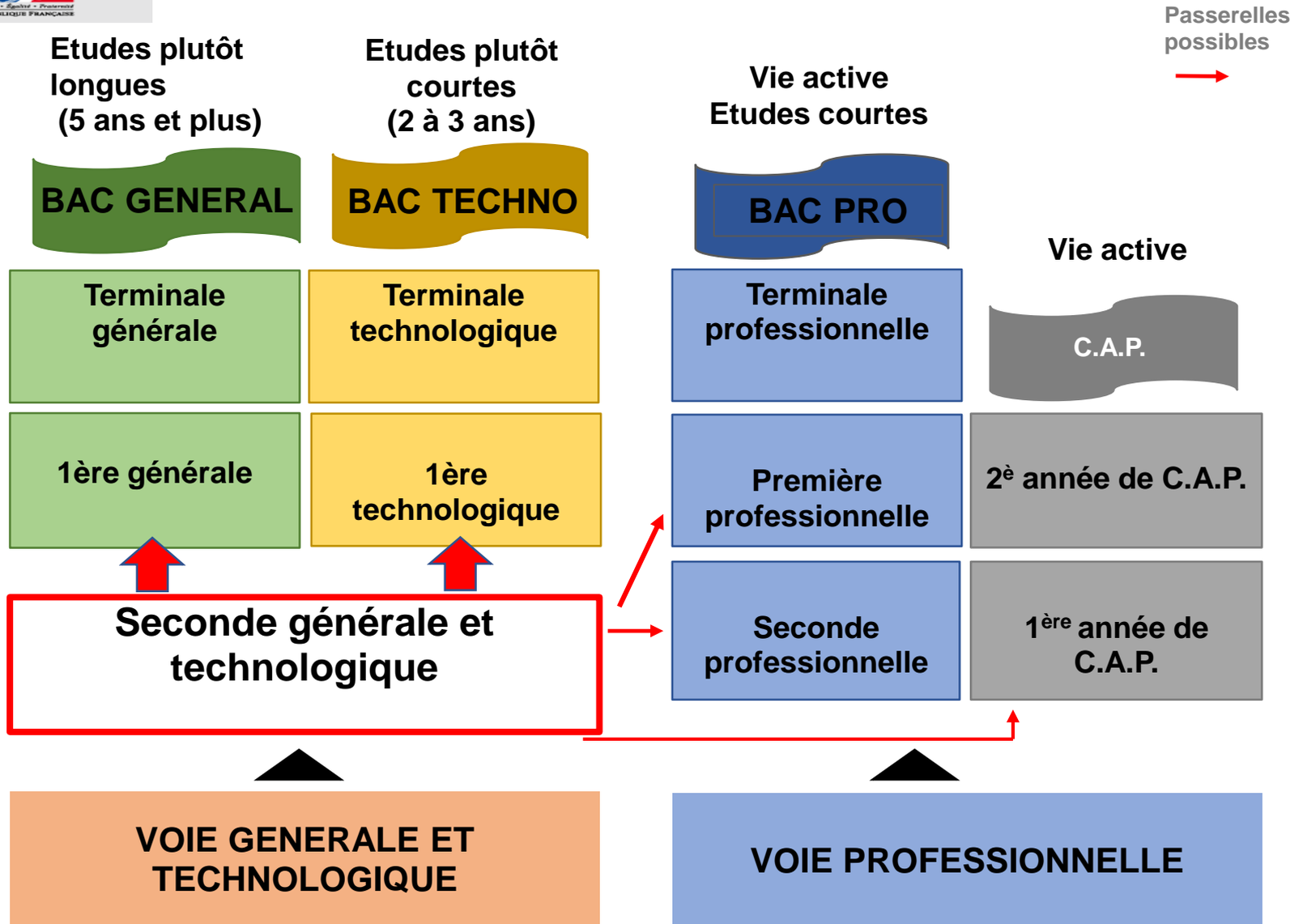


Après la 2nde GT



Objectif : Bac & études supérieures

Réussir son baccalauréat

Être intéressé par ce que l'on apprend et la façon dont on l'apprend

Se projeter sur les études après le bac

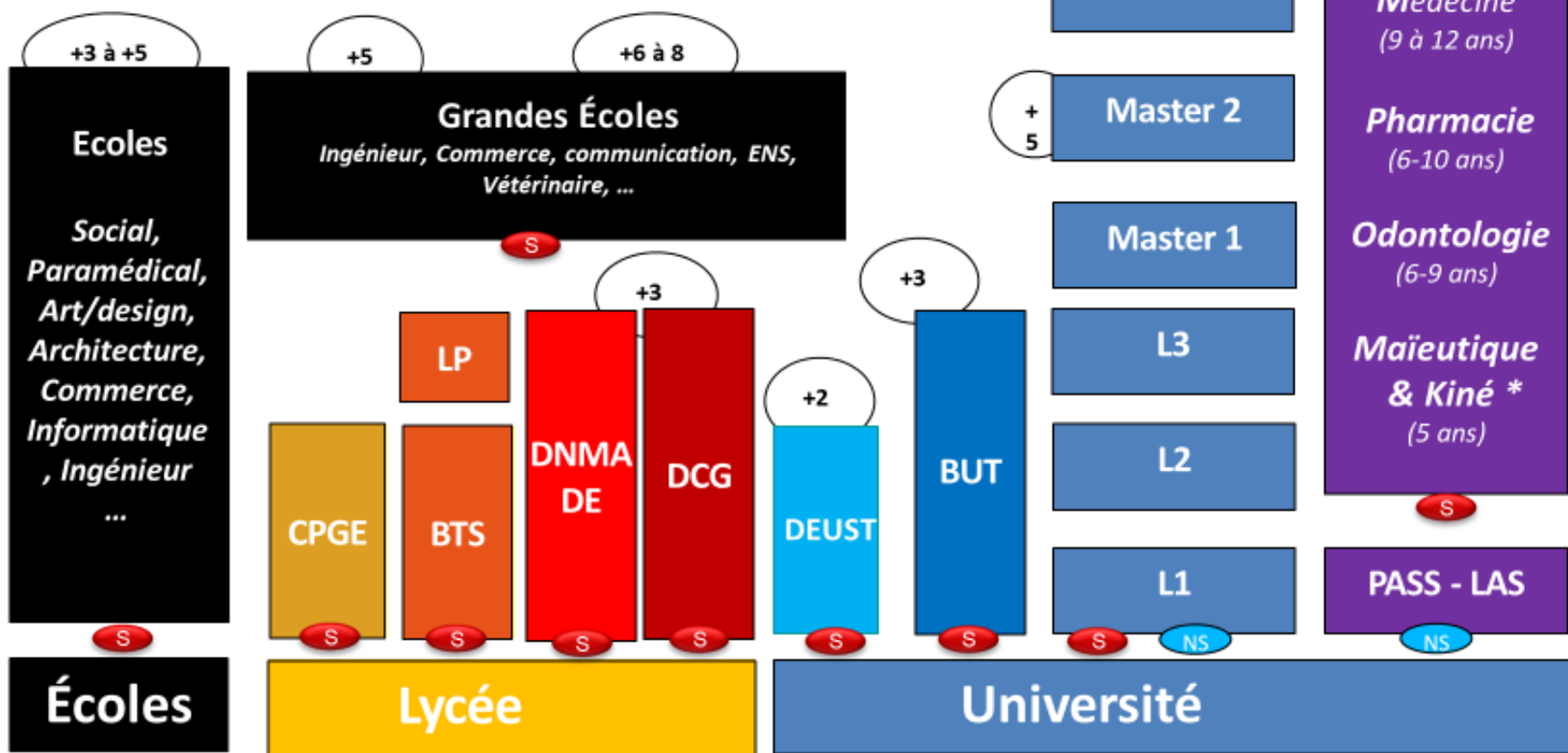
Objectif : Bac & études supérieures

- ✓ Selon les formations visées, des enseignements de spécialité peuvent être conseillés (ou exigés). Une série de bac technologique peut aussi être recommandée. ➡ 
- ✓ Il y a aussi des parcours prioritaires :
 - > Un nombre de places en BUT est priorisé pour les bacheliers technologiques
 - > Un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels

L'enseignement supérieur

S Admission avec sélection

NS Admission sans sélection
(dans la limite des places disponibles)



Le contrôle continu du baccalauréat général et technologique – les coefficients (1^{ère} et Tale)

Pour tous :

Histoire Géographie	Coeff.6
Langue vivante A	Coeff.6
Langue vivante B	Coeff.6
EMC	Coeff.2
EPS	Coeff.6
Enseignement de spécialité non conservé en terminale	Coeff.8

Pour les élèves de la voie générale

Enseignement scientifique	Coeff.6
---------------------------	---------

Pour les élèves de la voie technologique

Mathématiques	Coeff.6
---------------	---------

Moyenne des résultats des bulletins scolaires

40 % du bac

Complété d'une épreuve ponctuelle en EPS

Les épreuves finales du baccalauréat général

Français écrit

- Coefficient 5

Français oral

- Coefficient 5

Philosophie

- Coefficient 8

Grand oral

- Coefficient 10

Epreuves de spécialité 1

- Coefficient 16

Epreuves de spécialité 2

- Coefficient 16

Epreuves
anticipées
fin de 1ère

Epreuves
terminales

60 %
du
bac

Les épreuves finales du baccalauréat technologique

Français écrit

- Coefficient 5

Français oral

- Coefficient 5

Philosophie

- Coefficient 4

Epreuve orale

- Coefficient 14

Epreuves de spécialité 1

- Coefficient 16

Epreuves de spécialité 2

- Coefficient 16

Epreuves anticipées fin de 1ère

Epreuves terminales

60 %
du
bac

Après la 2de GT Comment choisir entre bac général et bac technologique ?

Voie générale

Votre enfant souhaite continuer des études théoriques et abstraites, il s'intéresse aux matières générales du lycée, il s'y plait et réussit.

Voie technologique

Votre enfant souhaite continuer des études qui allient la théorie et l'application plus concrète dans un domaine. Il a envie de découvrir un domaine d'application (l'entreprise, l'industrie et les nouvelles technologies, les sciences de laboratoire, le paramédical, l'agronomie, les arts appliqués, l'hôtellerie...)

Les bacs généraux et technologiques : choix d'une voie

- ✓ **L'élève poursuit en voie technologique** : il demande une série (ex: STMG) voire une série et une spécialité (ex: STL biotechnologies) et les enseignements de spécialité en découleront naturellement.
- ✓ **L'élève poursuit en voie générale** : il choisit 3 enseignements de spécialité (*4 s'il demande un EDS rare hors établissement)

Les bacs généraux et technologiques : organisation

3 en 1^{ère}
2 en terminale

Options

Facultatives
1 à 2 en 1^{ère}
2 en terminale

Enseignements
de spécialité

Enseignements
communs

Volume horaire
variant de 14h à
17h30 en 1^{ère}
Et de 13h à
15h30 en
terminale

Enseignements communs

Voie générale

Voie générale	première	terminale
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire- Géographie	3h	3h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Langue vivante A et B	4h30	4h
Enseignement scientifique	2h	2h
Mathématiques *	1h30*	
Education Physique et sportive	2h	2h
TOTAL	16h ou 17h30*	15h30

Voie technologique

Voie technologique	première	terminale
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire- Géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Langue vivante A et B (1h d'ens. techn.en LVA)	4h	4h
Mathématiques	3h	3h
Education Physique et Sportive	2h	2h
TOTAL	14h	13h

* 1h30 de mathématiques pour les élèves n'ayant pas choisi la spécialité mathématiques en 1^{ère} générale

La voie générale : les enseignements de spécialité

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

EDS rares *

Enseignements de spécialité

Arts * (plusieurs spécialités)

Education physique, pratiques et culture sportives *

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais non rare, autres langues rares (*)

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 *

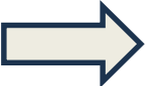
Sciences économiques et sociales

Biologie, écologie (en lycée agricole)* (avec maths et PC)

Les enseignements de spécialité au lycée Léon Blum

- ✓ **Arts : arts plastiques**
- ✓ **Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques**
- ✓ **Humanités, littérature et philosophie**
- ✓ **Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (anglais)**
- ✓ **Mathématiques**
- ✓ **Numérique et sciences informatiques**
- ✓ **Physique chimie**
- ✓ **Sciences de la vie et de la terre**
- ✓ **Sciences économiques et sociales**

Comment choisir ses enseignements de spécialité (EDS), son bac ?

- ✓ Des matières que j'aime, des sujets qui m'intéressent  je m'informe du programme, des attendus
- ✓ Des matières où je suis capable de réussir  en fonction des réussites actuelles et des attendus
- ✓ Des choix qui correspondent à mes projets  j'affine mon projet

Baccalauréats 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

**8 séries de bacs
technologiques**

Les spécialités dépendent de
la série que vous avez choisie.

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

Quelques liens utiles

<https://www.secondes-premieres2022-2023.fr/>

Onisep

<https://www.horizons21.fr/>

Tous les programmes des enseignements de spécialité de la voie générale et de la voie technologique :

<https://eduscol.education.fr/92/j-enseigne-au-lycee-generaltechnologique>

Pour aller plus loin :

<https://www.parcoursup.fr/>

[Simulateur de spécialités : trouvez vos combinaisons de spécialités et votre formation \(letudiant.fr\)](https://www.letudiant.fr/)



Les documents du CDI /ENT

A emprunter, consulter sur place ou à consulter via l'ENT
rubrique Orientation, Onisep services
Et rubrique ressources - médiacente - IJBox

Merci de votre attention !

**Elise Séméria, Psychologue de l'Education Nationale
EDCO, éducation, développement, conseil en orientation**

Besoin d'informations, de conseils ?



**Au lycée, le mardi après-midi et le vendredi sur RDV
via Mme Cau, CPE ou Mme Gobier, documentaliste.**

**Au CIO, Centre d'Information et d'Orientation, service public et
gratuit, qui vous accueille du lundi au vendredi sur RDV pour
rencontrer un Psy EN ou sans RDV pour consulter
de la documentation...**

CIO Toulouse Rangueil



Le bac STMG

Une classe de première unique et 4 spécialités au choix en terminale...



- Lycée Blum VDL, Berthelot, R Naves,...

-Lycées Blum VDL, Bellevue, Berthelot, ...

Ressources humaines et communication (RHC)



Mercatique/ Marketing



Gestion et finance



Systèmes d'information de gestion



-Lycées Berthelot, Bellevue, Ozenne, ...

-Lycées Berthelot, R Naves, Ozenne,...



- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management & Sciences de gestion et numérique + - Gestion et finance ou - Mercatique ou - Ressources humaines et communication ou - Systèmes d'information de gestion	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

Le bac STI2D



Architecture et Construction

Lyc Auriol Revel
Lyc Déodat Toulouse

Explorer les solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages



Lyc Auriol Revel
Lyc Riquet St Orens
Lyc Déodat, Hessel Toulouse

Innovation Technologique
et Eco Conception

Explorer des solutions technologiques innovantes et respectueuses de l'environnement, ergonomiques et design.

1^{ère} et T STI2D
Ingénierie
innovation
développement
durable

Systèmes d'information
et Numériques

Explorer l'acquisition, le traitement, le transport, la gestion et la restitution de l'information.

Lyc Riquet St Orens
Lyc Auriol Revel
Lyc Déodat, Hessel Toulouse



Énergie et Environnement

Explorer la gestion, le transport et la distribution de l'énergie.

Lyc Riquet St Orens
Lyc Auriol Revel
Lyc Déodat, Hessel, Toulouse



Le Bac STI2D : les enseignements de spécialités

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{ère}	Horaires Tale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique	-	12 h
Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

Enseignements spécifiques	AC	EE	ITEC	SIN
Lycée Auriol à Revel	X	X	X	X
Lycée Riquet à St Orens		X	X	X
Lycée Déodat de Séverac	X	X	X	X
Lycée S.Hessel:		X	X	X
Lycée Tillion à Castelnaudary	X	X		



Le bac ST2S

- Lycée St. Hessel
- Lycée Rive Gauche
- Lycée Aragon de Muret



- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et **le travail sanitaire et social**.
- La **biologie humaine**, la **connaissance psychologique des individus et des groupes**, **l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé**, les **institutions sanitaires et sociales**... constituent les enseignements dominants de cette série.

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{ère}	Horaires Tale
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

Le bac STL



-Lycée St. Hessel

-Lycée Déodat

-Lycée de Pins Justaret

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les **manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.**
- Au travers d'enseignements privilégiant la **démarche expérimentale** et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie (S Hessel) ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

Le bac STD2A



- Lycée des Arènes

- Lycée Joséphine Baker (Rive Gauche)

- Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par **les applications de l'art (graphisme, mode, design...)** et par la **conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...)** ou d'espaces.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
Total	18 h	18 h



Le bac STAV



- Lycées agricoles : Auzeville, Ondes, Albi, Carcassonne,...

Il s'adresse aux élèves attirés par les domaines de la **biologie, l'écologie, l'agriculture, la nature, l'environnement, l'agroalimentaire...**

5 domaines : **aménagement, production, agroéquipement, services, transformation.**

Classe de première			Classe de terminale		
Module	Disciplines et volumes horaires		Module	Disciplines et volumes horaires	
S1- Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie- écologie Physique chimie	6h45	S1 Gestion des ressources et de l'alimentation		6h45
S2-Territoires et sociétés	SESG* ESC	2h30		SESG	
S3- Technologie**	Sciences et techniques du domaine technologique	3h	S4- Territoires et technologie **	Sciences et techniques du domaines technologique	4h30

Enseignements communs : français, philosophie, LVA, LVB, mathématiques, technologies de l'informatique et du multimédia (TIM), histoire-géographie, éducation morale et civique (EMC), éducation socioculturelle (ESC)

*Sciences économiques, sociales et de gestion

** En classe de 1^{ère} et tle, les ens. de spécialités « technologies » et « territoires et technologie » sont déclinés en 5 domaines.

Le bac *STHR*



- Lycée Occitanie
à Toulouse

La classe de 1^{re} STHR est accessible aux élèves de 2^{de} générale et technologique, sur dossier et entretien (se renseigner auprès du lycée Occitanie à Toulouse). Vers un métier de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement. Une condition : se montrer disponible, résistant et parler l'anglais.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	18 h	18 h



Le bac S2TMD

Sciences et techniques du théâtre,
de la musique et de la danse



-Lycée St Sernin / Conservatoire



En 2nde GT choisir l'enseignement optionnel de 6h culture et pratique de la danse / ou de la musique / ou du théâtre.

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
culture et sciences chorégraphiques / ou musicale / ou théâtrales	5h30	7h
pratique chorégraphique / ou musicale / ou théâtrale	5 h30	7h
Economie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	
Total	14 h	14 h