

# Le parcours scolaire au lycée

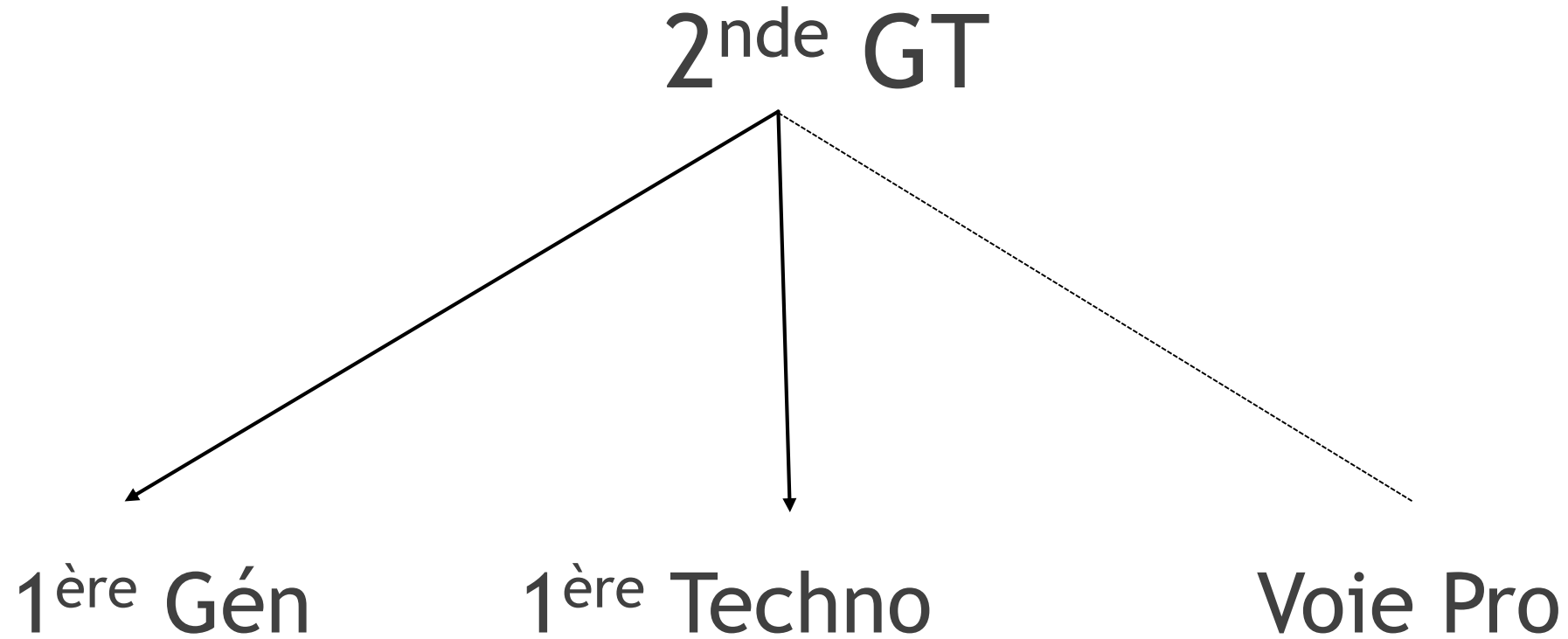
Information à destination des professeurs principaux  
Réseau ETOILE - 13 décembre 2022

Laurent PONS-PALOMBA - Proviseur Adjoint LPO Simone VEIL  
Emmanuel MACIUCH - BAYETTI - Directeur GRAWITZ  
*D'après un travail de Sandra FOURNIER Inspectrice EN-IO  
Elisabeth RICHARD Directrice CIO*

# Pourquoi cette action de réseau ?

**MIEUX INFORMER POUR MIEUX ORIENTER**

# Voies d'orientation après la 2<sup>nde</sup> GT



## BAC PROFESSIONNEL



APRES LA 3<sup>ème</sup>

Axée sur la **PRATIQUE**  
**Stages réguliers** en milieu  
professionnel (18 à 22 sem.)

Domaine professionnel  
spécifique

Cas concrets, gestes  
professionnels, savoir-être

Insertion professionnelle  
ou poursuite d'études plutôt  
courtes

## BAC TECHNOLOGIQUE



APRES LA 2<sup>nde</sup> GT (sauf 2<sup>nde</sup>  
spécifique)

Axée sur la **TECHNIQUE**  
**Peu ou pas de stages**

Matières générales et  
1/3 spécifiques : techniques

Apprendre, rechercher en  
expérimentant / projets

Poursuite d'études plutôt  
courtes (Bac + 2 / 3) voire +5

## BAC GENERAL



APRES LA 2<sup>nde</sup> GT

Axée sur la **THEORIE**  
**Pas de stages**

Beaucoup de matières  
générales différentes

Analyser, rédiger / notions

Poursuite d'études plutôt  
longues (Bac + 5)

# BAC GENERAL et BAC TECHNOLOGIQUE : des ressemblances

## ORGANISATION :

- ▶ **3** enseignements de spécialités en 1<sup>ère</sup>
- ▶ **2** enseignements de spécialités en Terminale
- ▶ Possibilité de prendre des **options** en 1<sup>ère</sup> et Terminale

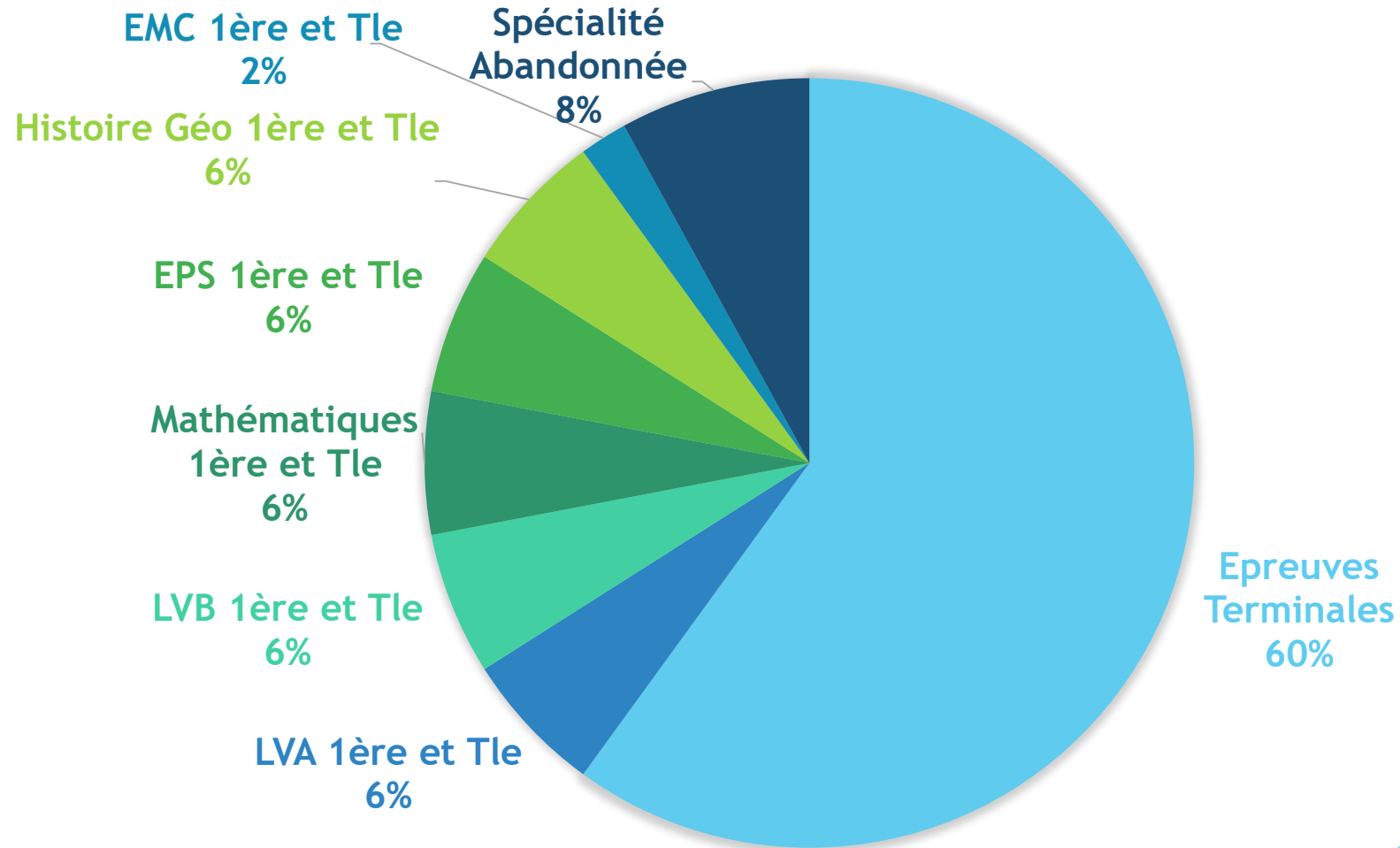
## EVALUATION POUR LE BAC :

- ▶ Contrôle continu : **40 %**
- ▶ Epreuves finales (Grand Oral + philosophie) + épreuves anticipées en 1<sup>ère</sup> : **60 %**

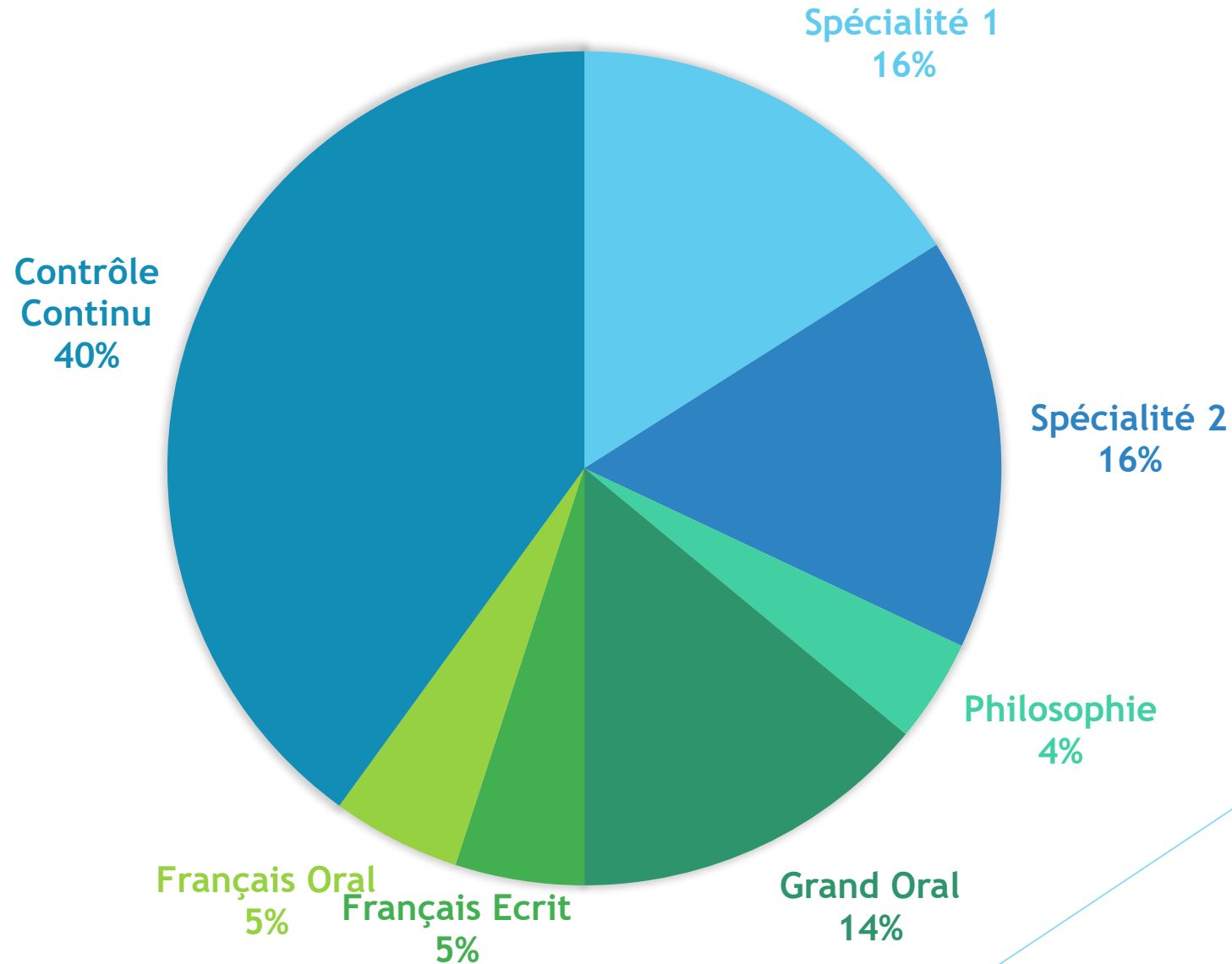
## PERSPECTIVES :

- ▶ Ouverture sur les études supérieures « **Parcoursup** »

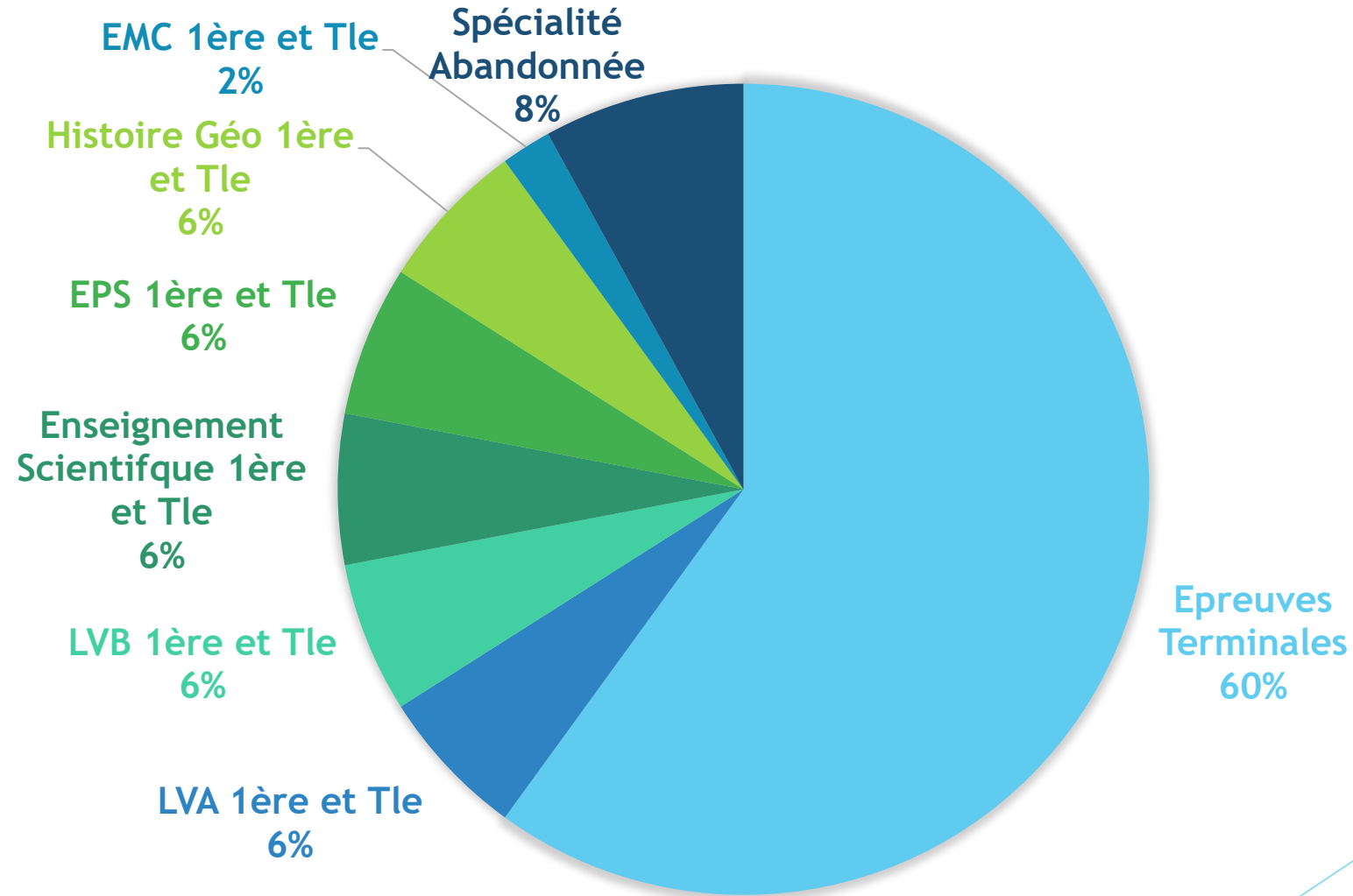
# BAC TECHNOLOGIQUE : Contrôle Continu



# BAC TECHNOLOGIQUE : Epreuves Terminales

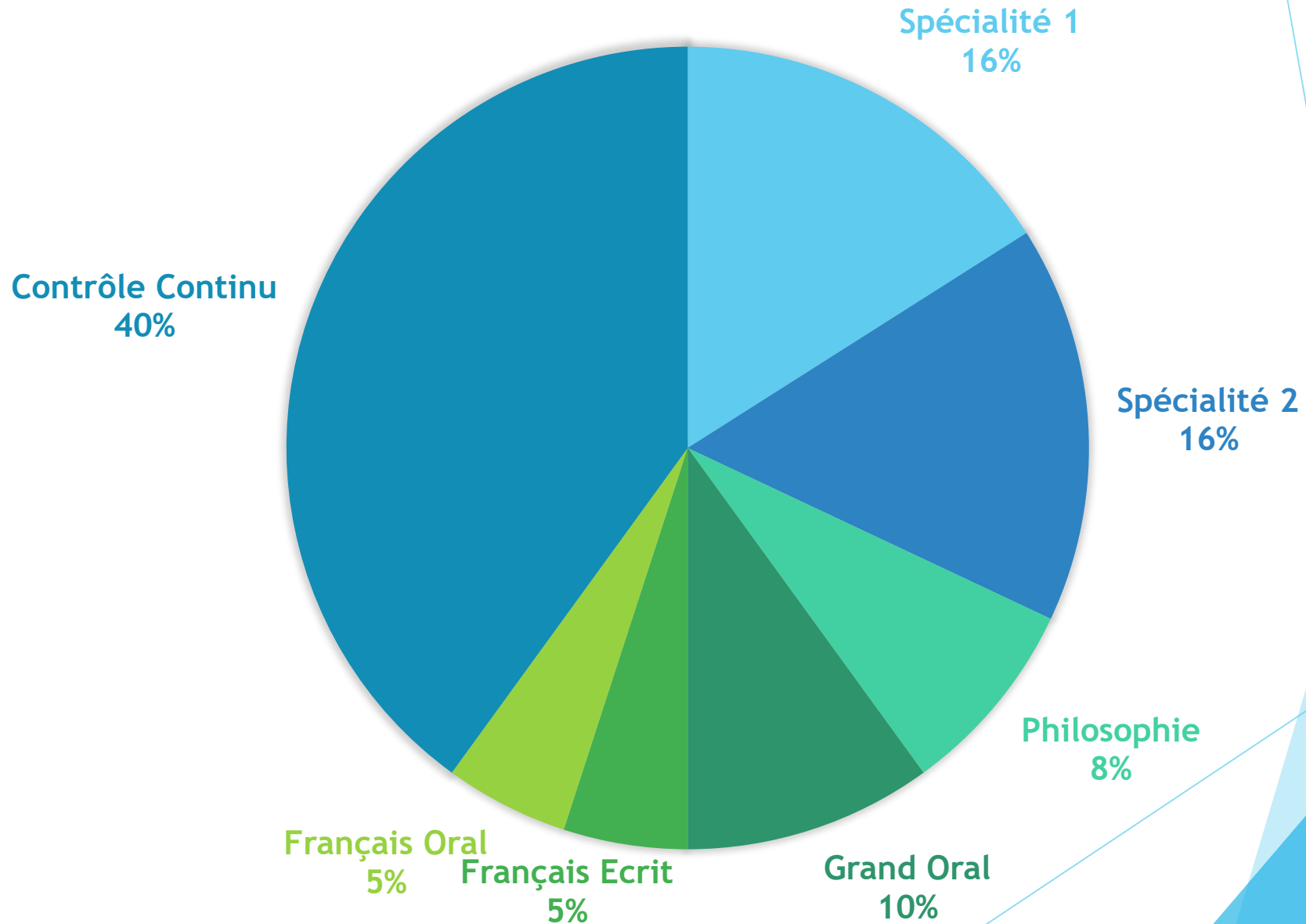


# BAC Général : Contrôle Continu








# BAC Général : Epreuves Terminales



## Evolution des effectifs en 1ère dans l'Académie d'Aix-Marseille entre 2015 et 2020 (dans le public):

<b>1ère</b>	<b>Evolution entre 2015 et 2020</b>
STMG	+ 31,7 % 
STI2D	- 19,2 % 
STL	- 14,2 % 
ST2S	+ 21,6 % 

# Les Bacs technologiques

Bacs	Spécialités en Terminale	Ex d'Établissements	Quelques éléments du programme
<b>STMG</b> Management Gestion	1- Gestion et finance 2- Mercatique (marketing) 3- Ressources humaines et communication 4- Systèmes d'information de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Simone VEIL</b> : 2,3</li> <li>- <b>Monte Cristo</b> 2,3</li> <li>- <b>Artaud</b> 1,2,3</li> <li>- <b>Diderot</b> 2,3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de gestion et numérique</li> <li>- Management</li> <li>- Droit et économie</li> <li>+ Spécialité</li> </ul>
<b>ST2S</b> Santé Social	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Artaud</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique, chimie pour la santé</li> <li>- Biologie et physiologie humaines</li> <li>- Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> <li>- Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> </ul>
<b>STI2D</b> Industrie Développement Durable	1- Architecture et construction 2- Energies et environnement 3- Innovation technologique et éco-conception 4- Systèmes d'information et numérique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diderot</b> : 1,4</li> <li>- <b>Artaud</b> : 2,3,4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovation technologique</li> <li>- Ingénierie du développement durable</li> <li>- Physique, chimie et mathématiques</li> <li>+ Spécialité</li> </ul>
<b>STL</b> Laboratoire	1- Biotechnologies 2- Sc. physiques et chimiques en laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>S. Veil</b> : 1,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique, chimie et mathématiques</li> <li>- Biochimie, biologie</li> <li>+ Spécialité</li> </ul>

# Les Bacs technologiques

Bacs	Spécialités	Etab.	Quelques éléments du programme
STHR Hôtellerie Restauration	-	Lycée Hôtelier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enseignement scientifique, alimentation, environnement</li> <li>- Sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>- Économie, gestion hôtelière</li> </ul>
STD2A Design Arts Appliqués	-	Lycée Diderot	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique, chimie</li> <li>- Outils et langages numériques</li> <li>- Design et métiers d'art</li> <li>- Analyse et méthode en design</li> <li>- Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>
STAV Agronomie et Vivant	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Aménagement et valorisation des espaces</li> <li>2- Services en milieu rural</li> <li>3- Technologies de la production agricole</li> <li>4- Transformation alim.</li> </ol>	LP les Calanques, Lyc Valabre : <b>1</b>  Lyc Valabre, 84, 04, 05 : <b>2</b> ou <b>3</b> ou <b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>- Territoires et sociétés</li> <li>- Technologie</li> <li>- Territoires et technologies</li> <li>+ Spécialité</li> </ul>
S2TMD Théâtre Musique Danse	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Instrument</li> <li>2 - Danse</li> <li>3 - Théâtre</li> </ol>	Lycée Thiers: <b>1</b>  Hors académie : <b>2</b> - Nice <b>3</b> - Montpellier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Économie, droit et environnement du spectacle vivant</li> <li>- Culture et sciences musicales / chorégraphie / théâtrales</li> <li>- Pratique musicale / chorégraphique / théâtrale</li> </ul>

## LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

au Marseille Étoile  
émie d'Aix-Marseille

Egalité  
Fraternité

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

1h LV  
techno

2 enseignements optionnels au plus peuvent être choisis en 1<sup>ère</sup> et Terminale

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Fonctionnement des organisations

Nouveaux usages du numérique

Marketing,

Analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise

# STMG

Enseignements de spécialité	Horaires	Horaires
	1 <sup>re</sup>	Tale
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management, sciences de gestion numérique + choix d'1 spécialité en terminale parmi : <ul style="list-style-type: none"><li>- Gestion et finance</li><li>- Mercatique</li><li>- Ressources humaines et communication</li><li>- Systèmes d'information de gestion</li></ul>	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Relations humaines et travail sanitaire et social.

Qualités souhaitées :  
autonomie, esprit d'initiative, sens du contact,  
aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

*Liberté  
Égalité*  
**ST2S**

Enseignements de spécialité	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Industrie, innovation technologique et transition  
énergétique  
Formation technologique polyvalente en vue d'une  
poursuite d'études.

## STI2D

Enseignements de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires Tale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
Ingénierie, Innovation et développement durable + 1 enseignement spécifique parmi : <ul style="list-style-type: none"><li>- Architecture et construction</li><li>- Énergie et environnement</li><li>- Innovation technologique et écoconception</li><li>- Systèmes d'information et numérique</li></ul>	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Aimer les manipulations en laboratoire  
et les matières scientifiques  
Démarche expérimentale et de projet  
Acquisition des compétences scientifiques  
et technologiques.

## STL

Enseignements de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
<b>ou</b> - Biotechnologie - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
<b>ou</b> - Biochimie - Biologie - Biotechnologie - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

# De sérieuses opportunités de poursuites d'études :

45 %  
en BTS

QUOTAS pour les  
Bacs Techno :

50 %  
en BUT

## D'autres poursuites d'études variées :

- CPGE réservés aux élèves de séries technologiques (TSI pour STI2D, ECT pour STMG, TB ou TPC pour STL)
  - Ecoles d'ingénieur ou de commerce avec prépa intégrée
    - Ecoles spécialisées
  - Licence à l'université (plus rarement) ...

# Sites ressources :

- ▶ Description des différents Bacs technologiques
- ▶ Les poursuites d'études associées
- ▶ Les perspectives d'emploi

Allons-y !



**onisep** 

# HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

*Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.*

Vous êtes actuellement en classe de...

**Seconde générale et technologique**





**Première générale**      **Première technologique**

© MENJ - MESRI - ONISEP 2020 | Infos légales | Données personnelles

**REPUBLIQUE FRANÇAISE** *Liberté, Egalité, Fraternité*      **onisep**

## SECONDES/PREMIÈRES 2021/2022

5 étapes à la carte pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3	ÉTAPE 4	ÉTAPE 5
Je construis mon parcours au lycée	J'explore le monde économique et professionnel	Je découvre l'enseignement supérieur	Je précise mes choix	Je passe à l'action
<ul style="list-style-type: none"><li>↳ Les enseignements au lycée</li><li>↳ Le calendrier de l'orientation</li><li>↳ Des conseils pour s'orienter</li><li>↳ <b>HORIZONS21</b></li><li>↳ Les enseignements de spécialité près de chez vous</li></ul>				

# Le Lycée Professionnel

- ▶ Deux entrées en formation :
  - ▶ Le Bac Professionnel
  - ▶ Le CAP
  
- ▶ Deux statuts :
  - ▶ Elèves (Formation initiale)
  - ▶ Apprentis

# Les Stands

# Réfectoire :

- \* Bac STMG - Lycée Monte Cristo
- \* Bac ST2S - Lycée Artaud
- \* Bac STI2D - Lycées Artaud et Diderot
- \* Bac STD2A : Lycée Diderot
- \* Bac STL - Lycée Simone Veil
- \* Bac STHR : Lycée Hôtelier
- \* Bac STAV : Lycée des Calanques

# 4ème étage :

\* 401- Voie Pro Lycée Simone VEIL

*(Hygiène - Propreté et Stérilisation)*

\* 402 - Voie Pro Lycée Artaud

*(Métiers de l'électricité)*

\* 403 - Voies Pro Lycée Diderot

*(Travaux Publics & Energies Environnement)*

\* 405 - Voies Pro Lycée Grawitz

*(AGORA - Relation Client - ASSP - Esthétique - Service Restauration)*

\* 407 - Voies Pro Lycée Jacques Raynaud

*(Métiers de la sécurité & Mécanique Auto)*

# Votre avis





## Questionnaire satisfaction de la formation des professeurs principaux de 3<sup>ème</sup> Mardi 13 décembre 2022 Lycée Simone Veil

\* | Le dispositif a-t-il répondu à vos attentes ?

Oui Non Ne se prononce pas

\* | Le format vous a-t-il convenu ?

Oui Non Ne se prononce pas

\* | La date retenue était-elle pertinente ?

Oui Non Ne se prononce pas

| Avez-vous des propositions pour améliorer le dispositif ?