attention il faut être au conservatoire pour postuler sur ce bac.

STAV : le bac techno STAV s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire. Se prépare uniquement en lycées agricoles.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Il existe une sectorisation pour les filières STI2D et STMG

Pour le bac STI2D nos élèves sont sectorisés sur les lycées : Saint Exupéry (Blagnac), Victor Hugo (Colomiers) et Stéphane Hessel (Toulouse)

Pour le bac STMG nos élèves sont sectorisés sur les lycées : Raymond Naves (Toulouse) et Toulouse Lautrec (Toulouse)

LA VOIE PROFESSIONNELLE

LA VOIE PROFESSIONNELLE

Des parcours plus progressifs grâce à des classes de seconde par familles de métiers

Les élèves choisissent un secteur puis choisissent leur spécialité de baccalauréat

➤ Liste des familles de métiers :

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

LA VOIE PROFESSIONNELLE

- Il existe encore des spécialités de bac pro hors familles de métiers
- Ex : Bac pro « métiers de la sécurité », « accompagnement soins et services à la personne », « métiers de la couture et de la confection », etc.

LA VOIE PROFESSIONNELLE – PAR LE BIAIS DE L'APPRENTISSAGE 1/2

Son but

Apprendre un
métier.

Préparer un
diplôme tout en
travaillant.

Contrat avec
employeur

Salarié

% du SMIC

5 semaines de congés

16 ans

ou 15 ans

(fin de 3ème)

Conditions

Statut

LA VOIE PROFESSIONNELLE – APPRENTISSAGE 2/2

Y préparer un Bac Pro ou un CAP
en partageant son temps
entre le CFA (centre de formation
des apprentis)
et l'ENTREPRISE.

LE CFA = L'ECOLE

Au programme :

- Enseignement général
et théorique
- Enseignement technique
et pratique

L'ENTREPRISE = L'EMPLOYEUR

C'est là que le jeune apprend
les techniques du métier sous la
responsabilité d'un tuteur.

Aidé par sa famille, c'est
au jeune de :

- Contacter le CFA
- Chercher l'employeur

The background features a dynamic, abstract design with flowing, wavy lines in shades of yellow, orange, and white. The lines create a sense of movement and depth, with some areas appearing to overlap or recede into the distance. The overall color palette is bright and energetic.

PROCEDURES D'ORIENTATION ET PROCEDURES D'AFFECTATION

3 étapes fondamentales en cette fin d'année

1 – Procédure d'orientation (formulation des vœux)

2 – Procédure d'affectation (affectation des élèves en lycée)

3 – Procédure d'inscription (inscription au lycée)

Procédure d'orientation – Les étapes 1/2

2^{ème} trimestre : TSO (téléservice orientation) – Portail scolarité services (teleservices.education.gouv).

Famille - vœux provisoires (intentions d'orientation)

- choix entre voie générale et voie technologique
- La fiche dialogue papier a été remplacée par une saisie des familles via pronote

Avis provisoire du conseil de classe du 2^{ème} trimestre

3^{ème} trimestre : TSO + TSA (téléservice affectation) (mai-juin) – Portail scolarité services (teleservices.education.gouv)

Famille - vœux définitifs (choix définitifs d'orientation)

- choix entre voie générale et voie technologique

Conseil de classe -> décision d'orientation

Procédure d'orientation – Les étapes 2/2

Si la proposition est conforme au vœu de l'élève et la famille : la proposition du conseil de classe devient **décision d'orientation**

Si la proposition n'est pas conforme aux vœux : Après concertation avec le principal ou la principale adjointe, vous pouvez faire appel et être entendu par une commission d'appel.

La procédure d'affectation – En lycée général et technologique

- Saisie des vœux dans (teleservices.education.gouv)
- Un vœu c'est 1^{ère} générale et/ou technologique + nom du lycée + ville

Ex : 1^{ère} Générale lycée Pierre Bourdieu de Fronton

1^{ère} ST2S lycée Stéphane Hessel de Toulouse

Les procédures d'inscription

➤ début juillet : l'inscription

- L'élève et sa famille reçoivent la notification d'affectation.
- Confirmation de l'affectation avec inscription au lycée dans les délais figurant sur la notification d'affectation.
- Attention ! Les inscriptions dans les lycées se font début du juillet. **Ne pas partir en vacances sans faire d'inscription au lycée, sinon la place sera proposée à un autre élève !**

The background features a dynamic, abstract design with flowing, wavy lines in shades of yellow, orange, and light grey. The lines create a sense of movement and depth, with some areas appearing to overlap or recede into the distance. The overall color palette is warm and vibrant.

**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**