# APRES LA 2<sup>NDE</sup> GT

**Mme LIOREL** 

## Psychologue de l'Education Nationale

Spécialité Education-Développement-Conseil en Orientation

**CIO Toulouse Mirail Lycée Henri Matisse** 

# Après la 2nde GT

- Quels choix?
- Comment choisir?
- Les ressources et les aides pour choisir



# QUELS CADER

#### Etudes supérieures: CPGE, BUT, BTS, écoles, université ...

#### 1ère générale

pour approfondir les *matières générales* 

pour envisager des études supérieures 1ère technologique STI2D, STMG, ST2S, STL, STAV, *STD2A*, STHR, *S2TMD* 

- pour découvrir un domaine technologique
- pour envisager des études supérieures



2<sup>nde</sup> GT

# Un bac général avec des Enseignements de Spécialité au choix



ı	

# 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

ENSEIGNEMENTS	DDEMEDE	TEDRAINIALE	
COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE	
Français	4h	•	
Philosophie	-	4h	
Mathématiques pour les élèves n'ayant pas pris l'EDS	1h30	-	
Histoire-Géographie	3h	3h	L
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	

## Spécialités à choisir

EN PREMIERE : L'élève choisit 3 enseignements de spécialité

En TERMINALE: l'élève en conserve 2

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de l'ingénieur

Biologie-écologie

En lycée agricole

Sciences de la vie et de la terre

Education Physique, pratiques et culture sportives

Anglais monde contemporain

Arts

Littérature et Langues et cultures de l'antiquité

Langues, littératures et cultures étrangères

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

Humanités, littérature et philosophie

EDS hors Matisse

#### Enseignements optionnels

#### 1 enseignement de 3h parmi

LCA: latin

LCA: Grec

LVC si débutée en 2<sup>nde</sup> \*

Education physique et sportive\*

Arts\*

Hippologie et équitation (lycée agricole)\*

Agronomie – économie – territoires (lycée agricole)\*

Pratiques sociales et culturelles (lycée agricole)\*

Une option au choix suivie en classe de PREMIERE et TERMINALE

Mathématiques complémentaires

Mathématiques expertes

Droit et grands enjeux du monde contemporain



Une option au choix suivie en classe de TERMINALE

(\* Options hors lycée Matisse)

### La Voie Technologique

## 8 séries technologiques



### 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)



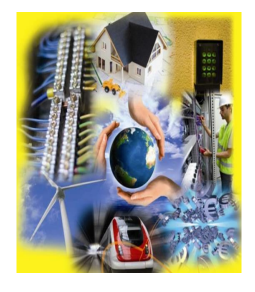
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 <sup>ère</sup>	En Terminale
Droit et économie	4h	6h
Management	4h	-
Sciences de gestion et numérique	7h	-
Management, sciences de gestion et numérique <u>au choix en Tle :</u> Gestion et finance Ou Mercatique (marketing) Ou Ressources humaines et communication Ou Systèmes 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 <sup>ère</sup>	En Terminale
Physique – chimie et mathématiques	6h	6h
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Ingénierie, innovation et développement durable <u>au choix en Tle :</u> Architecture et construction  Ou Energies et environnement  Ou Innovation technologique et écoconception  Ou Systèmes d'information et numérique	-	12h
Au total :	18h	18h



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





ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 <sup>ère</sup>	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

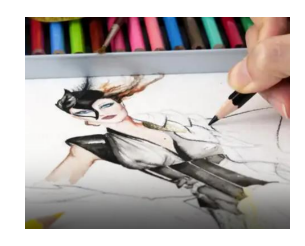




ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1ère	En Terminale
Physique – chimie et mathématiques	5h	5h
Biochimie - biologie	4h	-
Au choix en 1ère : Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	_
Biochimie – biologie – biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13h
Au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

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





ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
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







#### 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 <sup>ère</sup>	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 1ère STHR « accueil » après une 2<sup>nde</sup> GT :

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



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	En 1 <sup>ère</sup>	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





<u>Lycée</u>: 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)

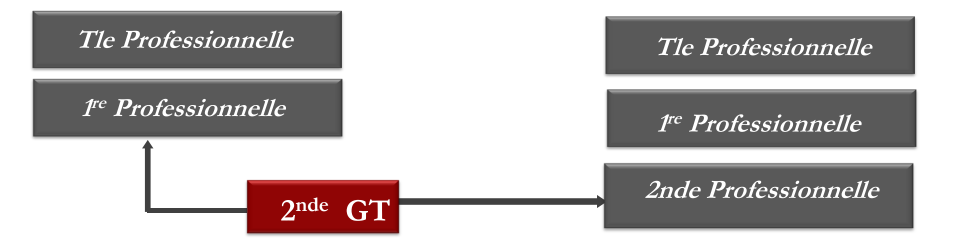
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Economie, droit et environnement du spectacle vivant.	3h	-
Culture et sciences chorégraphiques <u>ou</u> musicales <u>ou</u> théâtrales	5h30	7h
Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h
Au total:	14h	14h

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

## L'enseignement professionnel

Le bac pro après la 2nde GT

En LP ou en CFA











# Domaines professionnels



Agriculture, élevage, aménagement, forêt



Automobile, aéronautique, engins



Productique mécanique



Accueil-relation client, Commerce, Vente



Alimentation, hôtellerie, restauration



Gestion, administration, Transport, Logistique



Bâtiment, travaux publics



Bois, ameublement



Electricité, électronique, énergie



Chimie, physique



Matériaux : métaux, plastiques, papier



Industries graphiques, artisanat, audiovisuel



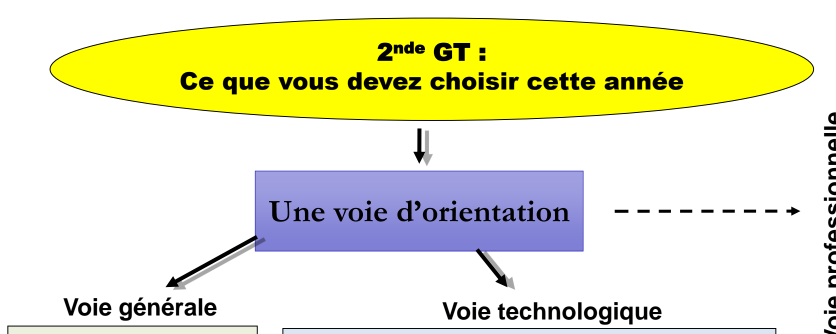
Textile, habillement



Hygiène, sécurité



Santé, social, soins



1ère générale:
3 enseignements
de spécialité à
choisir

1ère technologique : une série à choisir

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV, STHR, S2TMD

+ un enseignement de spécialité à choisir pour STL, STAV et S2TMD

+ vous devrez préciser les établissements que vous souhaitez demander

#### Le calendrier de l'orientation

#### 2ème 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<sup>ème</sup> trimestre émet des recommandations d'orientation.

#### 3ème trimestre: Vœux définitifs

Choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1<sup>re</sup> générale

Choix de série pour l'année de 1<sup>re</sup>technologique

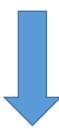
Le chef d'établissement prononce la décision d'orientation lors du conseil de classe

# Comment Choisir?



# Volume horaire des spécialités

(12h pour le bac général / 10h pour le bac technologique)



# Tenir compte de ses goûts

# Objectif réussite au bac

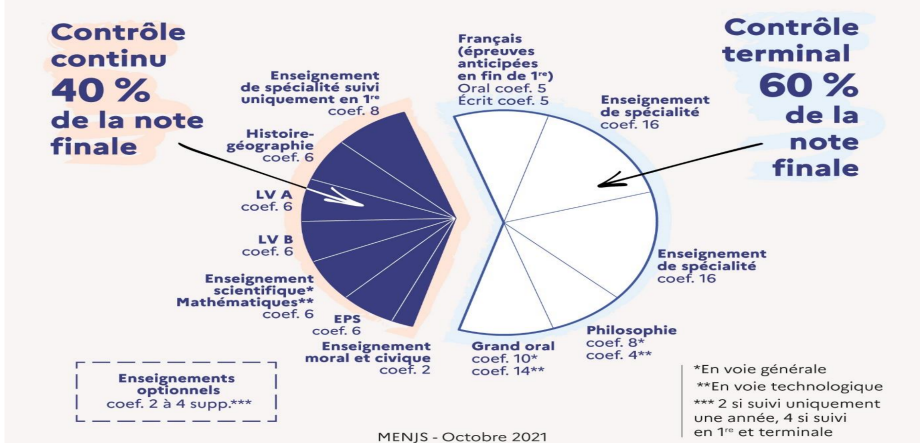


# Tenir compte de ses points forts

#### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

## Répartition de la note finale





# Objectif poursuite d'études



# Tenir compte de ses projets

# Pour vous mider



#### **S'INFORMER**

- Les semaines de l'orientation au Lycée Matisse
- Site internet des établissements (onglet: « nos formations »)
- Les Journées Portes Ouvertes
- Les mini-stages (immersions)
- https://www.horizons21.fr/
- www.onisep.fr
- Parcoursup.fr
- Documents au CDI, au CIO
- ENT du lycée rubrique « s'orienter au lycée »





Retour à l'accueil

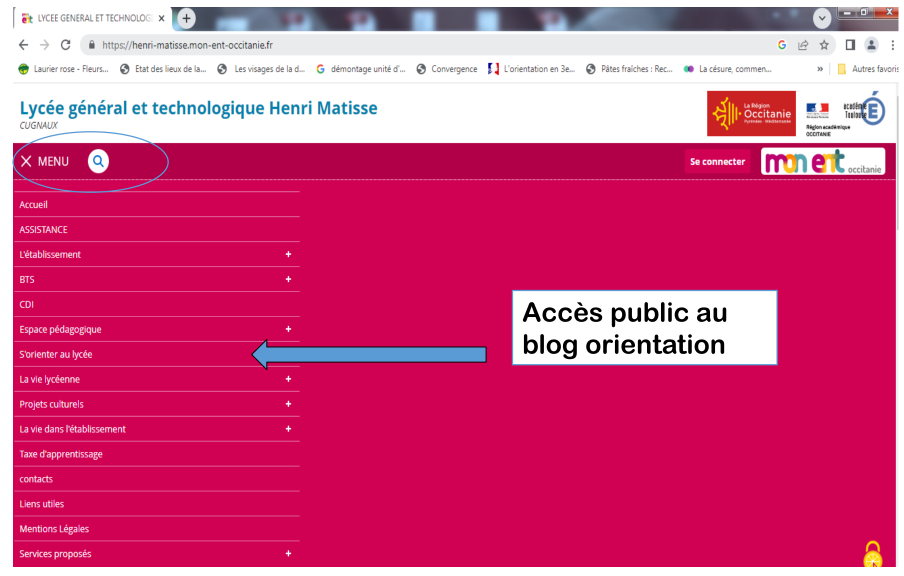
vous êtes en seconde générale et technologique

vous voulez poursuivre en

Comment ça marche ?

	z vos combinaisons lectionnant 3 enseignements de spécialité	Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +	
0	Arts	0	Arts et industries culturelles
6	Biologie-écologie	0	Droit et sciences politiques
6	Éducation physique, pratiques et culture sportives	0	Informatique, mathématiques et numérique
6	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	0	Lettres, langues et communication
6	Humanités, littérature et philosophie	0	Santé +
6	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	0	Sciences du vivant et géosciences
0	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	0	Sciences économiques et de gestion
6	Mathématiques	0	Sciences humaines et sociales
0	Numérique et sciences informatiques	0	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques
6	Physique-chimie	0	Sport et activités physiques
0	Sciences de l'ingénieur		
0	Sciences de la vie et de la Terre	O Faire une nouvelle simulation	
0	Sciences économiques et sociales	Ces enseignements de spécialité près de chez moi	

# Le blog « s'orienter au lycée »



## Mes outils pour réfléchir

Vous êtes ici : Accueil > S'orienter au lycée > Mes outils pour réfléchir > Blog

S'orienter au lycée

Mon accès dans le supérieur

Mes outils pour réfléchir

Mon année de Terminale

Mes outils pour réfléchir

Blog

Tous les articles (3)

#### S'orienter efficacement au lycée, comment faire

**@**1

Par GAELLE-ANNA MAZET, publié le jeudi 5 janvier 2023 21:39 - Mis à jour le vendredi 10 mars 2023 15:01



Des ressources pour guider votre réflexion en orientation

# PADLET "Elaborer mon projet d'orientation scolaire et professionnelle au lycée"

Par LORENE BEGUE, publié le jeudi 5 janvier 2023 22:00 - Mis à jour le jeudi 5 janvier 2023 22:05

Pour accompagner votre enfant dans ses choix d'orientation scolaire et professionnelle, vous trouverez un ensemble de ressources utiles à consulter et à télécharger sur les formations post-2de, post-bac, les métiers, les ressources numériques, etc.

## Mes outils pour réfléchir

Vous êtes ici: Accueil > S'orienter au lycée > Mes outils pour réfléchir > Blog > S'orienter efficacement au lycée, comment faire Mes outils pour réfléchir S'orienter au lycée Blog Mon accès dans le supérieur Mes outils pour réfléchir Retour au blog Mon année de Terminale S'orienter efficacement au lycée, comment faire Par GAELLE-ANNA MAZET, publié le jeudi 5 janvier 2023 21:39 - Mis à jour le vendredi 10 mars 2023 15:01 Des ressources pour guider votre réflexion en orientation S'orienter efficacement au lucée, comment faire? Des ressources à votre disposition Repérer ses centres d'intérêts o Oriane.info Mes intérêts d'adolescent · S'informer sur les métiers Les fiches métiers du CIDI Les vidéos de l'Onisep S'informer sur les formations, les parcours d'études o Choisir ses EDS pour un bac général ou sa spécialité de bac technologique Les fiches formations (bacs pro, bacs techno, BTS, BUT)

Parcoursup

#### Aide au projet

Entretien avec un/une Psychologue - Conseil en Orientation (sur rendez-vous)

#### **Au lycée Matisse**

**Mme LIOREL:** 

-mardi-journée

-mercredi matin

-jeudi matin (semaine A)
-vendredi matin



#### **Au CIO Toulouse-Mirail**

58 Allée de Bellefontaine 31100 Toulouse RDV au 05 67 52 41 63

(ouvert aussi pendant les vacances scolaires)

Mme LIOREL: le jeudi de 13h30 à 17h



# MERCI DE VOTRE ATTENTION