

# ***ORIENTATION POSSIBLE APRÈS UNE SECONDE GÉNÉRALE ET BACCALAURÉAT***

*Après une seconde générale, plusieurs orientations sont possibles :*

- *VOIE GÉNÉRALE*
- *VOIE TECHNOLOGIQUE*
- *RÉORIENTATION EN VOIE PROFESSIONNELLE ou alternance*

*→ une seconde professionnelle : sélectionné à partir des notes de seconde générale et non prioritaire par rapport aux élèves de 3ème.*

*→ ou une première professionnelle (appelé première **passerelle**) : sélectionné à partir des notes de seconde générale, sous réserve de places disponibles*

Dans ce document, les points suivants vont être détaillés :

- 1. Les enseignements en voie générale**
- 2. Les enseignements en voie technologique**
- 3. Les coefficients du baccalauréat pour la session 2026**

Le professeur principal, la conseillère d'orientation, l'équipe pédagogique, le proviseur, la proviseure adjointe et la CPE restent à votre disposition pour toutes questions.

# 1. LES ENSEIGNEMENTS EN *VOIE GÉNÉRALE*

**Toutes les séries générales ont un tronc commun :**

- français (en première) : 4h/semaine
- philosophie (en terminale) : 4h/semaine
- histoire géographie : 3h/semaine
- enseignement moral et civique (EMC) : 0h30/semaine
- langues vivantes A : 2h30/semaine en première et 2h/semaine en terminale
- langues vivantes B : 2h/semaine en première et 2h/semaine en terminale
- éducation physique et sportive (EPS) : 2h/semaine
- enseignement scientifique : 2h/semaine (1 heure SVT + 1 heure Physique Chimie)

**ATTENTION, NOUVEAUTE : les mathématiques sont dans le tronc commun pour 1h30**  
(seulement pour les élèves n'ayant pas pris l'EDS mathématiques)

Il faut choisir 3 enseignements de spécialité en première (4h/semaine/enseignement).  
Parmi ces 3, 2 sont gardés en terminale (6h/semaine/enseignement).

Liste des **enseignements de spécialité** au choix :

	Présent à Vincent Auriol ?
<b>MATHS</b> : Mathématiques	oui
<b>SVT</b> : Sciences de la Vie et de la Terre	oui
<b>PC</b> : Physique Chimie	oui
<b>HGGSP</b> : Histoire Géographie Géopolitique et Sciences Politiques	oui
<b>HLP</b> : Humanités, Littérature et Philosophie	oui
<b>LLCE - AMC</b> : Anglais Monde Contemporain	oui
<b>LLCE</b> : Langue, Littérature et Culture Etrangère ( anglais ou espagnol ou italien ou allemand...)	non
<b>LLCA</b> : Langue, Littérature et Culture Antiquité : grec ou latin	non
<b>SES</b> : Sciences Économiques et Sociales	oui
<b>SI</b> : Sciences de l'ingénieur	non
<b>NSI</b> : Numérique et sciences informatiques	non
<b>ARTS</b> : histoire des arts, arts du cirque, arts plastiques, cinéma audio visuel, danse, musique, théâtre	Oui mais Histoire des Arts uniquement
<b>Biologie Écologie</b>	non
<b>EPS</b> : Éducation Physique et Sportive	Non (Raymond Naves et Rive Gauche à Toulouse, Aragon à Muret et Marie Curie à Tarbes)

Il est possible de choisir en plus une option en première, et une ou deux en terminale.

**ATTENTION** : Les options facultatives sont un plus pour le dossier scolaire (faible coefficient au BAC), alors que les EDS sont les enseignements principaux de 1ere et Terminale (coefficient 16+16+8+10 = 48 au bac). De plus, dans Parcoursup le choix et les notes des EDS sont pris en compte.

**Liste des options pour la première et la terminale (3h/semaine/option)**

Langue et culture de l'antiquité	Latin à Vincent Auriol
Langue vivante C dont langues régionales	Occitan à Vincent Auriol
Arts : théâtre...	Pas à Vincent Auriol
EPS	Pas à Vincent Auriol

**Liste des options uniquement en terminale (3h/semaine/option)**

Mathématiques complémentaires	Pour les élèves ayant suivi l'enseignement de spécialité maths en première et qui l'abandonnent en terminale.	Présent à Vincent Auriol
Mathématiques expertes	Pour les élèves suivant l'enseignement de spécialité maths en première ET en terminale.	Présent à Vincent Auriol
Droits et grands enjeux du monde contemporain	Ouvert à tous	Présent à Vincent Auriol

## 2. LES ENSEIGNEMENTS EN VOIE TECHNOLOGIQUE

**Toutes les séries technologiques ont un tronc commun :**

- français (en première) : 3h/semaine
- philosophie (en terminale) : 2h/semaine
- histoire géographie : 1h30/semaine
- enseignement moral et civique (EMC) : 0h30/semaine
- langues vivantes A : 1h30/semaine en première et 1h30/semaine en terminale
- langues vivantes B : 1h30/semaine en première et 1h30/semaine en terminale
- pour la série STI2D : 1 heure/semaine d'ETLV (enseignement technologique en langue vivante) en première et en terminale
- éducation physique et sportive (EPS) : 2 heures
- **mathématiques** : 3 heures

Les spécialités dépendent ensuite de la filière technologique choisie :

Série	3 spécialités en première	2 spécialités en terminale
<b>STI2D</b> : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable  (à Vincent Auriol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- innovation technologique (3h/semaine)</li> <li>- ingénierie et développement durable (9h/semaine)</li> <li>- physique chimie et mathématiques (6h/semaine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- physique chimie et mathématiques (6h/semaine)</li> <li>- ingénierie, innovation et développement durable (12h/semaine) avec <b>choix d'un enseignement spécifique</b> :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AC</b> : architecture et construction</li> <li>• <b>EE</b> : énergie et environnement</li> <li>• <b>ITEC</b> : innovation technologique et éco conception</li> <li>• <b>SIN</b> : Système d'informations et numériques</li> </ul> </li> </ul>

<p><b>STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol) (Villefranche)</p>	<p>- sciences de gestion et numériques (7h/semaine) - management (4h/semaine) - droit et économie (4h/semaine)</p>	<p>- droit et économie (6h/semaine) - management, sciences de gestion et numérique (10h/semaine) avec <b>choix d'un enseignement spécifique</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestion et finances</li> <li>• mercatique</li> <li>• ressources humaines et communication</li> <li>• système d'informations et de gestion</li> </ul>
<p><b>ST2S : Sciences et Technologies de la Santé et du Social</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol)</p>	<p>- physique chimie pour la santé (3h/semaine) - biologie et physiopathologie humaines (5h/semaine) - sciences et techniques sanitaires et sociales (7h/semaine)</p>	<p>- chimie, biologie et physiopathologie humaines (8h/semaine) - sciences et techniques sanitaires et sociales (8h/semaine)</p>
<p><b>STHR : Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol)</p>	<p>- enseignement scientifique alimentation – environnement (3h/semaine) - sciences et technologies culinaires et des services (10h/semaine) - économie, gestion hôtelière (5h/semaine)</p>	<p>- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement (13h/semaine) - économie, gestion hôtelière (5h/semaine)</p>
<p><b>STD2A : Sciences et Technologies du Design de l'Art Appliqué</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol)</p>	<p>- physique chimie (2h/semaine) - outils et langages numériques (2h/semaine) - design et métiers d'arts (14h/semaine)</p>	<p>- analyse et méthode en design (9h/semaine) - conception et création en design et métiers d'arts (9h/semaine)</p>
<p><b>STL : Sciences et Technologies de Laboratoire</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol)</p>	<p>- physique chimie et mathématiques (5h/semaine) - biochimie biologie (4h/semaine) - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire (9h/semaine)</p>	<p>- physique chimie et mathématiques (5h/semaine) - biochimie biologie technologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire (13h/semaine)</p>
<p><b>S2TMD : Sciences et technique du Théâtre, de la Musique et de la Danse</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol)</p>	<p>- économie, droit et environnement du spectacle vivant (3h/semaine) - culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales (5h30/semaine) - pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale (5h30/semaine)</p>	<p>- culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales (7h/semaine) - pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale (7h/semaine)</p>
<p><b>STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant</b></p> <p>(pas à Vincent Auriol) en lycée agricole</p>	<p>- gestion des ressources et de l'alimentation (6h45/semaine) - territoires et sociétés (2h/semaine) - technologie (3h/semaine) avec <b>choix d'un enseignement spécifique</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aménagement d'espaces</li> <li>• l'agroéquipement</li> <li>• les productions agricoles</li> <li>• services</li> <li>• transformation liée à la fabrication de produits alimentaires</li> </ul>	<p>- gestion des ressources et de l'alimentation (6h45/semaine) - territoires et technologies (4h30/semaine) avec poursuite de l'enseignement spécifique choisi en première</p>

### **3. LES COEFFICIENTS DU BACCALAURÉAT pour la session 2023**

#### **VOIE GÉNÉRALE :**

##### **Le contrôle continu**

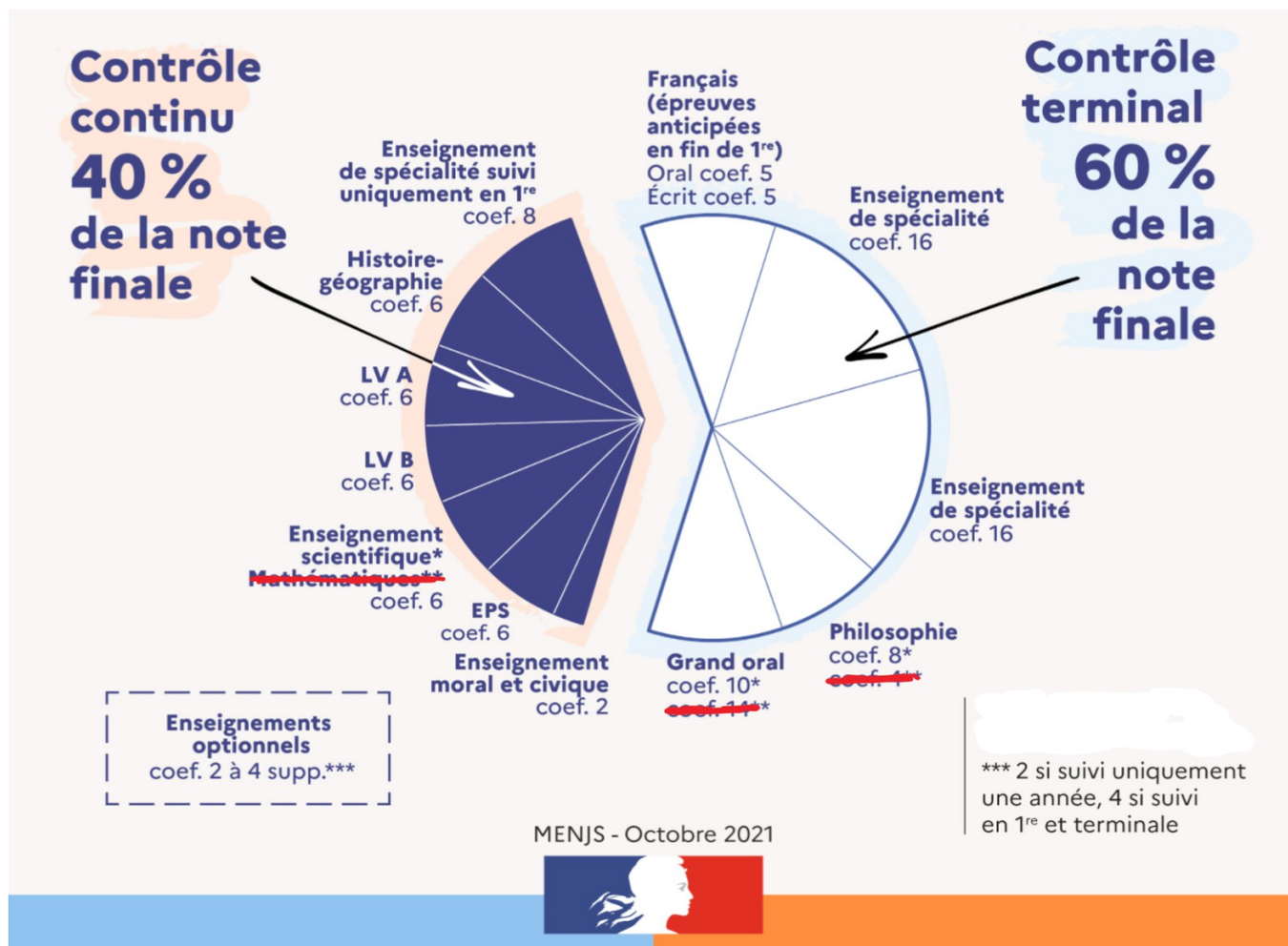
	<b>En première</b>	<b>En terminale</b>
Histoire Géographie	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
Enseignement Moral Civique	Moyenne de l'année coeff 1	Moyenne de l'année coeff 1
Langue vivante A	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
Langue vivante B	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
Enseignement scientifique	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
EPS	-	Moyenne des 3 CCF coeff 6
Enseignement de spécialité abandonné à la fin de la première	Moyenne de l'année coeff 8	-
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>19</b>

##### **Les épreuves finales :**

	<b>En première</b>	<b>En terminale</b>
Français	Écrit (juin) coeff 5 et oral (juin) coeff 5	-
Enseignement de spécialité 1 en terminale	-	Note de l'épreuve (mars) coeff 16
Enseignement de spécialité 2 en terminale	-	Note de l'épreuve (mars) coeff 16
Philosophie	-	Note de l'épreuve (juin) coeff 8
Grand oral	-	Note de l'épreuve (juin) coeff 10
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>50</b>

*Le grand oral porte sur les deux enseignements de spécialité.*

## Répartition de la note finale du baccalauréat général :



### LES OPTIONS

Les élèves en série générale pourront présenter **4 options maximum (pour un coefficient total de 14 au maximum)**.

La moyenne de chaque option est prise en compte, même **si elle est inférieure à 10**.

Les coefficients des options sont ajoutés au total des coefficients communs du bac.

	Première	Terminale
Option 1	Moyenne de l'année coeff 2	Moyenne de l'année coeff 2
Option 2	Moyenne de l'année coeff 2	Moyenne de l'année coeff 2
Option 3	Moyenne de l'année coeff 2	Moyenne de l'année coeff 2
Option 4	Moyenne de l'année coeff 2	Moyenne de l'année coeff 2

*Exemple : Un candidat qui a suivi une LV3 pendant 2 ans (coefficient 4) et les mathématiques complémentaires en terminale (coefficient 2) sera noté sur un total de 106 au lieu de 100.*

## **VOIE TECHNOLOGIQUE :**

### **Le contrôle continu**

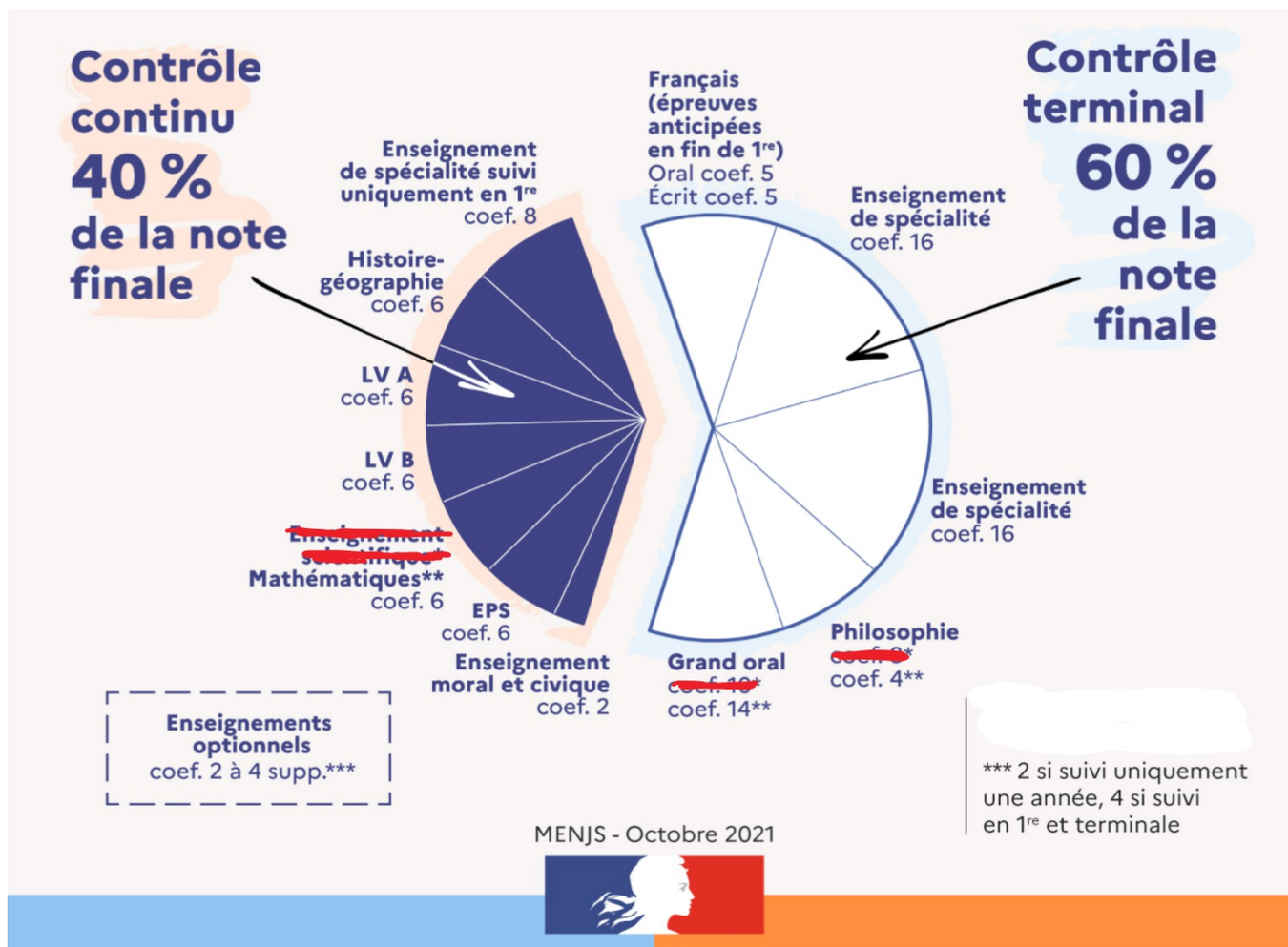
	<b>En première</b>	<b>En terminale</b>
Histoire Géographie	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
Enseignement Moral Civique	Moyenne de l'année coeff 1	Moyenne de l'année coeff 1
Langue vivante A	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
Langue vivante B	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
Mathématiques	Moyenne de l'année coeff 3	Moyenne de l'année coeff 3
EPS	-	Moyenne des 3 CCF coeff 6
Enseignement de spécialité 1 abandonné à la fin de la première	Moyenne de l'année coeff 8	-
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>19</b>

### ***Les épreuves finales :***

	<b>En première</b>	<b>En terminale</b>
Français	Écrit coeff 5 et oral coeff 5	-
Enseignement de spécialité 2 en terminale	-	Note de l'épreuve coeff 16
Enseignement de spécialité 3 en terminale	-	Note de l'épreuve coeff 16
Philosophie	-	Note de l'épreuve coeff <b>4</b>
Grand oral	-	Note de l'épreuve coeff <b>14</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>50</b>

*Le grand oral porte sur les deux enseignements de spécialité.*

## Répartition de la note finale du baccalauréat technologique:



### LES OPTIONS :

Les élèves choisiront les **options** à prendre en compte au début de l'année de terminale.

Les élèves en série technologique pourront présenter **2 options maximum**.

La moyenne de chaque option est prise en compte, même **si elle est inférieure à 10**.

Les coefficients des options sont ajoutés au total des coefficients communs du bac.

	Première	Terminale
Option 1	Moyenne de l'année coeff 2	Moyenne de l'année coeff 2
Option 2	Moyenne de l'année coeff 2	Moyenne de l'année coeff 2