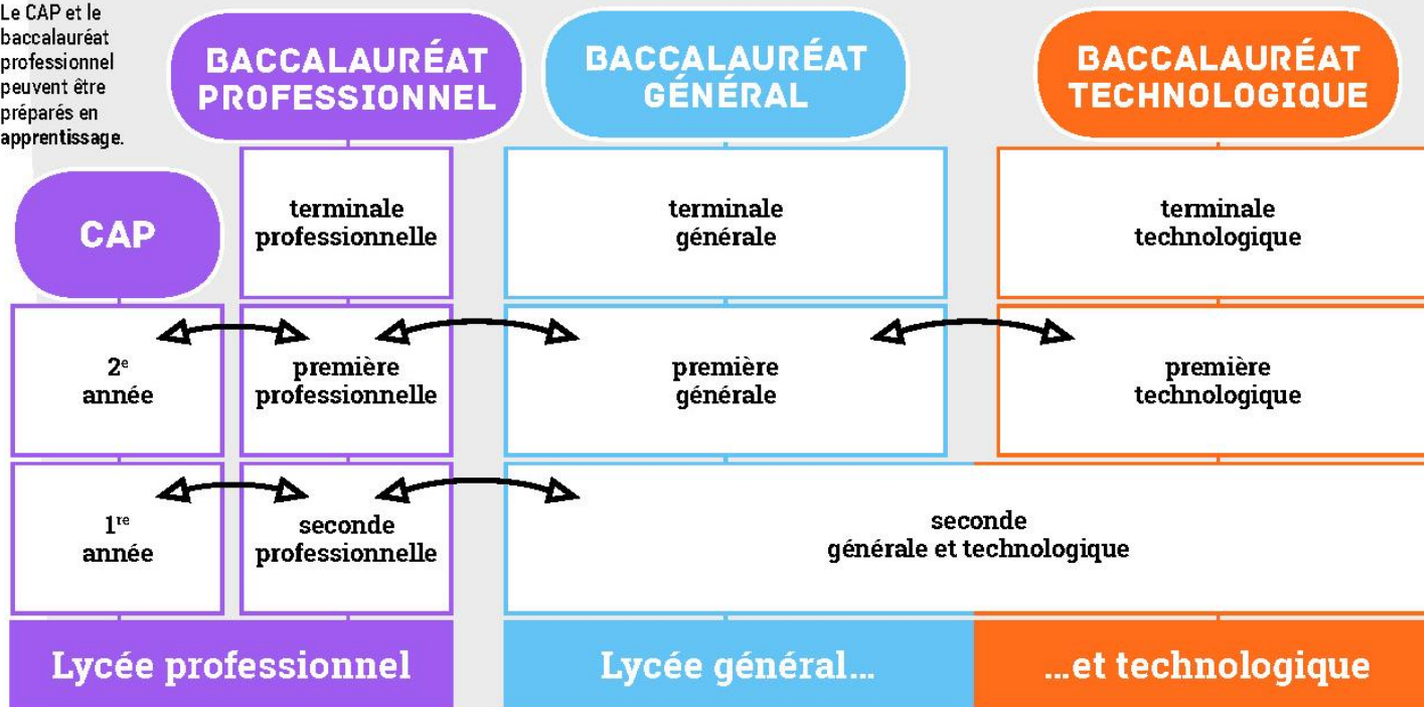


*Rentrée en classe de  
seconde générale et  
technologique  
2021/2022*

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



**APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME**

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

# Exigences de la classe de seconde

Pour réussir en 2<sup>de</sup> GT, il faut :

*S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait*

*Avoir des acquis suffisants en fin de 3<sup>e</sup> dans les matières présentes en 2<sup>de</sup>*

*Etre capable de travailler régulièrement chaque soir*

*Savoir organiser son travail en toute autonomie*

Si les enseignements en classe de 2<sup>de</sup> sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3<sup>e</sup> (Français, Maths, H-G, etc.) le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**. Les élèves possèdent pour s'adapter l'ensemble de la formation reçue au collège.

# LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

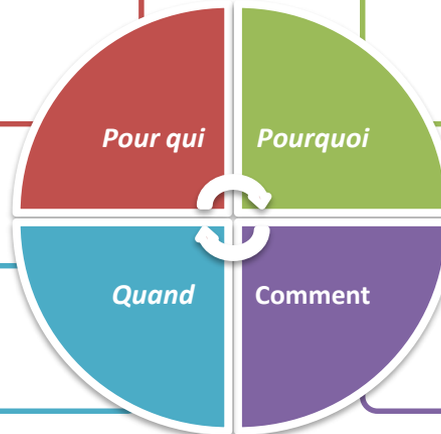
- La disparition des filières S, ES, L en voie générale
- Un tronc commun d'enseignements en voie générale et en voie technologique
- Un contrôle continu amplifié dès la 1<sup>ère</sup>
- Une spécialisation progressive en voie générale par le choix d'enseignements de spécialité

***Et pour tous les élèves entrants en 2de pro, CAP ou 2de GT un test de positionnement***

# TEST DE POSITIONNEMENT à l'entrée au lycée

- Tous les élèves entrants en 2de GT, 2de professionnelle et CAP

- Préparer l'accompagnement personnalisé notamment



- 1<sup>ère</sup> quinzaine de septembre

- Via une plateforme numérique

Le test de positionnement comprend  
2 passations de 50 minutes chacune

1

## FRANÇAIS

- ✓ Compréhension de l'oral
- ✓ Compréhension de l'écrit
- ✓ Compréhension du fonctionnement de la langue

Optionnel

Expression orale\*  
Mise en situation d'échange oral

## MATHÉMATIQUES

2

- ✓ Organisation et gestion de données
  - ✓ Nombres et calcul
  - ✓ Géométrie
  - ✓ Calcul littéral
- Exercices différents selon la voie

### Résultats

La correction est automatisée. Les résultats sont communiqués aux élèves. Ils sont totalement anonymes en dehors de l'établissement.

**POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE**



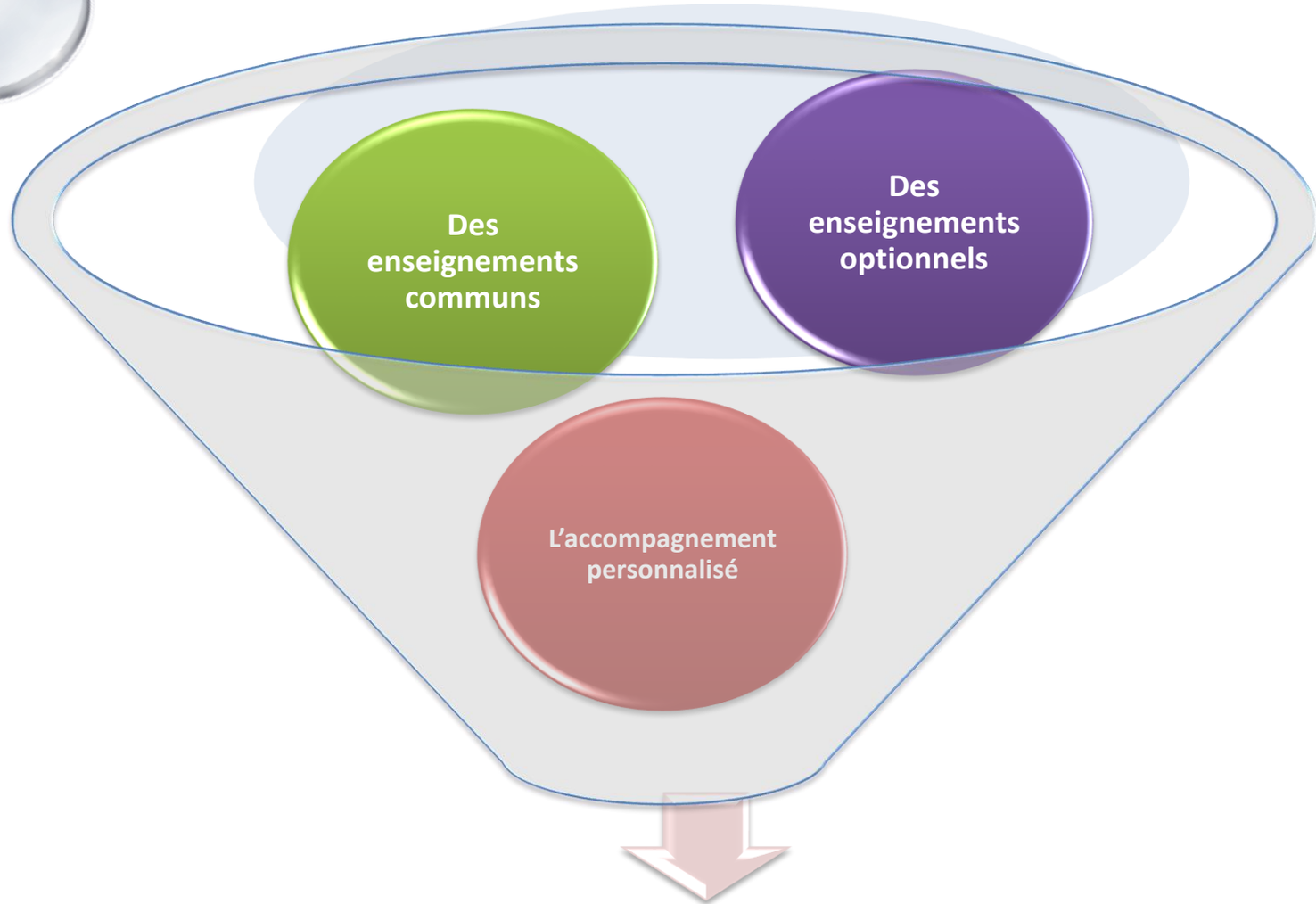
# **La voie générale et technologique**

## *Poursuites d'études*

L'un des objectifs de la réforme est de mieux prendre en compte le travail des lycéens dans la construction de leurs projets. Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève et dans les quelles il a des capacités.



## LA 2DE GT : LE TRONC COMMUN

Enseignements	Horaire élève
Français	4 h
Mathématiques	4 h
Histoire-géographie	3 h
Langues vivantes A et B	5 h 30
Physique-Chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Sciences numériques et technologies	1 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation



Un seul enseignement général au choix parmi en rouge sur HM

- Langues vivantes C (3h) (plus sur le lycée Matisse, trop peu d'élèves chaque année 3 ou 4)
- Arts ( arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) (3h)
- EPS (3h)
- **Langues et cultures de l'antiquité (Latin 3h ou Grec 3h)**
- Arts du cirque (6h)

Deux DNL proposées sur Henri Matisse (disciplines non linguistiques)

- DNL : mathématiques en anglais.
- DNL : Histoire et géographie en espagnol

## *SNT : Sciences Numérique et Technologie*

*L'enseignement de sciences numériques et technologie en classe de seconde a pour objet de permettre d'appréhender les principaux concepts des sciences numériques, mais également de permettre aux élèves, à partir d'un objet technologique, de comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent. La numérisation généralisée des données, les nouvelles modalités de traitement ou de stockage et le développement récent d'algorithmes permettant de traiter de très grands volumes de données numériques constituent une réelle rupture dans la diffusion des technologies de l'information et de la communication. Cette révolution multiplie les impacts majeurs sur les pratiques humaines.*

# *Programme de SNT en seconde*

## *1-Notions transversales de programmation*

## *2-Thématiques du programme :*

*-Internet*

*-Le Web*

*-Les réseaux sociaux*

*-Les données structurées et leur traitement*

*-Localisation, cartographie et mobilité Informatique embarquée et objets connectés*

*-La photographie numérique*

## *Programme de SES en seconde*

- Comment les économistes, les sociologues et les politistes raisonnent-ils et travaillent-ils?*
- Comment crée-t-on des richesses et comment les mesure-t-on?*
- Comment se forment les prix sur un marché?*
- Comment devenons-nous des acteurs sociaux?*
- Comment s'organise la vie politique?*
- Quelles relations entre le diplôme, l'emploi et le salaire?*

# La voie générale : la première et la terminale

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES EXPERTES

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

*Enseignements de spécialités EDS  
Selon l'offre de formation proposée dans l'établissement*

# La voie générale : Enseignements communs en Première et Terminale

- 4 h
- -
- 3 h
- 4 h 30
- 2 h
- 2 h
- 0 h 30

*Français*  
*Philosophie*  
*Histoire-Géographie*  
*Langues vivantes A et B*  
*Enseignement scientifique*  
*Education physique et sportive*  
*Enseignement moral et civique*

- -
- 4 h
- 3 h
- 4 h
- 2 h
- 2 h
- 0 h 30

Première



Terminale



*Accompagnement personnalisé*

*Accompagnement au choix de l'orientation*

En première  
L'élève choisit **3** EDS

4 h pour chacun, soit un  
total de 12 h

En terminale  
l'élève conserve **2** EDS

6 h pour chacun, soit un  
total de 12 h

## Enseignements de spécialité (en rouge pas sur HM)

### Arts

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

# La voie générale : Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel en **PREMIÈRE** (3 h)

Langues vivantes C  
(pas sur HM)

Arts (pas sur HM)

EPS (pas sur HM)

Langues et cultures  
de l'antiquité (HM)



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 ayant  
choisi Mathématiques en  
discipline de spécialité

Pour les élèves n'ayant pas  
choisi Mathématiques en  
discipline de spécialité

- ✓ Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études
- ✓ Les enseignements optionnels n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat sauf le latin ou le grec (3x les points au dessus de 10)

## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note finale

**60%**  
de la note finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
en première  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
en terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

# Les épreuves finales du baccalauréat général

Français écrit

- Coefficient 5

Français oral

- Coefficient 5

Philosophie

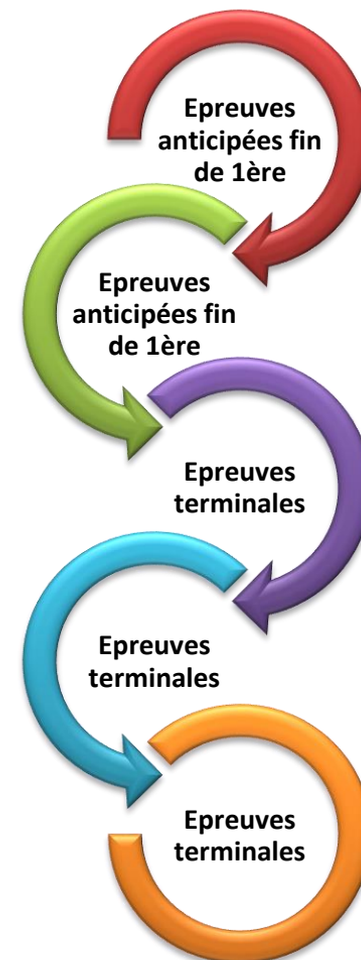
- Coefficient 8

Epreuve orale

- Coefficient 10

Deux spécialités

- Coefficient 16





## Les épreuves communes coefficient 30

- Histoire Géographie
- Langues vivantes A
- Langues vivantes B
- Enseignement scientifique
- Education physique et sportive
- Enseignement de spécialité de 1<sup>ère</sup> non poursuivi en terminale



## Bulletins scolaires Coefficient 10

- Bulletins scolaires comprenant :
  - les enseignements communs
  - les enseignements de spécialités (3 en 1<sup>ère</sup> et 2 en terminale)
  - éventuellement les enseignements optionnels

## 8 séries technologiques à la loupe...



\* De façon exceptionnelle



- 3 h
- -
- 1 h 30
- 4 h
- 3 h
- 2 h
- 0 h 30

*Français*  
*Philosophie*  
*Histoire-Géographie*  
*Langues vivantes A et B*  
*Mathématiques*  
*Education physique et sportive*  
*Enseignement moral et civique*

- -
- 2 h
- 1 h 30
- 4 h
- 3 h
- 2 h
- 0 h 30

Première



Terminale



*Accompagnement personnalisé*

*Accompagnement au choix de l'orientation*

# La voie technologique : enseignements optionnels

Deux enseignements optionnels au maximum en 1<sup>ère</sup>

(pas sur HM)

Langues vivantes C (3h)  
étrangère ou régionale \*

Arts (3h)

EPS (3h)

Atelier artistique (72h)

\* Uniquement pour la série  
STHR



Deux enseignements optionnels au maximum en terminale (pas sur HM)

Langues vivantes C (3h)  
étrangère ou régionale \*

Arts (3h)

EPS (3h)

Atelier artistique (72h)

\* Uniquement pour la série  
STHR

*Arts : au choix parmi : arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre (en fonction de l'offre des lycées)*

✓ Les enseignements optionnels n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat

# Les épreuves finales du baccalauréat technologique

Français écrit

- Coefficient 5

Français oral

- Coefficient 5

Philosophie

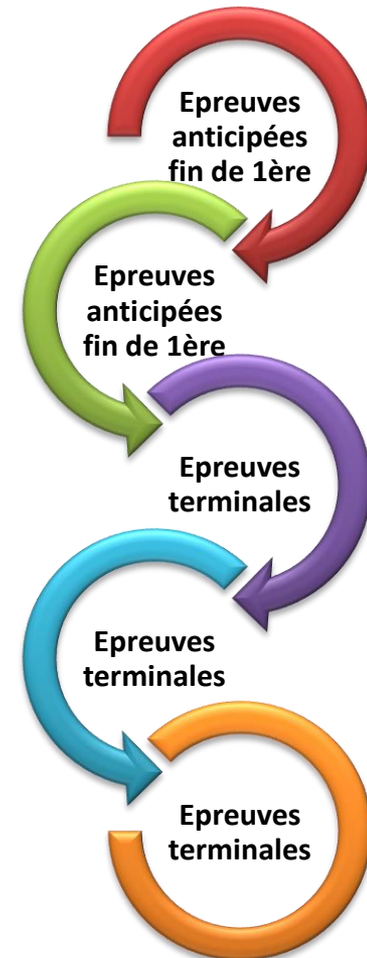
- Coefficient 4

Epreuve orale

- Coefficient 14

Epreuves de spécialité

- Coefficient 16





## Les épreuves communes coefficient 30

- Histoire Géographie
- Langues vivantes A
- Langues vivantes B
- Mathématiques
- Education physique et sportive
- Enseignements de spécialités de 1<sup>ère</sup>



## Bulletins scolaires Coefficient 10

- Bulletins scolaires comprenant :
  - les enseignements communs,
  - les enseignements de spécialités
  - et éventuellement les enseignements optionnels

# 3 ETAPES IMORTANTES EN 3EME

**1. CHOIX D'ORIENTATION**



**2. AFFECTATION**



**3. INSCRIPTION**

# LE CHOIX D'ORIENTATION

*Début Juin*

*Avant le conseil de  
classe du 3<sup>ème</sup> trimestre*



*La famille indique ses  
voeux définitifs  
d'orientation*

*Lors du conseil de  
classe du 3<sup>ème</sup> trimestre*



*Le Chef d'établissement  
prononce la décision  
d'orientation.*

## Affectation : attribution d'une place en lycée

- 2<sup>nde</sup> générale et technologique
- 2<sup>nde</sup> professionnelle
- 1<sup>ère</sup> année de CAP

**Fin Juin**

## Procédure informatisée

- La famille remplit la fiche « demande d'affectation »
- Le collège saisit les vœux sur AFFELNET

## Critères pris en compte

- L'ordre des vœux
- Les résultats scolaires pour les filières sélectives
- Le nombre de places dans la spécialité demandée

## AFFECTATION EN 2DE GT



## AFFECTATION SUR LE LYCEE DE SECTEUR

### AFFECTATION EN 2DE GT avec options

- **Création Culture Design**
- **Art du Cirque**
- **Langues vivantes rares**

- *Recrutement académique*
- *Sur dossier*
- *Contingenté*

### AFFECTATION EN 2DE GT avec options

- **Enseignements artistiques**
- **EPS**
- **Sections sportives**

- *Demandes de Dérogations pour « Parcours Particuliers »*
- *Classement des élèves par une commission départementale si le nombre de dossiers excède le nombre de places*

### AFFECTATION EN 2DE GT avec **options classiques** n'existant pas dans le lycée de secteur

- *Demandes de dérogations possibles*

Début Juillet



Fin Juin

- La famille reçoit la notification d'affectation



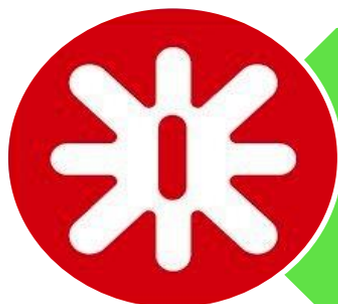
Début Juillet

- La famille inscrit son enfant dans le lycée à l'aide du téléservice.

# S'informer



**Centre d'Information et d'Orientation**  
**58 allées de Bellefontaine**  
**31100 Toulouse**  
**05 67 52 41 63**



**ONISEP**  
**[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)**



**Au collège**

- **Psychologue chargé du conseil en orientation**
- **Professeur principal**
- **CDI**