

S'orienter après la 3^{ème}

COLLÈGE TOULOUSE-LAUTREC

2020-2021

S'orienter après la 3ème



- Calendrier et procédures
- Le schéma des études
- La voie professionnelle
- La voie générale et technologique
- La procédure d'affectation

L'orientation en 3ème



Ce n'est pas :

- ✓ Choisir un métier
- ✓ Définitif
- ✓ Facultatif

C'est :

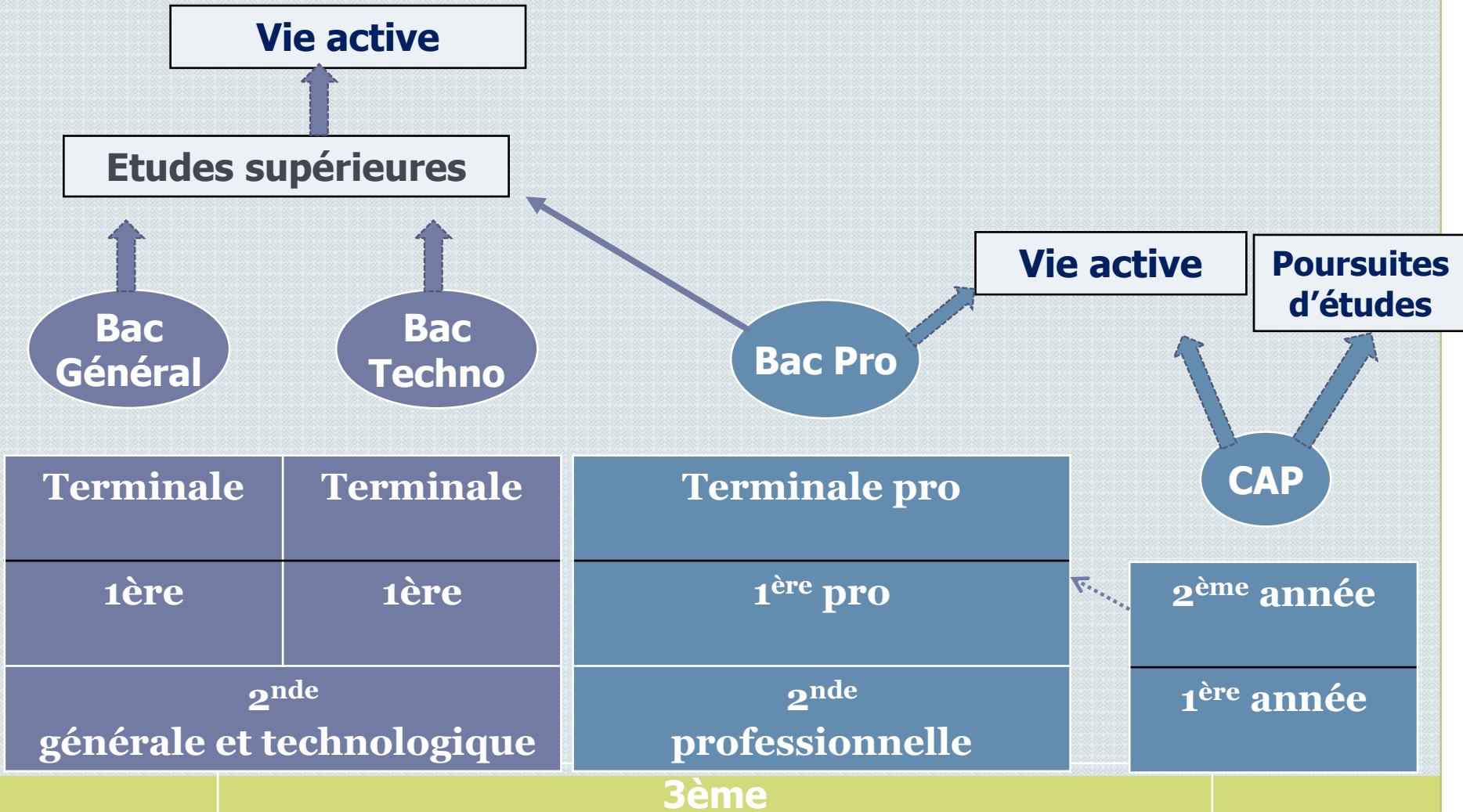
- ✓ Choisir une voie d'étude
- ✓ Une étape
- ✓ Obligatoire

Le calendrier



- **vœux provisoires, avis provisoire** du conseil de classe du 2^{ème} trimestre
- **Vœux définitifs et décision d'orientation** : le conseil de classe du 3^{ème} trimestre
- **L'affectation**
- **L'inscription**

Le schéma des études





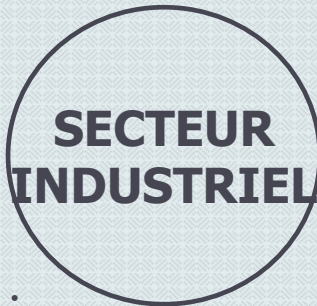
La voie professionnelle

De nombreux domaines professionnels



Chimie, Physique,
Electrotechnique,
électronique

Bâtiment Travaux
Publics



Industries
graphiques

Matériaux
(métaux, bois,
papiers,
cartons ,
plastiques...)

Mécanique, productique,
microtechnique,
automobile

Administration

Comptabilité,
secrétariat



Commerce
Vente

Services aux personnes

Choisir la voie professionnelle :



- **Bac pro = diplôme professionnel**
donc objectif : insertion professionnelle

mais

De plus en plus de poursuites d'études à l'issue du bac pro, notamment en BTS

- **Choix d'une spécialité professionnelle**
≠ choix d'un métier

Choisir la voie professionnelle : choisir un métier? (2)



Choix d'une spécialité professionnelle ≠ choix d'un métier

Ex: Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

BTS envisageables après:

- › BTS Assistance technique d'ingénieur
- › BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- › BTS Contrôle Industriel et régulation automatique
- › BTS Electrotechnique

Exemple(s) de métier(s):

- › ascensoriste
- › chef/fe de chantier en installations électriques
- › électricien/ne installateur/trice
- › électromécanicien/ne
- › électromécanicien/ne en remontées mécaniques
- › installateur/trice en télécoms
- › monteur/euse en réseaux de distribution électrique
- › monteur/euse-câbleur/euse
- › nivoculteur/trice
- › régisseur/euse lumière
- › technicien/ne de maintenance industrielle
- › technicien/ne d'intervention clientèle gaz

Choisir une 2^{nde} pro, c'est choisir :



- **Une famille de métiers**

ou

- **Une spécialité**

(Bac pro Métiers de la mode-vêtement, Bac pro Construction de carrosserie, Bac pro Optique lunetterie...)

Exemple de famille de métiers



Métiers de l'hôtellerie et restauration:

- Bac pro Cuisine
- Bac pro commercialisation et services en restauration

Métiers de l'aéronautique

- Bac pro Aéronautique option avionique
- Bac pro Aéronautique option système
- Bac pro Aéronautique option structure
- Bac pro Aviation générale

La voie professionnelle



**Des cours généraux
et
des cours en co-intervention**
(environ 12-14 h)

**Des cours pratiques et
techniques**
(environ 14h / semaine)

**Des Périodes de Formation
en Milieu Professionnel**
(22 semaines / 3 ans en bac pro)

L'apprentissage



Il est aussi possible de préparer un CAP ou un bac Pro par la voie de l'apprentissage

- *Avoir 16 ans ou 15 ans et avoir terminé la classe de 3ème*
- **C'est une formation en alternance** : entre l'entreprise et le CFA (Centre de Formation par apprentissage)
 - ***en entreprise*** : acquisition des compétences professionnelles
 - ***au CFA*** : enseignement général et professionnel
- **Rémunération** : *25 à 78% du SMIC selon l'âge et l'ancienneté dans l'entreprise*

Attention : *il faut impérativement trouver un employeur et signer un contrat d'apprentissage (= contrat de travail)*

Les élèves doivent donc prévoir des vœux en lycées professionnels au cas où leurs démarches n'aboutissent pas



La voie générale et technologique

La seconde générale et technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français 4h

histoire -
géographie 3h

langue vivante A
et langue vivante B¹ 5h30

sciences économiques
et sociales 1h30

mathématiques 4h

physique - chimie 3h

sciences de la vie
et de la Terre 1h30

éducation physique
et sportive 2h

enseignement
moral et civique 18h/an

sciences numériques
et technologie 1h30

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL MAXIMUM AU CHOIX

arts	3 h
au choix parmi arts plastiques, cinéma - audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre	
arts du cirque	6 h
écologie - agronomie - territoires - développement durable²	3 h
éducation physique et sportive	3 h
langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec³	3 h
langue vivante C¹	3 h

UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE MAXIMUM AU CHOIX

atelier artistique	72 h / an
biotechnologies	1 h 30
création et culture - design	6 h
création et innovation technologiques	1 h 30
hippologie et équitation ou autres pratiques sportives²	3 h
management et gestion	1 h 30
pratiques professionnelles²	3 h
pratiques sociales et culturelles²	3 h
santé et social	1 h 30
sciences de l'ingénieur	1 h 30
sciences et laboratoire	1 h 30

langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale

enseignements assurés uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole

enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs

Bac général et bacs technologiques

Le BAC GÉNÉRAL

(fin des séries L, ES et S)

- Un enseignement théorique et abstrait
- Analyser, synthétiser, commenter
- Acquérir des méthodes (dissertation littéraire, analyse de documents, raisonnement scientifique)
- Approfondir sa culture générale

Le BAC TECHNOLOGIQUE

- Un enseignement appliqué : basé sur l'observation, l'expérimentation
- Travail en groupe et en autonomie
- Travaux pratiques en laboratoire, en salle informatique, en atelier...

STI2D



STL



ST2S



STMG



STD2A



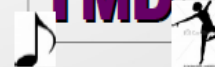
STAV



STHR



TMD



Le bac général: les enseignements communs



16h par semaine en 1re et 15h30 en terminale générale

- français : 4h
- philosophie (en terminale seulement) : 4h
- histoire géographie : 3h
- enseignement moral et civique : 18h annuelle
- langues vivantes A et B : 4h30/ 4h
- éducation physique et sportive : 2h
- enseignement scientifique : 2h

Le bac général : les enseignements de spécialités



3 spécialités en 1re et 2 en terminale (12h au total)

- arts : histoire des arts, théâtre, arts plastiques, arts du spectacle, etc..
- biologie, écologie ;
- 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 ;
- sciences de l'ingénieur ;
- sciences économiques et sociales

Les bacs technologiques



- **Bac STMG** Sciences et technologies du management et de la gestion
- **Bac STL** Sciences et technologies de laboratoire
- **Bac STI2D** Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- **Bac STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- **Bac STD2A** Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **Bac ST2S** Sciences et technologies de la santé et du social
- **Bac STHR** Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- **Bac S2TDM** Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse



L'affectation

L'affectation



- Automatique en 2nde générale et technologique, dans le lycée de secteur
- Dans les autres cas, le logiciel informatique réalise une sélection déterminant l'affectation

AFFELNET: procédure d'affectation informatisée



- **Chaque élève peut formuler 10 vœux**
- **Pour chaque vœu, il obtient un total de points**
- **Le logiciel informatique sélectionne les élèves qui ont le plus de points, en fonction du nombre de places dans chaque section**

Les démarches à suivre et les stratégies d'affectation



- **Compléter la fiche dialogue**
- **Prévoir un ou des vœux de repli**

Pour plus d'informations...



- ❑ **Consulter les sites internet des lycées**
- ❑ **Consulter les documents et le site internet de l'ONISEP au CDI**
- ❑ **Rencontrer le professeur principal, le psychologue de l'Education Nationale, le principal du collège**
- ❑ **Participer à un Mini-Stage dans les LT et LP**
- ❑ **Aller aux Journées Portes Ouvertes des lycées professionnels et technologiques**
- ❑ **...**