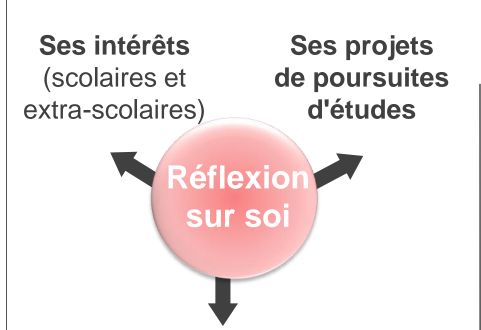
RÉUNION D'INFORMATION À L'ATTENTION DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{NDE} :

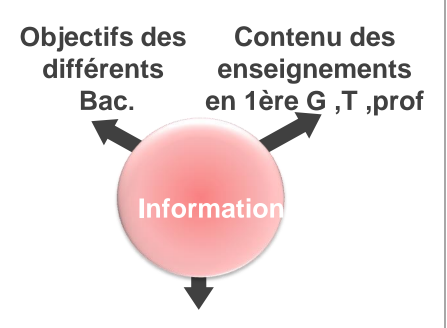
Après la seconde Choisir sa voie...

Comment choisir

LES QUESTIONS à SE POSER ... L'orientation n'est pas définie une fois pour toute



Ses qualités, ses compétences (en cours et en dehors du contexte scolaire)



JPO, mini-stages, CDI, Travail sur l'orientation avec le PP, Entretiens avec Mme PUYAL sur le lycée / au CIO

Choix possibles après une seconde

1^{re} générale

Approfondir les matières générales

Envisager plutôt des études supérieures longues

1^{re}techno

STMG, STI2D, ST2S STL, STD2A, STAV, STHR,TMD

Pour des enseignements concrets et appliqués pour découvrir les grands secteurs d'activité.

Poursuite d'études

Voie professionnelle

(Réorientation Bac Pro ou CAP)

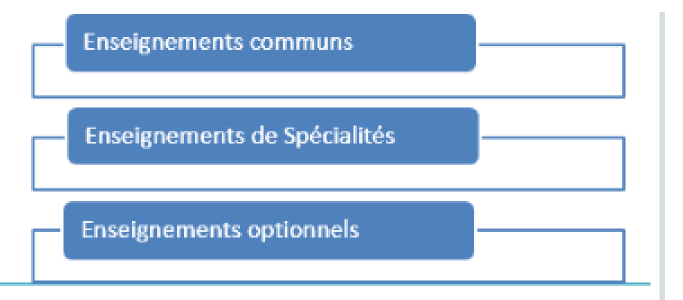
Préparer une Qualification dans un champ professionnel

Envisager une insertion dans la vie active ou une poursuite d'études en BTS



2e GT

La structure du BAC GENERAL



Approfondissement progressif des enseignements de spécialité.



La Voie Générale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE		
Français	4h	-		
Philosophie	-	4h		
Mathématiques pour les élèves n'ayant pas pris l'EDS	1h30	-		
Histoire-Géographie	3h	3h		
LVA et LVB	4h30	4h		
Education physique et sportive	2h	2h		
Enseignement scientifique	2h	2h		
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles		
Options (facultatif)	1 option de 3h	1 à 2 options de 3h		



Enseignements de spécialité

EN PREMIERE

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité

4 h pour chacun, soit un total

de 12 h

En TERMINALE

L'élève conserve 2 enseignements de spécialité

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

La voie générale

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

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Anglais Monde Contemporain

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences économiques et sociales

Sciences de l'ingénieur

Arts

Biologie-écologie

EPS

Langue et culture de l'Antiquité

La voie générale

Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel en 1ère

Section européenne : Anglais, espagnol

Grec, Latin

Occitan



Auquel peut s'ajouter en terminale au choix :

Droit et grands enjeux du monde contemporain (3h)

Mathématiques expertes (3h)

Mathématiques complémentaires (3h)

Pour les élèves qui ont suivi l'EDS

Mathématiques en 1ère et le poursuive en Tale

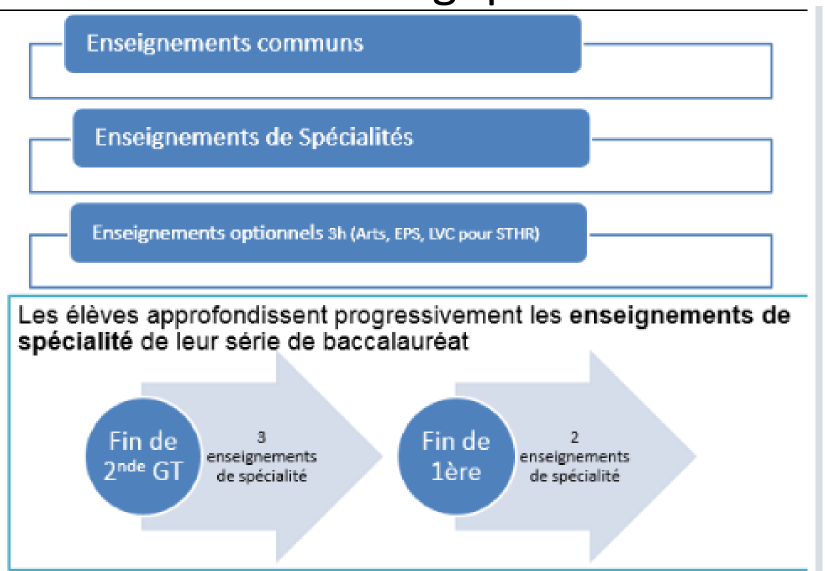
Pour les élèves qui ont suivi l'EDS Mathématiques en 1er

La Voie Technologique

8 séries technologiques



La structure de la 1^{ère} et Terminale Technologique



La Voie Technologique

ENSEIGNEMENTS communs	PREMIERE	TERMINALE
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
Langues vivantes A et B (LVA langue étrangère, LVB langue étrangère ou régionale)	4h dont 1h ETLV*	4h dont 1h ETLV*
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Au total :	14h	13h



Enseignements de spécialité déterminés par la série :

3 EN PREMIERE 2 En TERMINALE

(15h à 18h au total)

^{*}Enseignement techno en LV



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 ère	En Terminale
Droit et économie	4h	6h
Management	4h	-
Sciences de gestion et numérique	7h	-
Management, sciences de gestion et numérique au choix en Tle: Gestion et finance Ou Mercatique (marketing) Ou Ressources humaines et communication Ou Systèmes d'information de gestion	-	10h
Au total :	15h	16h



- •Intérêt pour le fonctionnement des entreprises
- •Goût pour les outils de communication et de bureautique
- •Sens de l'organisation et de la communication





ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 ^{ère}	En Terminale
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
Physique – chimie pour la santé	3h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
Au total :	15h	16h

- •Sens des relations humaines
- •Goût pour le travail sanitaire et social
- Esprit d'initiative
- Sens du contact
- •Aptitude à communiquer et à travailler en équipe



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 ^{ère}	En Terminale
Physique – chimie et mathématiques	6h	6h
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Ingénierie, innovation et développement durable au choix en Tle : Architecture et construction Ou Energies et environnement Ou Innovation technologique et écoconception Ou Systèmes d'information et numérique	-	12h



•Goût pour les systèmes techniques •Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception





ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1ère	En Terminale
Physique – chimie et mathématiques	5h	5h
Biochimie - biologie	4h	-
Au choix en 1 ère : Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	-
Biochimie – biologie – biotechnologie <mark>ou</mark> Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13h
Au total :	18h	18h

- Travail d'équipe
- •Goût pour la manipulation, la démarche expérimentale en laboratoire
- •Sens de l'observation, rigueur





ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE T	ERMINALE
Physique – chimie	2h	-
Outils et langages numériques	2h	-
Design et métiers d'art	14h	-
Analyse et méthodes en design	-	9h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9h
Au total :	18h	18h

- •Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design
- •Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces
- •Esprit créatif





Lycées: Ondes; Auzeville (Castanet-Tolosan)...

Spécificités du tronc commun :

- •Un poids plus important accordé au français (3h30 au lieu de 3h)
- •Des enseignements obligatoires en éducation socioculturelle (culture et société 1h) et en informatique (0h30)
- Des stages individuels et collectifs

	En 1 ère	En Terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation (Gestion des ressources naturelles, Physique – Chimie, Biologie)	6h45	6h45
Territoires et société (SES)	2h30	
Technologie Au choix: Aménagement, Production, Agroéquipement, Services, Transformation	3h	4h30
Total	12h15	11h15

Profil Elèves motivés par : •La nature •l'environnement

·L'agroalimentaire



Lycées: Occitanie à Toulouse...

Possibilité d'intégrer la 1 ère STHR « accueil » après une 2 nde GT :

Un stage en entreprise (4 semaines) à faire pendant l'été. Un autre stage de 4 semaines pendant la 1 ère



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 ^{ère}	En Terminale
Economie – gestion hôtelière	5h	5h
Enseignement scientifique alimentation environnement	3h	-
Sciences et technologies culinaires et des services	10h	-
Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement	-	13h
Au total :	18h	18h

- •Elèves attirés par la gestion hôtelière et la restauration
- •Etre rigoureux, méthodique
- Volontaire et esprit de persévérance
- Autonomie et sens des responsabilités
- •Goût du travail en équipe
- •Résistance physique





Lycée: Saint Sernin

La 1ère S2TMD est accessible, en fonction des places vacantes, aux candidats n'ayant pas suivi la 2nde option TMD. Les candidats doivent présenter des épreuves artistiques.

Date limite de candidature = février (modalités sur le site du Lycée St-Sernin)

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE T	ERMINALE
Economie, droit et environnement du spectacle vivant.	3h	-
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	5h30	7h
Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h
Au total :	14h	14h

- •Elèves motivés possédant des compétences artistiques avérées
- •Cours de pratique artistique assurés au conservatoire

REORIENTATION VERS LES VOIES PROFESSIONNELLES

L'orientation vers la voie professionnelle n'est envisageable qu'à la demande de la famille.



Les diplômes professionnels par domaines

Agriculture, animaux

Armée, sécurité

Arts, culture, artisanat

Commerce, marketing, vente

Construction, architecture, travaux publics

Économie, droit, politique

Électricité, électronique, robotique

Environnement, énergies, propreté

Gestion des entreprises, comptabilité

Hôtellerie-restauration, tourisme

Information-communication, audiovisuel

Informatique, Internet

Logistique, transport

Matières premières, fabrication, industries

Mécanique

Santé, social, sport

Sciences

La Voie Professionnelle: les familles de métiers

2de 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 métier

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

Ou

poursuite de la spécialité choisie en 2^{de} pro Choix d'un module d'insertion prof et d'entrepreneuriat

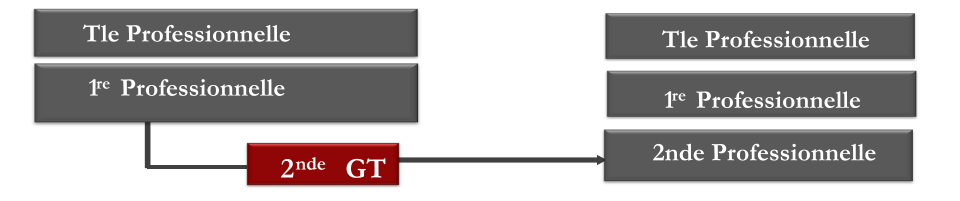
Ou

un module de poursuite d'études

L'enseignement professionnel/

Le bac pro après la 2nde GT

En LP ou en CFA











Le bac professionnel

Enseignements Généraux							
Français Histoire-géographie Éducation à la citoyenneté	4 h 30						
Mathématiques Sciences Tertiaire Industriel-Bâtiment	2 h 4 h						
L.V. 1 Anglais	2 h						
L.V.2 (tertiaire uniquement) Allemand, Italien Espagnol	2 h						
Arts Appliqués et cultures artistiques	1 h						
E.P.S.	2 h						
Accompagnement Personnalisé	2 h 30						

Enseignements Professionnels Enseignement 14 h de spécialité Économie Gestion 1 h (sauf Tertiaire) Prévention-Santé 1 h Environnement

Périodes de Formation en Milieu Professionnel 22 semaines réparties sur 3 ans

Le calendrier de l'orientation

2 ème trimestre: Intentions d'orientation

Souhaits d'enseignements de spécialité pour la 1ère Générale Souhaits de série pour la voie technologique Le conseil de classe du 2 ème trimestre émet des recommandations d'orientation.

3 ème trimestre: Vœux définitifs

Choix de série pour l'année de 1ère technologique Le chef d'établissement prononce la décision d'orientation lors du conseil de classe

PRINCIPES D'AFFECTATION EN 1ERE

Affectation en 1^{ère} Générale

- Le choix des EDS 1ère générale incombe à la famille.
- Choix prioritairement des EDS de leur établissement ils sont prioritaires.
- Les EDS « rares » ont une zone de desserte
- En cas de changement d'établissement, lié à un EDS rare –
 Commission en juin
- En cas de changement d'établissement, non lié à un EDS rare Dérogation en juin

Affectation en 1^{ère} technologique

- 1ère STL recrutement départemental
- 1ère STMG recrutement départemental
- 1ère STI2D recrutement départemental
- 1ère ST2S et 1ère STD2A recrutement académique
- 1ère STAV des lycées agricoles publics
- 1ère STHR dossier spécifique à télécharger sur le site du lycée Hôtelier pour les 2de GT

Par AFFELNET

Affectation en 1^{ère} PRO

Par AFFELNET

- Affectation sur places vacantes après la montée pédagogique des 2de pro familles de métiers :
 - du même établissement
 - dans un autre établissement
- autre 2de prof ou autre familles de métiers du même établissement

ANNEXE 5: DOSSIER CANDIDATURE pour les élèves scolarisés actuellement au Lycée



DOSSIER DE CANDIDATURE dans l'académie de Toulouse pour les élèves scolarisés actuellement en lycée RENTRÉE 2020 – ANNEXE 5

NOM ET CACHET ETABLISSEMENT

D'ORIGINE

RESULTATS SCOLAIRES											
Disciplines	Français	Maths	LV1	Ebys/Chim	SVT	EPS	LV2	Hist/Géo	EMC	Arts plastiques*	Ens. Techno. Pro.*
Moyenne des notes de l'année en cours											

Pour les élèves de 2^{rds} GT, 2^{rds} professionnelle et terminale CAP : saisie des notes de l'année en cours.

Pour les élèves de 1^{sts} : saisie des notes de 2^{rds} GT ou 2^{rds} Pro. Aucune évaluation du socle commun n'est à saisir (attribution automatique de 40 points par composante).

*Inscrire NN (Non Noté) pour toutes notes manquantes

5 vœux Possibles Toutes voies d'orientation

٧	VŒUX D'AFFECTATION* (5 vœux maximum)						
	Formation demandée	Série ou spécialité	Etablissement demandé : Nom + Ville	Demande derogation (1)	Avis du chef d'établissement pour vœu professionnei (A – B – C) (2)	Code vœu (à remplir par l'établissement)	
1							
2							
3							
4							
5							

Tous les vœux
contingentés
(voie
technologique
et
professionnelle)
doivent être
impérativement
classés sur la
fiche avant les
vœux non
contingentés.

Eclairer sans enfermer: des outils

Horizons première https://www.horizons21.fr/

- Parcoursup 2024 https://dossier.parcoursup.fr/Candidat/carte
- SupEasy https://supeasy.fr/

■ CF le Padlet du lycée (lien sur l'ENT)
https://padlet.com/odile_chemin/s-orienter-en-seconde-lyc-e-cl-mence-royer-fonsorbes-rahqjhe1hlcxlp7a

POUR VOUS AIDER...

Mme PUYAL Psychologue de l'EN : Conseil et accompagnement des élèves et leur famille dans l'élaboration d'un projet d'orientation.

Espace d'écoute et de paroles en toute confidentialité (code de déontologie des psychologues) par des entretiens individuels.

Au lycée sur RdV le jeudi et le vendredi 1/2 Les RDV se prennent à la vie scolaire



Au
58 allées de Bellefontaine
05 67 52 41 63 sur RDV
(mardi après-midi et vendredi matin ½)
également ouvert durant les congés scolaires