

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

## Psychologues spécialisés dans le conseil en orientation

- Mr LE ROUX: 201-202-203-204-205-206
- Mme ROBLOT : 207-208-209-210-211-212

# SOMMAIRE :

- voies d'orientation après la seconde
- dates et procédures

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

**1<sup>ère</sup> générale**

pour approfondir les *matières  
générales*

- pour envisager des *études  
supérieures*

**1<sup>ère</sup> technologique**

pour découvrir un *domaine  
technologique*

- pour envisager des *études  
supérieures*

**2<sup>nde</sup> GT**

Eventuellement : voie professionnelle

# La Voie Générale



## 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 COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
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

Accompagnement personnalisé, Accompagnement au choix de l'orientation,  
Heures de vie de classe

**Rentrée 2023: 1h30 de Mathématiques en classe de 1ère pour les  
élèves n'ayant pas pris l'EDS**

# La Voie Générale

# Spécialités à choisir

Mathématiques

Littérature et Langues et cultures de l'antiquité

Education Physique, pratiques et cultures sportives  
Lycée Raymond Naves

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)

Arts  
(Arts plastiques ou Théâtre)\*

Physique-chimie

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences de l'ingénieur  
Lycée S.Hessel...

Sciences de la Vie et de la Terre

Numérique et sciences informatiques

Biologie-écologie

Lycées agricoles : Auzeville

\* **Arts** : Arts du cirque (Auch) ; Arts plastiques (R.Naves, st Sernin, Arènes..) ;  
Cinéma-audiovisuel (Arènes) ; Danse (Saint-Sernin) ;  
Histoire des arts (Saint Sernin, J. Baker.) ; Musique (Saint Sernin...) ;  
Théâtre (R. Naves, Berthelot)

# La Voie Générale

## Enseignements optionnels

1 enseignement de 3h parmi

**Section euro (Anglais)**

**LCA : latin et grec**

**Education physique et sportive**

**Arts**

Hippologie et équitation (lycée agricole)\*

Agronomie – économie – territoires (lycée agricole)\*

Pratiques sociales et culturelles (lycée agricole)\*

**Mathématiques complémentaires**

**Mathématiques expertes**

**Droit et grands enjeux du monde contemporain**

Une option au choix suivie en classe de **PREMIERE** et **TERMINALE**

Une option au choix suivie en classe de **TERMINALE**

(\* Options hors lycée R.Naves)

# La Voie Générale

*Le choix des spécialités :  
quels éléments à prendre  
en compte ?*

*Le choix s'inscrira donc  
dans une réflexion propre à  
chaque élève*

**Les résultats  
dans la matière  
associée ?**



**Quelles  
enseignements  
approfondir après  
le bac ?**

**Les intérêts pour la  
matière associée ?**



**Les programmes et  
attendus des  
formations ?**



# Les coefficients du bac 2024

## ÉPREUVE ANTICIPÉE

Français **10**  
en Première

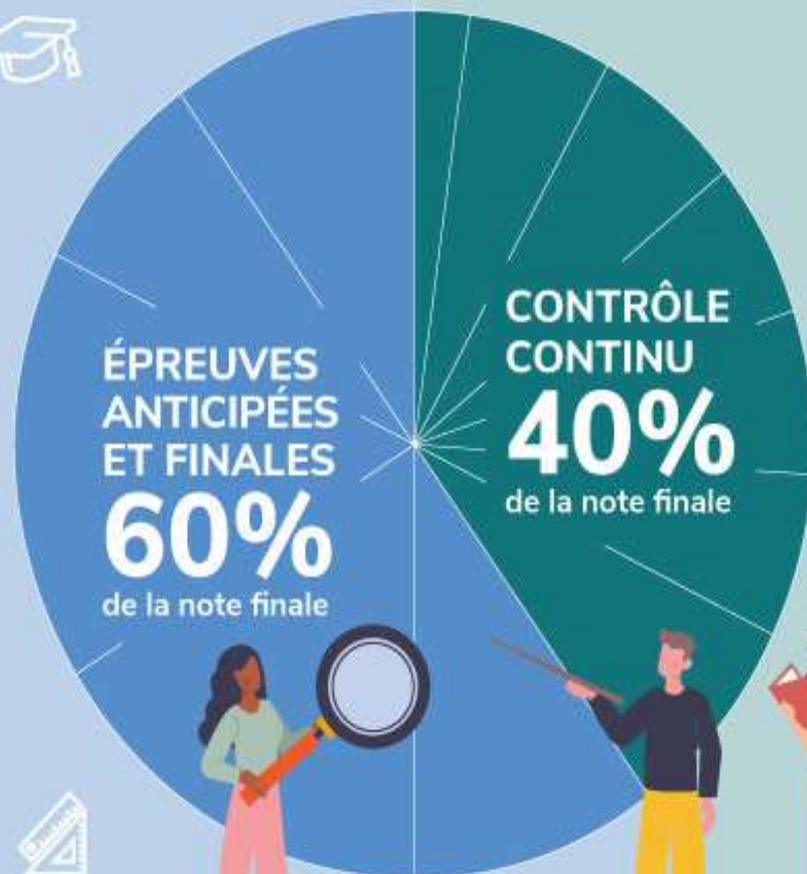
Philosophie **8**  
en Terminale

Spécialité 1 **16**  
en Terminale

Spécialité 2 **16**  
en Terminale

Grand Oral **10**  
en Terminale

## ÉPREUVES FINALES



Enseignement moral et civique **2**  
1 en Première + 1 en Terminale

Histoire-géographie **6**  
3 en Première + 3 en Terminale

Langue vivante A **6**  
3 en Première + 3 en Terminale

Langue vivante B **6**  
3 en Première + 3 en Terminale

Enseignement scientifique **6**  
3 en Première + 3 en Terminale

EPS **6**

Spécialité abandonnée **8**  
en Première



# La Voie Technologique



*8 séries technologiques  
à la loupe...*



# 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 d'ETLV	4h dont 1h d'ETLV
	ETLV : Enseignement techno en LV	
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
<b>Au total :</b>	<b>14h</b>	<b>13h</b>



**Enseignements de  
spécialité  
déterminés par la  
série :**

**3 EN PREMIERE**

**2 En TERMINALE**

**(15h à 18h au total)**



Lycées :R.Naves / Lautrec / St.Hessel



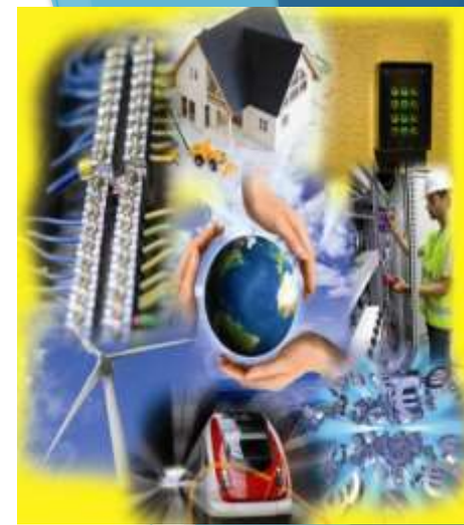
<b>ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE</b>	<b>En 1<sup>ère</sup></b>	<b>En Terminale</b>
Droit et économie	4h	6h
Management	4h	-
<b>Sciences de gestion et numérique</b>	7h	-
Management, sciences de gestion et numérique <b><u>au choix en Tle :</u></b> <i>Gestion et finance</i> <b>Ou</b> <i>Mercatique (marketing)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

### Profil

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



Lycées : S. Hessel / Déodat...



<b>ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE</b>	<b>En 1<sup>ère</sup></b>	<b>En Terminale</b>
Physique – chimie et mathématiques	6h	6h
<b>Innovation technologique</b>	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Ingénierie, innovation et développement durable <b><u>au choix en Tle :</u></b> <i>Architecture et construction</i> <b>Ou</b> <i>Energies et environnement</i> <b>Ou</b> <i>Innovation technologique et écoconception</i> <b>Ou</b> <i>Systèmes d'information et numérique</i>	-	12h
<b>Au total :</b>	<b>18h</b>	<b>18h</b>

### Profil

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



Lycées : S. Hessel, Joséphine Baker ...



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

### Profil

- **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**



Lycées : Hessel (Biotechnologies) ;  
Déodat (Physique)...



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

### Profil

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



Lycées : Arènes, Joséphine Baker...



<b>ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE</b>	<b>PREMIERE</b>	<b>TERMINALE</b>
<b>Physique – chimie</b>	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
<b>Au total :</b>	<b>18h</b>	<b>18h</b>

### Profil

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

### Profil

**Elèves motivés par :**

- La nature
- l'environnement
- L'agroalimentaire



Lycées : Occitanie à Toulouse...



**Possibilité d'intégrer la 1<sup>ère</sup> 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 1<sup>ère</sup>

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

<b>Profil</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elèves attirés par la gestion hôtelière et la restauration</li> <li>• Etre rigoureux, méthodique</li> <li>• Volontaire et esprit de persévérance</li> <li>• Autonomie et sens des responsabilités</li> <li>• Goût du travail en équipe</li> <li>• Résistance physique</li> </ul>



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 = 9 février 2024 (cf site conservatoire et lycée Saint Sernin)**

<https://conservatoire.toulouse.fr/inscriptions/>

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

### Profil

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

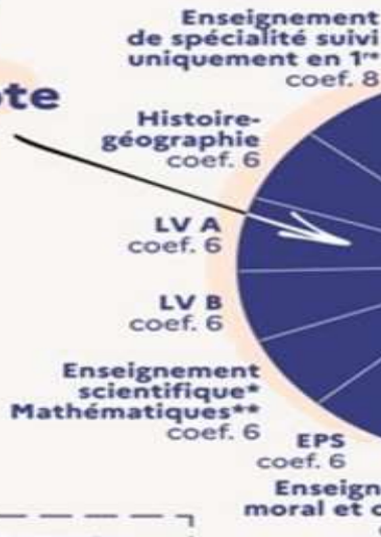
# Coefficients du Bac technologique

## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

### Répartition de la note finale

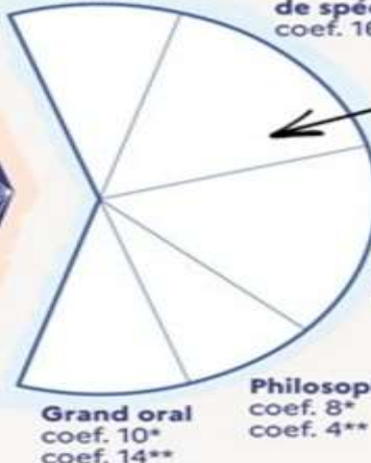


**Contrôle continu**  
**40 %**  
de la note finale



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 supp.\*\*\*

Français (épreuves anticipées en fin de 1<sup>re</sup>)  
Oral coef. 5  
Écrit coef. 5



**Contrôle terminal**  
**60 %**  
de la note finale

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

MENJS - Octobre 2021

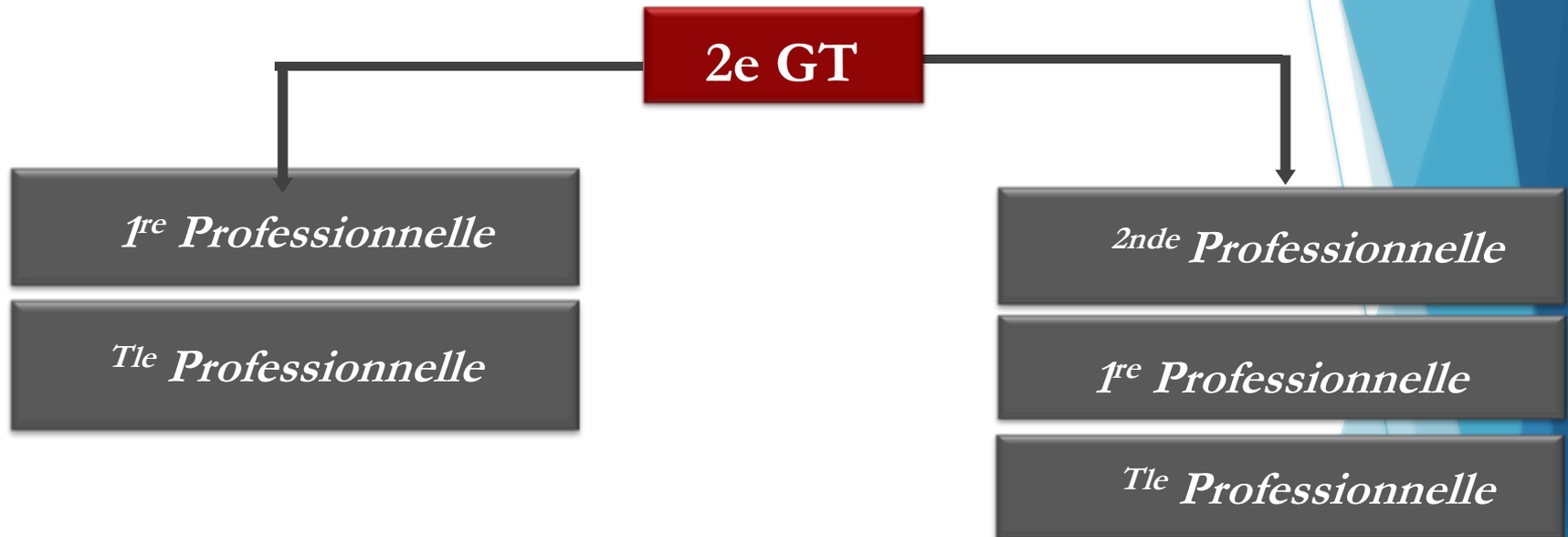


# *L'enseignement professionnel*

*En LP ou en CFA*

*En CAP ou en BAC PRO*

## *Le bac pro après la 2nde GT*



# *Les secteurs professionnels*

*Bac pro et CAP, en formation initiale ou apprentissage*



**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**

# Dates et Procédures



**2<sup>nde</sup> GT :**  
**Ce que vous devez choisir cette année**

Une voie d'orientation

Voie générale

**1<sup>ère</sup> générale :**  
3 enseignements  
de spécialité à  
choisir

Voie technologique

**1<sup>ère</sup> technologique :**  
**une série à choisir**

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

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

Voie professionnelle

1 spécialité à choisir

**+ vous devrez préciser les établissements que vous souhaitez demander**

- Intentions d'orientation au mois de **mars** avant le conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre
- Vœux définitifs (**Fin mai- début juin**)

### **Le conseil de classe se prononce sur :**

- **le passage en 1<sup>ère</sup> générale**
- **le passage dans une série en 1<sup>ère</sup> technologique**

**Les enseignements de spécialité de 1<sup>ère</sup> générale restent un choix des familles sur recommandations du conseil de classe**

### ❖ **Le dossier de demande d'affectation en lycée**

Une fiche « **demande d'affectation** » sera à remplir en complément de la fiche de dialogue du **3<sup>ème</sup> trimestre** pour **toutes les demandes** :

- **en 1<sup>ère</sup> Technologique**
- **dans la voie professionnelle (2<sup>nde</sup> ou 1<sup>ère</sup>)**

### ❖ **Eventuellement :**

#### \* Demande de bac général hors établissement :

- Fiche « **demande de spécialité rare hors établissement d'origine** »
- (EDS rares = SI, NSI, EPS, Arts, LLCA, Biologie Ecologie)
- Fiche « **demande de dérogation** » (EDS courants)

# L'affectation en lycée public

(Lycées Privés = les contacter)

Sous réserve de modifications

## Bac général

### Affectation prioritaire des élèves de secteur

(\* Secteur déterminé en fonction de l'établissement fréquenté en 2<sup>nd</sup>e GT)

#### ✓ Enseignements courants (HLP, HGGSP, SES, Maths, Phys, SVT, LLCE)

\* Affectation garantie des élèves de secteur\* (en fonction de la capacité d'accueil dans chaque EDS)

\* Affectation sur places vacantes des élèves hors secteur \* après les opérations d'affectation (secteur puis enseignements rares) et en fonction de critères nationaux (dérogation)

#### ✓ Enseignement « rare » (SI, NSI , EPS, Arts, LLCA, Biologie Ecologie)

\* Affectation prioritaire des élèves de secteur \*

\* Affectation des élèves hors secteur sur places vacantes par une commission suivant une zone de desserte académique ou départementale et éventuellement

# L'affectation en lycée public

(Lycées Privés = les contacter)

Sous réserve de modifications

## ➤ Bacs technologiques (hors STHR et S2TMD)

**Affectation informatisée : notes de 2<sup>nde</sup> + zone d'affectation (bonus)**

	Série	Zone d'affectation (bonus)
Recrutement départemental	STI2D	Priorité sur le lycée S. Hessel
	STMG	Priorité sur le lycée R.Naves
	STL	Tout lycée du département
	ST2S	Tout lycée du département
Recrutement académique	STAV	Tout lycée de l'académie (priorité élèves de lycée agricole)
	STD2A	Tout lycée de l'académie

## ➤ Bacs technologiques STHR et S2TMD

STHR (1<sup>ère</sup> accueil)

Dossier de candidature (contacter les lycées)

S2TMD Lycée St Sernin

Admission sur places vacantes – Préinscription aux Tests du conservatoire  
**jusqu'au 9 février 2024**

# L'affectation dans la voie professionnelle

**Bac pro (2<sup>nde</sup> et 1<sup>ère</sup>) / CAP**



La voie professionnelle

**Sous réserve de modifications**

## ➤ Lycées publics :

**Affectation informatisée : notes de 2<sup>nde</sup>**

*Attention : affectation en 1<sup>ère</sup> pro sur places vacantes*

*(Lycées Privés = les contacter)*

## ➤ CFA

**Entretien + trouver un patron**

# Pour vous aider



# S'INFORMER

## ➤ LES ETABLISSEMENTS D'ACCUEIL

- **Site internet des établissements (onglet: « nos formations »)**
- **Les Journées Portes Ouvertes**
- **Les mini-stages (immersions)**

## ➤ LES RESSOURCES

- <https://www.horizons21.fr/>
- [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr) / <https://www.cidj.com/> <https://www.letudiant.fr/>
- **Documents à consulter au CDI, au CIO**
- **Site du CIO Toulouse Nord <https://www.ac-toulouse.fr/cio-de-toulouse-nord-122411>**

# DES RESSOURCES A CONSULTER

**onisep**  
**LE KIOSQUE EN LIGNE**  
 LE PORTAIL ONISEP DES RESSOURCES NUMÉRIQUES POUR L'ORIENTATION

NOUVEAUTÉS



Dans le contexte de l'épidémie Coronavirus COVID-19, l'Onisep propose en accès libre ses publications au format numérisé. Cliquez sur **CONNEXION**, puis 2 fois **onisep2020**

**ORIENTATION ET FORMATIONS**

LE DICO DES METIERS / APRÈS LE BAC / CLASSES PRÉPA / SCIENCES PO / UNIVERSITÉ / ENTREPRENDRE / ARTISANAT...

- ARTS CULTURE COMMUNICATION LETTRES MÉDIA
- BTP INDUSTRIES TRANSPORT
- ÉCONOMIE COMMERCE GESTION
- NATURE AGRICULTURE ENVIRONNEMENT
- SCIENTIFICO TECHNOLOGIES
- TOURISME RESTAURATION LOGIS HOTELIER

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE **onisep**  
**HORIZONS21e**  
 Au lycée, construisez vos choix de spécialités

Retour à l'accueil vous êtes en **seconde générale et technologique** vous voulez poursuivre en **voie générale** Comment ça marche ?

Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

<input type="checkbox"/> Arts	<input checked="" type="checkbox"/> Arts et industries culturelles	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Biologie-écologie	<input checked="" type="checkbox"/> Droit et sciences politiques	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Éducation physique, pratiques et culture sportives	<input checked="" type="checkbox"/> Informatique, mathématiques et numérique	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	<input checked="" type="checkbox"/> Lettres, langues et communication	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Humanités, littérature et philosophie	<input checked="" type="checkbox"/> Santé	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences du vivant et géosciences	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences économiques et de gestion	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Mathématiques	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences humaines et sociales	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Numérique et sciences informatiques	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Physique-chimie	<input checked="" type="checkbox"/> Sport et activités physiques	<input type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/> Sciences de l'ingénieur			
<input type="checkbox"/> Sciences de la vie et de la Terre			
<input type="checkbox"/> Sciences économiques et sociales			

Faire une nouvelle simulation

Ces enseignements de spécialité près de chez moi



# Accompagnement au projet

**Entretiens avec les Psychologues - Conseil en Orientation  
(sur rendez-vous)**

## **Au Lycée R.Naves**

**Mr Le Roux : le lundi**

**Mme Roblot : le mardi matin et vendredi matin**

## **Au CIO Toulouse-Nord**

***32 rue Mathaly 31200 Toulouse***

**RDV au 05 67 52 41 80**

*(ouvert aussi pendant les vacances scolaires)*



CIO Toulouse Nord