



institution notre dame  
école . collège . lycée . supérieur

**Lycée**  
**Notre - Dame**





# Présentation de la Réforme du Lycée en 1<sup>ère</sup> et Tle

Orientation après la classe de  
Seconde

# Réunion d'information

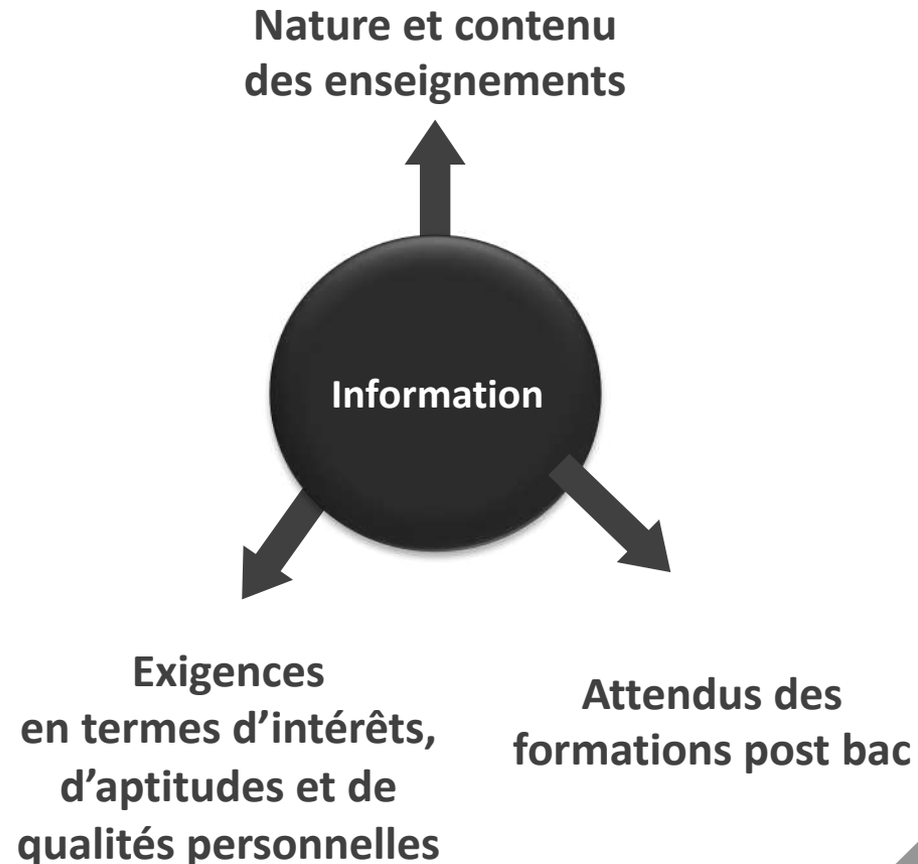
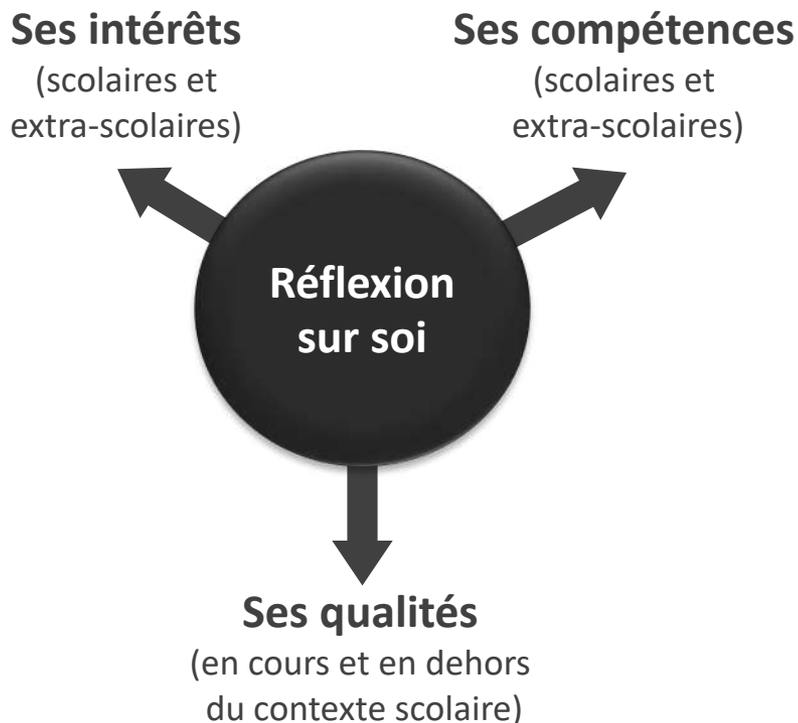
## 2nd IND – Mardi 2 Février 2021

- 1) Choisir son orientation :
  - Post-seconde – Lycée général
  - Post seconde – Lycée technologique
- 2) Rappel sur la réforme du Baccalauréat 2021.
- 3) Procédure d'orientation.
- 4) Cas concrets.



# Comment choisir ?

**Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...**



# Les choix possibles après une seconde...

## 1<sup>re</sup> générale Démarche déductive

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ pour envisager plutôt des études supérieures longues

## 1<sup>re</sup> technologique Démarche inductive

STMG, STL, ST2S, STI2D, STD2A, STAV

- ☞ pour partir de cas concrets et aboutir à la théorie
- ☞ Pour expérimenter, analyser, résoudre un problème.
- ☞ pour envisager des études supérieures courtes ou longues

2<sup>e</sup> GT

## 2) Réforme du baccalauréat : les nouveautés. Les voies générale et technologique :

### ➤ Rappels :

Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité** ; il n'y plus de séries L, ES ou S. **Les séries technologiques sont maintenues.**

Au cours de la Seconde, les élèves devront se positionner quant à **la nature de la filière dans laquelle ils veulent s'engager (technologique ou générale).**

Les sections européenne et « ouverture à l'internationale » sont maintenues

### ➤ Le voie générale :

- Si l'élève se dirige vers la voie générale alors il choisira **trois enseignements de spécialité qu'il suivra en Première**. Cet élève bénéficiera des conseils de son professeur principal ainsi que du BDI afin de faire des choix en adéquation avec son profil et les attendus de la formation post bac envisagée.

- Pour ce qui est du **choix des trois enseignements de spécialité de Première générale**, un accompagnement sera mis en place au cour du deuxième trimestre afin que l'élève puisse faire un premier choix informé. Ce choix sera officialisé via la fiche dialogue sur laquelle des recommandations seront faites à l'issu du conseil de classe du deuxième trimestre. Au cours du troisième trimestre, les choix seront affinés par un dialogue entre les familles et l'équipe éducative. Ce choix de trois enseignements de spécialité sera confirmé **après** l'avis du conseil de classe du troisième trimestre par **les familles**.

# Les enseignements optionnels

En Première et Terminale, il sera possible de choisir jusqu'à **deux enseignements optionnels** afin de compléter sa formation et de répondre aux attendus des formations post bac.

Les sections européenne et « ouverture à l'internationale » sont maintenues

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
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 :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

ARTS

EPS

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 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

Les sections européenne et « ouverture à l'internationale » sont maintenues

# Baccalauréat 2021:

## 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 6 séries technologiques à la loupe...

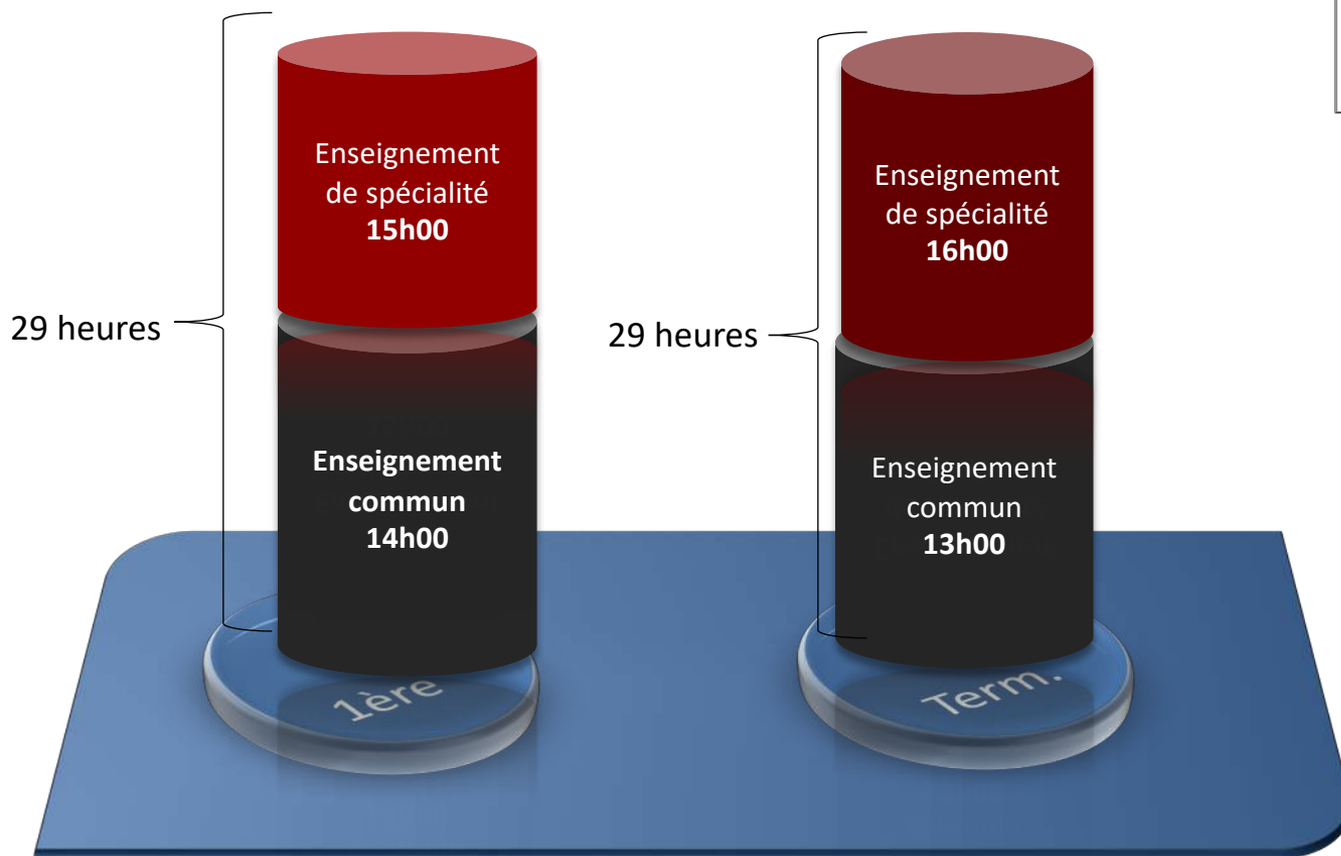
\* Seuls les bac STMG et STI2D sont proposés dans certains établissements AEFÉ



# La nouvelle voie technologique



## Les horaires en première et terminale



### Spécialités en 1<sup>ère</sup> STMG:

- Sciences de gestion et du numérique.
- Management
- Economie et droit

### Spécialités en Terminale STMG:

- Management, science de gestion et du numérique avec un enseignement spécifique: mercatique, ressources humaines et communication, gestion finance, systèmes d'information de gestion
- Droit et économie

# La nouvelle voie technologique



## Exigences

- ✓ Ouverture sur le monde de l'entreprise
- ✓ Esprit d'initiative
- ✓ Sens de la communication
- ✓ Ordre et méthode
- ✓ Analyse, rigueur de rédaction, bon niveau en langues

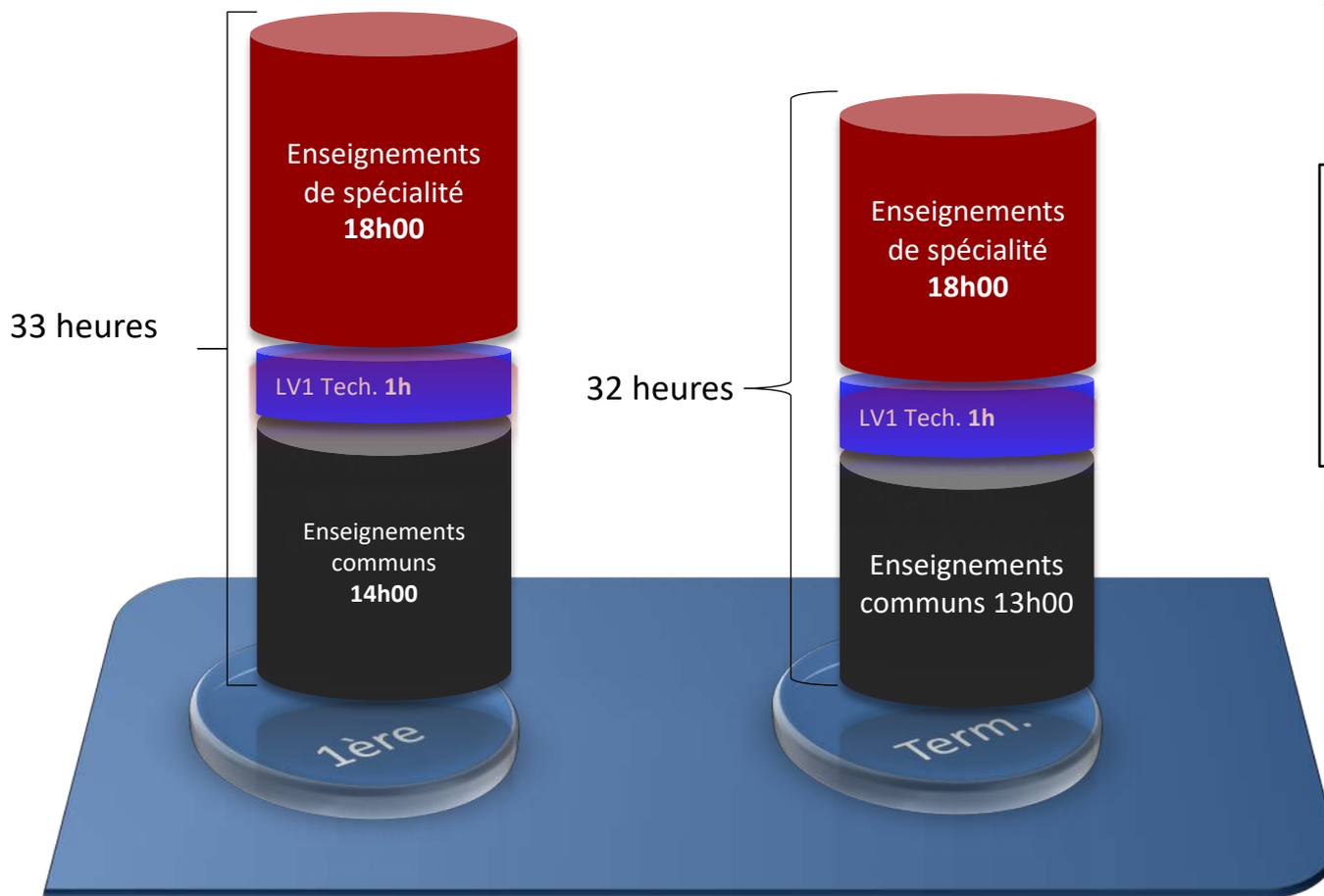
## Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes 54,8 % \***  
(BTS et BUT) En fonction de la spécialité : BTS compta., MCO, NRC, GPME, communication, assurance, banque, transport, animation et gestion touristiques locales, DUT GEA, DUT techniques de commercialisation, etc.
- **Filière comptable DCG, DSCG...**
- **Formations universitaires générales 23,8 % \***  
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.
- **Autres formations 3,7 % \***
- **Préparations aux grandes écoles 17,7 % \***  
CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT).

# La nouvelle voie technologique



## Les horaires en première et terminale



L'enseignement commun  
intègre :  
l' AP,  
l'accompagnement au choix de  
l'orientation

### 1ere STL

#### Enseignements de spécialité:

- Physique –chimie et mathématiques
- Biologie. Biochimie
- Science physiques et chimiques de laboratoire

### Terminale STL

#### Enseignements de spécialité:

- Physique –chimie et mathématiques
- Science physiques et chimiques de laboratoire

# La nouvelle voie technologique



## Exigences

- ✓ Curiosité pour les nouvelles technologies
- ✓ Intérêts pour les manipulations
- ✓ Sens de l'observation et de l'organisation
- ✓ Rigueur et méthode dans le travail
- ✓ Capacité à mener à bien des projets

## Poursuites d'études

- Formations technologiques courtes:

**BTS Métiers de la chimie, BTS qualité dans les industries alimentaires et bio industries**

**BTS Techniques physiques pour l'industrie et de laboratoire**

BTSA analyses agricoles biologiques et biotechnologiques

BTSA Sciences et technologies des aliments

**DUT Chimie, DUT mesures physiques.**

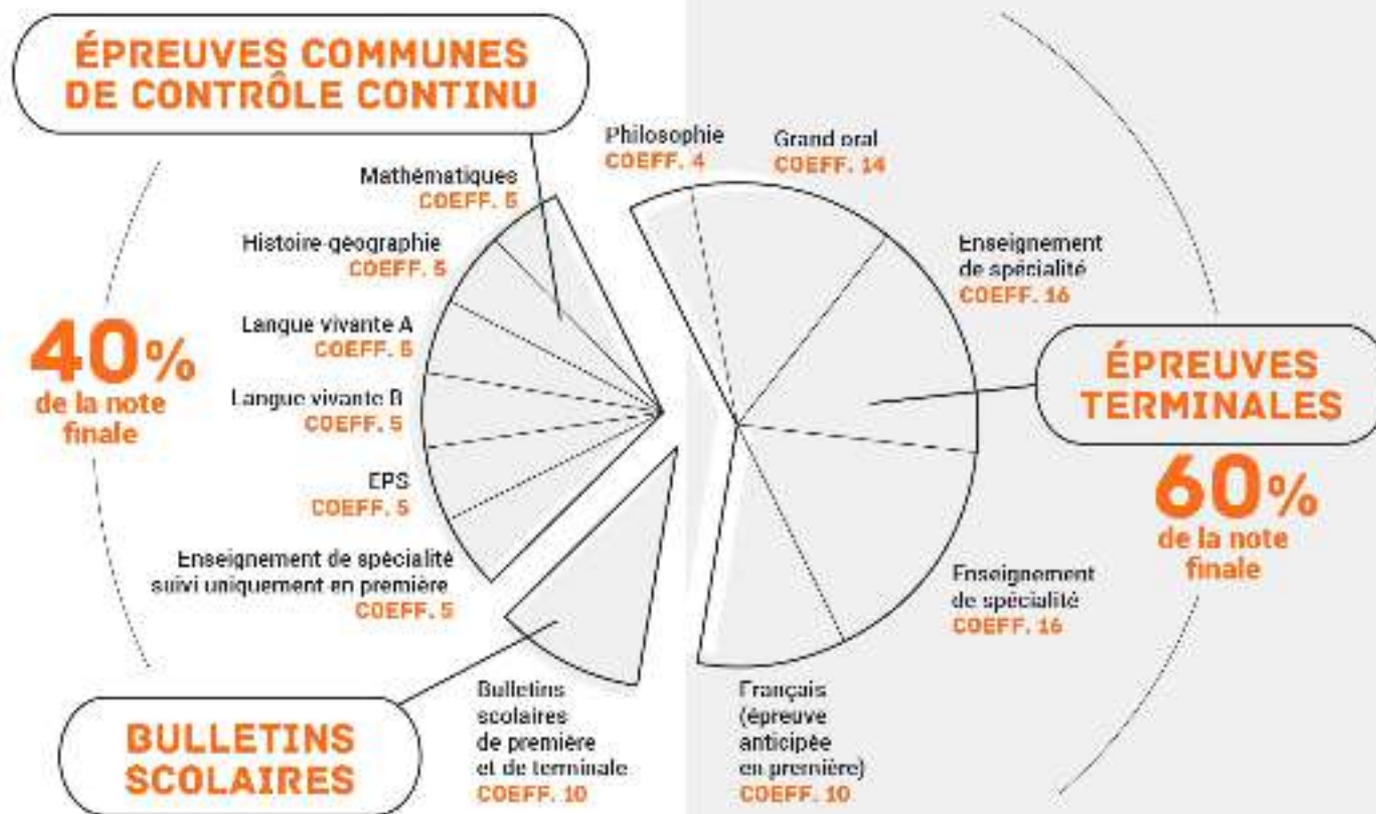
**Formations technologiques longues:**

CPGE: TPC technologie, physique, chimie

**TSI technologie sciences industrielles**

Ecoles d'ingénieur : **ESCOM Compiègne**; CPE Lyon; ESEO INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



# 3) Procédure d'orientation

- **Janvier 2021** : la fiche de dialogue a été donnée à votre enfant par le professeur principal. Vous y **indiquerez si vous souhaitez la voie générale ou la voie technologique**. Si vous choisissez la **voie générale** vous y indiquerez :

**Soit 4 enseignements de spécialité si ils sont proposés par l'IND**

**Soit 5 enseignements de spécialité si l'un d'entre eux n'est pas proposé par l'IND.**

- **Mi-mars 2021** : le conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre émettra un avis concernant le vœu de l'élève (voie technologique ou générale). Si l'élève a choisi la voie générale le Conseil de classe se prononcera sur les choix d'enseignement de spécialité. La famille récupère la fiche de dialogue pour confirmer ou modifier ses choix, par un dialogue avec le Professeur principal.
- **Mai/Juin 2021** : la famille rend au Professeur principal la fiche de dialogue. **Le conseil de classe du troisième trimestre émet un avis définitif sur le choix de la filière (voie technologique ou générale)** et si c'est la voie générale sur les enseignements de spécialité. Un recours en **commission d'appel** est possible si il y a **désaccord entre la décision du conseil de classe et le vœu des parents/élève sur le choix de la filière (et non sur le choix des enseignements de spécialité)**. Le redoublement pourrait être envisagé si l'élève rencontre des difficultés scolaires significatives.
- **Juin 2022** : A la fin de l'année de Première, pour la filière générale, **les élèves choisissent, parmi leurs trois enseignements de spécialité, les deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de Terminale**. Il en sera de même pour la série STMG.

## 4) Cas concrets

ALICE

SAIT CE QU'ELLE VEUT FAIRE: médecin

Février  
2021

Alice a coché « voie générale » sur sa fiche de dialogue

Mars 2021

Conseil de classe :  
« Avis favorable »

Mars -juin  
2021

Réflexion sur le choix des  
4 enseignements de  
spécialité

### 4 Enseignements de spécialité:

Mathématiques  
SVT  
Physique Chimie  
Humanité, littérature, philosophie

Juin 2021

Conseil de classe du 3<sup>ème</sup>  
trimestre

« Avis favorable »

« Avis défavorable »

### 1<sup>ère</sup> générale:

Mathématiques  
SVT  
Physique Chimie

Entretien avec la direction  
Si désaccord : commission  
d'appel

Redoublement (IND ou ailleurs)

Passage (IND ou ailleurs)

PIERRE

NE SAIT PAS CE QU'IL VEUT FAIRE mais à l'aise dans la démarche inductive

Février  
2021

Pierre a coché « voie  
technologique » sur sa fiche  
de dialogue

Mars 2021

Conseil de classe :  
« Avis favorable »

Février -  
Mars 2021

Immersion  
possible en STMG

Juin 2021

Conseil de classe du 3<sup>ème</sup>  
trimestre

« Avis favorable »

« Avis défavorable »

Réorientation en voie  
professionnelle

**1<sup>ère</sup> technologique STMG**  
Sciences de gestion et  
numérique  
Eco droit  
Management

Entretien avec la direction  
Si désaccord : commission  
d'appel

Redoublement (IND ou ailleurs)

Passage (IND ou ailleurs)

# BONNE REFLEXION !

