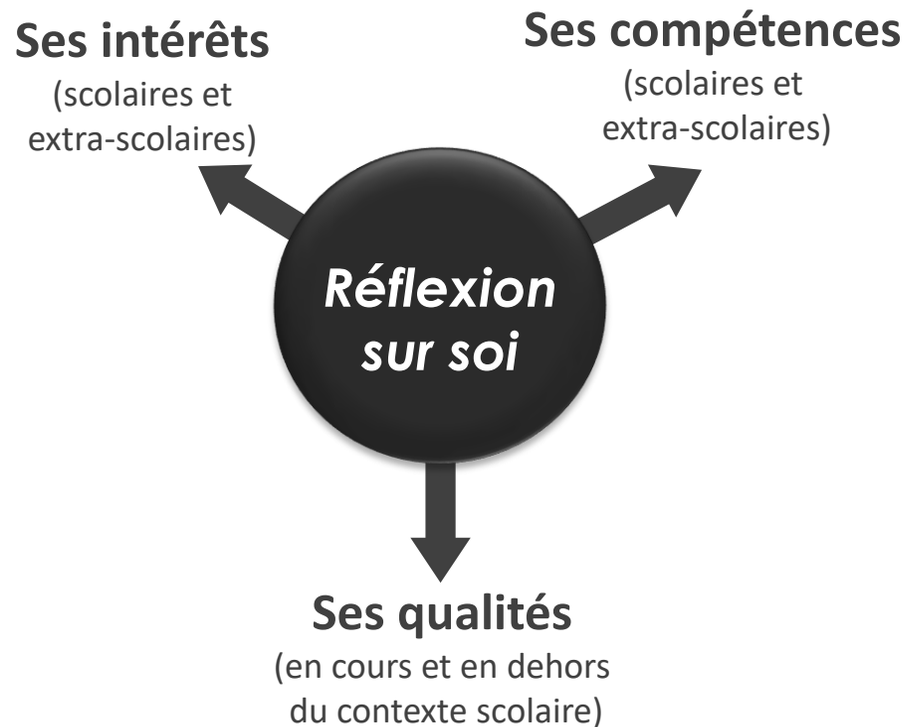


# Après la seconde: Choisir son baccalauréat

Mme Sarah LAURENT, Psychologue Education Nationale  
Année 2023-2024

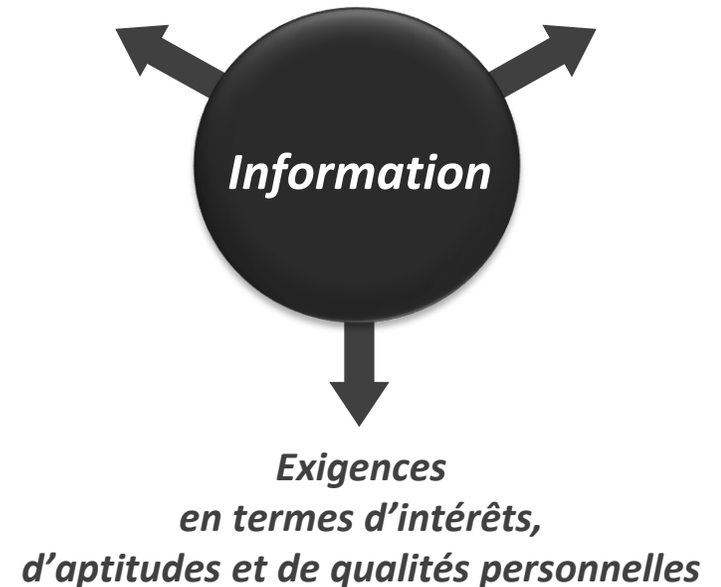
# Comment choisir ?

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



*Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité*

*Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur*



# Les Ressources

► **Ressources numériques :**

- Une plateforme de ressources

<http://lycée-avenirs.onisep.fr>

- Un site pour tester ses choix de spécialités :

[www.horizon21.fr](http://www.horizon21.fr)

- Un site pour approfondir le nouveau bac:

<http://quandjepasselebac.education.fr/>

- Site avec fiches diplômes détaillées :

<http://www.cio-ly34.xyz/>

- Site avec le détails de toutes les formations :

[www.parcoursup.gouv.fr](http://www.parcoursup.gouv.fr)

# Les Ressources

## ► Des personnes ressources :

- Les professeurs principaux et l'ensemble de l'équipe éducative
- Des professionnels
- **Point Information Jeunesse (PIJ)** : Pl. Pierre-Marie Durand à l'Arbesle, au 04 74 72 02 19
- Les Psychologues de l'Education Nationale

### **Au Lycée**

**Mme Sarah LAURENT**

- Mardi après-midi
  - Jeudi ou vendredi journée
- ⇒ Prendre RDV auprès du CDI

### **Au Centre d'Information et Orientation**

- 63 Avenue St Exupéry, 69400 VILLEFRANCHE
- Du lundi au vendredi (y compris pendant les vacances scolaires)

⇒ Prendre RDV au **04 74 68 11 43**

# La procédure d'Orientation

## 2<sup>ème</sup> Trimestre : phase provisoire

**MARS**

### AVANT le conseil de classe

La famille formule ses **vœux** sur la  
fiche dialogue



### APRÈS le conseil de classe

La famille prend connaissance de  
l'**avis** du conseil de classe

## 3<sup>ème</sup> Trimestre : phase définitive

**MAI / JUIN**

### AVANT le conseil de classe

La famille formule ses **vœux** sur la  
fiche dialogue **Fin mai**



### APRÈS le conseil de classe

La famille prend connaissance de la  
**décision** du conseil de classe **Mi juin**

## En cas de désaccord

### Entretien avec la Direction

**Mi juin**

### Commission d'appel

Si le désaccord persiste **Fin juin**



# Choisir sa série de baccalauréat

# Les 2 voies possibles

## 1<sup>ère</sup> Générale

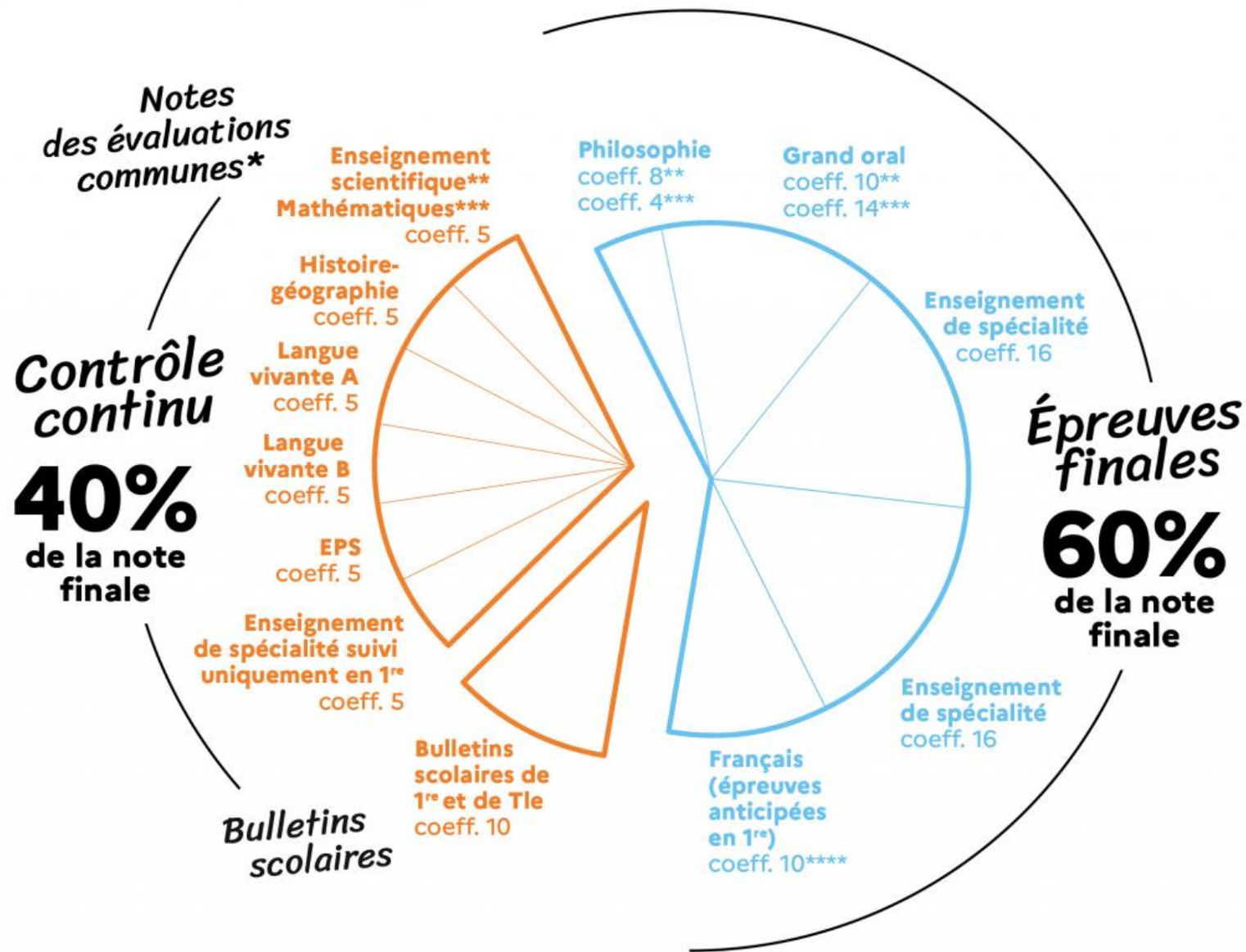
- ❖ Approfondissement des matières Générales
- ❖ Acquérir une solide **culture générale**
- ❖ Envisager plutôt des **études supérieures longues**

## 1<sup>ère</sup> Technologique

- ❖ Découvrir un **secteur d'activité**
- ❖ 8 spécialités de Bacs
- ❖ Envisager des études **supérieures courtes mais aussi longues**

Seconde GT

```
graph TD; A[Seconde GT] --> B[1ère Générale]; A --> C[1ère Technologique];
```



\*En raison de la crise sanitaire, les notes des évaluations communes de fin de 1<sup>re</sup> et de Tle sont remplacées par les moyennes des bulletins scolaires pour chaque enseignement concerné.

\*\*En voie générale.

\*\*\*En voie technologique.

\*\*\*\*En raison de la crise sanitaire, les notes de l'épreuve écrite et de l'épreuve orale de juin 2020 ont été attribuées sur la base de la moyenne des bulletins scolaires.



# La voie Technologique

# Les enseignements communs

- ▶ Il existe 8 spécialités de Bacs
- ▶ Ils ont tous des enseignements communs

## QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ?



Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	1 <sup>re</sup> agricole	Terminale	T <sup>le</sup> agricole
Français	3 h	3 h 30		
Philosophie			2 h	
Histoire-géographie	1 h 30		1 h 30	
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h		4 h	
Éducation physique et sportive	2 h		2 h	
Mathématiques	3 h		3 h	
Enseignement moral et civique	18 h annuelles		18 h annuelles	
Éducation socioculturelle (dans les lycées agricoles)		1 h		1 h
Technologies de l'informatique et du multimédia (dans les lycées agricoles)		0 h 30		0 h 30

# Les Bacs Technologiques

## LES BACS TECHNOLOGIQUES

<b>STI2D</b>	Sciences et technologies industrielles et développement durable
<b>STMG</b>	Sciences et technologies du management et de la gestion
<b>ST2S</b>	Sciences et technologies de la santé et du sociale
<b>STD2A</b>	Sciences et technologies du design et des arts appliqués
<b>STL</b>	Sciences et technologies de laboratoire
<b>STAV</b>	Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
<b>STHR</b>	Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
<b>S2TMD</b>	Sciences et Technique du Théâtre, de la Musique et de la Danse

Enseignement  
appliqué

Travaux  
Pratiques/  
Projets

Secteur  
Activité

Travaux en  
Groupe et en  
autonomie

# Bac STI2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Lycée Germaine Tillion, Sain Bel

Lycée polyvalent René Cassin, Tarare

Lycée Blaise pascal, Charbonnières

- **Intérêt** pour l'industrie, innovation technologique et transition écologique
- **Profil** : goût pour la recherche, le sens de l'observation, de l'expérimentation, le travail en équipe, la démarche de projet. Etre curieux, intéressé par la compréhension des systèmes technologiques (connaissance des technologies de l'information et de la communication).
- Imaginer, créer, concevoir, réaliser les produits de demain.

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>STI2D</b> (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)	Innovation technologique	3 h	
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	
	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D). Choisir un enseignement spécifique parmi :		12 h
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● architecture et construction</li> <li>● énergies et environnement</li> <li>● innovation technologique et écoconception</li> <li>● systèmes d'information et numérique</li> </ul>		
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h

Blaise Pascal → (pointing to 'architecture et construction')

Germaine Tillion / René Cassin → (pointing to 'innovation technologique et écoconception')

Branly → (pointing to 'systèmes d'information et numérique')

# Etudes Post bac STI2D

- ▶ BTS (bac + 2) ou BUT (bac + 3)
- ▶ CPGE TSI : spécifique au bac STI2D
- ▶ Classe prépa ATS : post BTS ou BUT ( durée:1 an)
- ▶ Ecoles spécialisées : écoles d'ingénieur proposent des classes prépas en 3 ans (exemple de [INSA](#) ou [Polytech](#))

Ingénieur



# STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Lycée polyvalent  
René Cassin,  
Tarare

Lycée Blaise  
pascal,  
Charbonnières

- **Intérêt** : la réalité des fonctionnement des organisations, les relations au travail, le marketing, l'analyse des décisions et les impacts des stratégies des entreprises...

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>STMG</b> (sciences et technologies du management et de la gestion)	Sciences de gestion et numérique	7h	
	Management	4h	
	Management, sciences de gestion et numérique. Choisir un enseignement spécifique parmi:		10h
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gestion et finance</li> <li>• mercatique (marketing)</li> <li>• ressources humaines et communication</li> <li>• systèmes d'information de gestion</li> </ul>		
	Droit et économie	4h	6h

René Cassin  
Blaise Pascal

# STAV : Sciences et Technologies du Vivant

Lycée  
Agricole,  
Dardilly

- ▶ **Intérêt** : pour la biologie, l'agriculture, l'écologie, l'environnement, l'agroalimentaire et les services
- ▶ 8 semaines de stage + enseignements généraux et technologiques

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>STAV</b> (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)  dans les lycées agricoles	Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
	Territoires et sociétés	2 h 30	
	Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3 h	
	Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)		4 h 30

# ST2S : Sciences et Technologie de la Santé et du Social

Lycée La  
Martinière duchère  
Lyon

- ▶ **Intérêt** pour les relations humaines et le travail sanitaire et social
- ▶ **Qualités souhaitées** : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>ST2S</b> (sciences et technologies de la santé et du social)	Physique-chimie pour la santé	3 h	
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h

# STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

Lycée La  
Martinière duchère

- **Intérêt** : pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire

Lycée La  
Martinière Diderot

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>STL</b> (sciences et technologies de laboratoire)	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire		13 h

Martinière Diderot

Martinière Duchère

# STD2A: Sciences et technologie du Design et des Arts Appliqués

- **Intérêt** : pour les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- **Admission sur dossier**

Lycée La  
Martinière Diderot

Lycée Jean-Paul  
Sartre, Bron

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>STD2A</b> (sciences et technologies du design et des arts appliqués)	Physique-chimie	2 h	
	Outils et langages numériques	2 h	
	Design et métiers d'art	14 h	
	Analyse et méthodes en design		9 h
	Conception et création en design et métiers d'art		9 h

# STHR: Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Lycée François  
Rabelais,  
Dardilly

- ▶ **Intérêt** pour les métiers de l'hôtellerie et de la restauration.
- ▶ Répartition en 3 pôles : gestion hôtelière, restauration et services
- ▶ **Admission sur dossier**

Séries	Enseignements de spécialité	1 <sup>re</sup>	Terminale
<b>STHR</b> (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)	3 h	
	Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	
	Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)		13 h
	Économie-gestion hôtelière	5 h	5 h

# S2TMD: Sciences et Techniques sur Théâtre, de la Musique et de la Danse

Lycée Antoine de  
Saint-Exupéry,  
Lyon

- ▶ Pour les élèves comédiens, danseurs ou instrumentistes souhaitant consacrer beaucoup de temps à leurs pratiques artistiques
- ▶ Les élèves doivent **s'inscrire**, en parallèle, **dans un conservatoire**.
- ▶ Motivation et capacités physiques sont de rigueur.
- ▶ Inscription : **dossier spécifique**

S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	-
	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales	5 h 30	7h
	Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	5 h 30	7 h



# La Voie Générale

# Les Enseignements Communs

## QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ?



Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles

# Les enseignements de Spécialités

## Enseignements de spécialité

	1 <sup>re</sup>	Terminale
Arts (avec, au choix, arts du cirque, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	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 et régionales	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
Biologie-écologie (dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole)	4 h	6 h

**En 1<sup>ère</sup> : 3**  
enseignements de  
spécialité  
= 12 h

**En terminale : 2**  
enseignements de  
spécialité  
= 12 h

# Au Lycée Germaine Tillion

## Les enseignements de spécialités

### Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais

Mathématiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

## Les options

▶ **En 1<sup>ère</sup> (3h), une seule options entre :**

- Art (Arts Plastiques et Musique)
- Langues et culture de l'Antiquité

▶ **En terminale (3h), une seule option entre :**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Maths Expertes (uniquement si spécialité math)
- Maths complémentaires (pour les élèves n'ayant pas la spécialité maths)

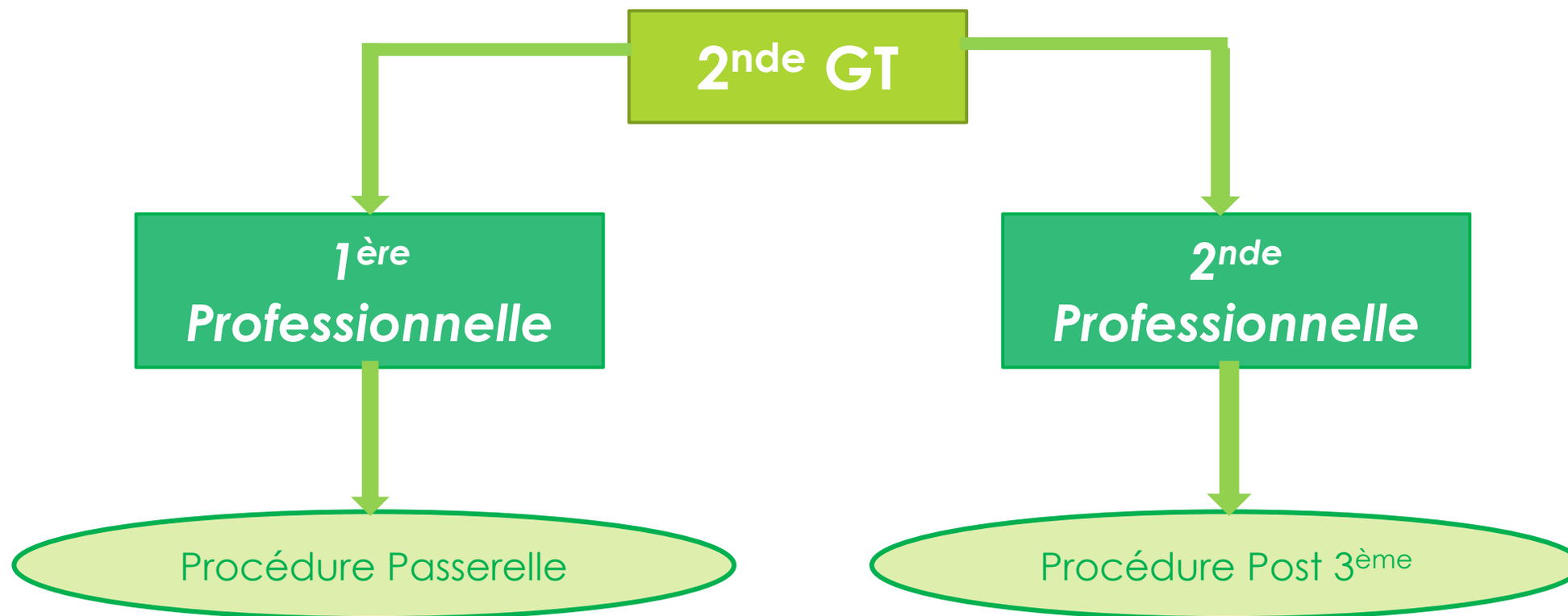
=> 2 options si celle de 1<sup>ère</sup> est maintenue

- ▶ A choisir en fonction du projet d'études
- ▶ Ne rapporte pas de points supplémentaires au bac

# Autre voie : La voie Professionnelle ?

- ▶ Il s'agit alors d'une **REORIENTATION**
- ▶ Vise une **insertion professionnelle** plus rapide
- ▶ **Acquisition de savoirs faire professionnels pointus et techniques** : enseignements généraux et professionnels + stages + travaux pratiques
- ▶ **Procédure spécifique**
- ▶ Site internet : [www.nouvelle-voiepro.fr](http://www.nouvelle-voiepro.fr)

# Entrée en Bac Professionnel

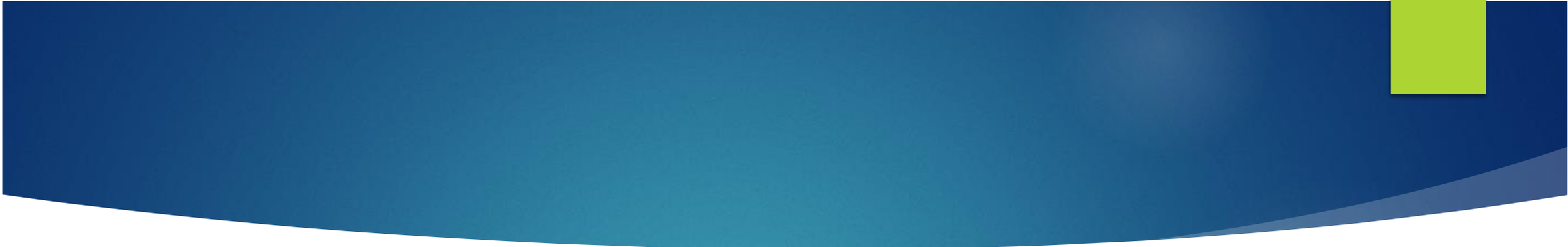


*Sous réserve de places*

# Annexe : vœux options possibles

## Rentrée 2023

LYCEE GERMAINE TILLION - FICHE DE RENSEIGNEMENTS ANNEE SCOLAIRE 2023 - 2024			
<b>Elève</b>			
Nom, prénom (s) :		Sexe :	Nationalité :
Date de naissance :	Département naissance (numéro) :	Commune naissance (nom et code postal) :	
Adresse mèl élève :		Téléphone Elève :	
<b>Scolarité 2022-2023</b>			
Etablissement d'origine :			Classe :
<b>Scolarité 2023-2024</b>			
Classe de seconde	Classe de première	Classe terminale	
LVA :	<b>SERIE GENERALE</b> <b>3 SPECIALITES A COCHER :</b>	<b>SERIE GENERALE</b> <b>2 SPECIALITES A COCHER :</b>	
LVB :	<input type="checkbox"/> Histoire-Géographie – Géopolitiques et sciences politiques	<input type="checkbox"/> Histoire-Géographie – Géopolitiques et sciences politiques	
	<input type="checkbox"/> Humanités, Littérature et Philosophie	<input type="checkbox"/> Humanités, Littérature et Philosophie	
	<input type="checkbox"/> Langues, Littératures et cultures étrangères : Anglais	<input type="checkbox"/> Langues, Littératures et cultures étrangères : Anglais	
	<input type="checkbox"/> Mathématiques	<input type="checkbox"/> Mathématiques	
	<input type="checkbox"/> Physique-Chimie	<input type="checkbox"/> Physique-Chimie	
	<input type="checkbox"/> Sciences de la Vie et de la Terre	<input type="checkbox"/> Sciences de la Vie et de la Terre	
	<input type="checkbox"/> Sciences Economiques et Sociales	<input type="checkbox"/> Sciences Economiques et Sociales	
	<input type="checkbox"/> Sciences de l'Ingénieur	<input type="checkbox"/> Sciences de l'Ingénieur	
	LVA :	LVA :	
	LVB :	LVB :	
	<input type="checkbox"/> Poursuite anglais Euro <b>INCOMPATIBLE AVEC UNE AUTRE OPTION</b>	<b>ELEVES NON EURO</b>	<input type="checkbox"/> ELEVES EURO ANGLAIS
	<input type="checkbox"/> Section Basket-Ball <b>INCOMPATIBLE AVEC UNE AUTRE OPTION</b>	Choisir au plus 1 option éventuellement parmi	<input type="checkbox"/> SECTION BASKET-BALL
	<b>OU Enseignement optionnel éventuellement</b>	<input type="checkbox"/> Mathématiques expertes (3 h)	Choisir au plus 1 option éventuellement parmi
	<input type="checkbox"/> Arts plastiques	<input type="checkbox"/> Mathématiques complémentaires (3 h)	<input type="checkbox"/> Mathématiques expertes (3 h)
	<input type="checkbox"/> Musique	<input type="checkbox"/> Droit en grands enjeux du monde contemporain (3 h)	<input type="checkbox"/> Mathématiques complémentaires (3 h)
	<input type="checkbox"/> Latin	<input type="checkbox"/> Arts plastiques (3 h)	<input type="checkbox"/> Droit en grands enjeux du monde contemporain (3 h)
		<input type="checkbox"/> Musique (3 h)	
		<input type="checkbox"/> Latin	
<b>OU <input type="checkbox"/> Euro anglais INCOMPATIBLE AVEC UNE AUTRE OPTION</b>			
<b>OU <input type="checkbox"/> Section Basket-Ball INCOMPATIBLE AVEC UNE AUTRE OPTION</b>			



**Merci de votre attention**