

# SOMMAIRE

---

**Le réseau de l'enseignement catholique**

**L'orientation après la seconde**

**Les ambitions du nouveau lycée**

**La seconde GT et l'importance des choix optionnels**

**L'organisation du lycée après la seconde : Quelles compétences ? Quel profil ?**

**Le Lycée technologique : Quelques exemples.**

**Les épreuves du baccalauréat et l'obtention du baccalauréat : comparaison**

**Le lycée Gregor Mendel**

**Liens : Outils et moyens**

## Le réseau de l'enseignement catholique : un projet commun, en référence au projet de l'enseignement catholique

- L'accueil et l'ouverture à tous,
- La prise en compte du projet de chaque jeune,
- L'accompagnement,
- Des voies de réussite,
- Des formations nombreuses, complémentaires et diverses.
- Exigence et bienveillance



# L'orientation à l'issue du collège

- Un dialogue entre la famille et l'établissement autour du jeune,
- Deux « types » de seconde:
  - La seconde professionnelle,
  - La seconde générale et technologique : elle est indéterminée.

# Des formations diverses pour des parcours variés...

- En lycée professionnel, général et technologique.
- Des possibilités de poursuites d'études au-delà du baccalauréat.
- Des passerelles possibles.

# La classe de seconde GT

- De nouvelles disciplines
- De Nouvelles méthodes de travail qui nécessitent :
  - du travail personnel,
  - davantage d'autonomie,



# L'entrée au lycée...

## ... L'année de seconde

- L'année de seconde constitue un cycle à part entière,
- La seconde : une année pour élaborer son parcours de formation,
- L'année de seconde conduit au cycle terminal et au baccalauréat...



# Les enseignements en seconde GT – L'importance des options « technologiques »

---

## ➤ Des enseignements communs

- Français : 4h
- Histoire - Géographie : 3h
- Langues vivantes A et B : 5h30
- **Sciences Economiques et Sociales : 1h30**
- **Sciences numériques et technologie : 1h30**
- Mathématiques : 4h
- Physique-chimie : 3h
- Sciences de la vie et de la Terre (SVT) : 1h30
- Education physique et sportive : 2h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles

## ➤ 2 enseignements optionnels d'1h30 chacun

- 1 enseignement général au choix parmi : Théâtre....
- 1 enseignement technologique au choix parmi :

Management et Gestion, Santé et Social, Biotechnologie.

## ➤ De l'accompagnement personnalisé pour du soutien, et pour l'orientation

# Organisation du lycée général et technologique

---

- *En seconde GT :*      *Tronc commun + AP*      (+ options)
- **En première :**      Tronc commun + **3 spécialités** + AP      (+ options)
- **En terminale :**      Tronc commun + **2 spécialités** + AP      (+ options)

# Accompagnement vers la classe de 1<sup>ère</sup>

## Quelles compétences ? Quel profil ?

---

### ➤ **Accompagnement vers le choix des enseignements de spécialité de première générale ou vers une série technologique**

- **Recueil des souhaits d'enseignements de spécialité des élèves visant la voie générale**

Il n'y a plus de séries S, ES et L mais des parcours choisis

*La voie générale demande des qualités rédactionnelles et des capacités à élaborer un raisonnement théorique. Sites dédiés (dernière diapo).*

- **Recueil des souhaits de série des élèves visant la voie technologique**

La voie technologique conserve son organisation en séries ST2S, STL, STMG par exemple

*La voie technologique : ni plus facile ni moins exigeante, requiert un esprit de synthèse, de l'autonomie, et des capacités à travailler en équipe*

*Les deux voies nécessitent des études supérieures.*

*Employabilité faible*

### ➤ **Accompagnement de réorientation vers les voies professionnelles**

Elève ayant un projet concret d'insertion sur le marché du travail ou des résultats fragiles.

Etudes supérieures possibles mais non-indispensables. Employabilité forte.

# Le lycée général

---

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des enseignements de spécialité.
- Les enseignements se répartissent entre :
  - **Un socle de culture commune** (Français puis Philo, Histoire Géo, LVA & B, EPS, Enseignement Scientifique)
  - **Des disciplines de spécialités** au nombre de 3 en Première et de 2 en Terminale à choisir parmi :  
Mathématiques, Physique-chimie, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences économiques et sociales, Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques, Humanités, littérature et philosophie, Langues, littératures et cultures étrangères ....

- En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront poursuivre un enseignement optionnel tel que : Théâtre
- En terminale, ces mêmes élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours tel que : Mathématiques Complémentaires ou Droits et Grands Enjeux du Monde Contemporain

# Le lycée technologique

---

L'organisation en séries est maintenue, l'enseignement de spécialité ne sera pas choisi par l'élève mais déterminé par la série technologique choisie

- **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social à Gregor Mendel**
- **STL : Sciences et technologies de laboratoire à Gregor Mendel**
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion à Gregor Mendel**
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

Possibilité de choisir **deux enseignements optionnels** au plus en 1<sup>ère</sup> et Terminale :

- Théâtre à Gregor Mendel

# Les enseignements communs et de spécialité en voie technologique

## Volumes horaires 1<sup>ère</sup> et Tle

Français	3 h en classe de première
Philosophie	2 h en classe de terminale
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A	4 h (dont 1 heure d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h
<b>Mathématiques</b>	3 h
Accompagnement personnalisé volume horaire en fonction des besoins	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h à titre indicatif
Heures de vie de classe	

Série	Enseignement	Volume horaire 1 <sup>ère</sup>	Volume horaire Tle
<b>STL</b>	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	<b>Biochimie-biologie</b>	4 h	-
	Biotechnologie	9 h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie	-	13 h
<b>STMG</b>	Droit et économie	4 h	6 h
	<b>Sciences de gestion et numérique</b>	7 h	-
	Management	4 h	-
	Management, sciences de gestion et numérique + spécialité: gestion et finance ou mercatique ou ressources humaines et communication ou systèmes d'information de gestion	-	10 h
<b>ST2S</b>	<b>Physique-chimie pour la santé</b>	3h	-
	Biologie et physiopathologie humaine	5h	-
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h

# Le contrôle continu

**30% de la note finale pour les épreuves communes (moyennes des notes obtenues)**

## Année de première

### ➤ Première séries d'évaluations communes n°1 (Janvier-Février)

- Langues Vivantes A et B : Épreuve de compréhension (Vidéo ou Audio) avec questions
- Histoire-Géographie
- Maths pour les Séries Technologiques

### ➤ Deuxième séries d'évaluations communes n°2 (Avril-Mai)

- Langues Vivantes A et B
- Histoire-Géographie
- Enseignement Scientifique pour les Séries Générales
- Spécialité abandonnée en fin de première (pour les séries technologiques, elle est imposée)
- Mathématiques pour les Séries technologiques

## Année de terminale

### ➤ Troisième séries d'évaluations communes n°3 (Janvier-Février)

- LV A/B
- Histoire/Géo
- Enseignement Scientifique pour les Séries Générales
- Mathématiques pour les Séries technologiques

**10% de la note finale pour le bulletin scolaire (moyennes des notes obtenues en 1<sup>ère</sup> et Tle)**

# Les épreuves finales

60% de la note finale

En 1<sup>ère</sup>

➤ Épreuve anticipée de français en 1<sup>re</sup> (écrit et oral)

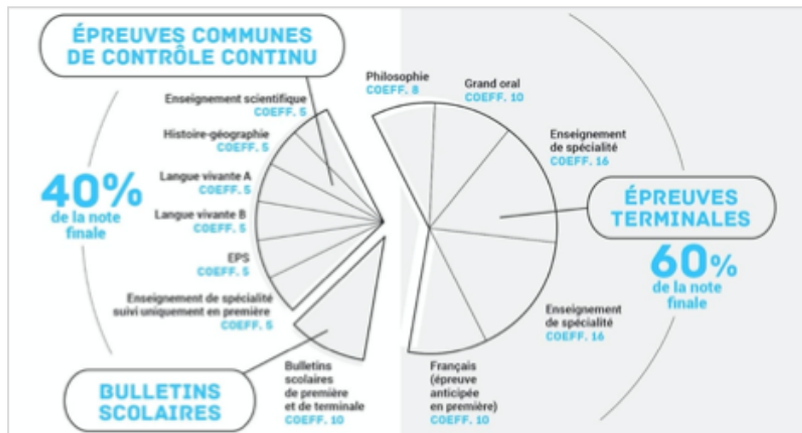
En Terminale

➤ 4 Épreuves

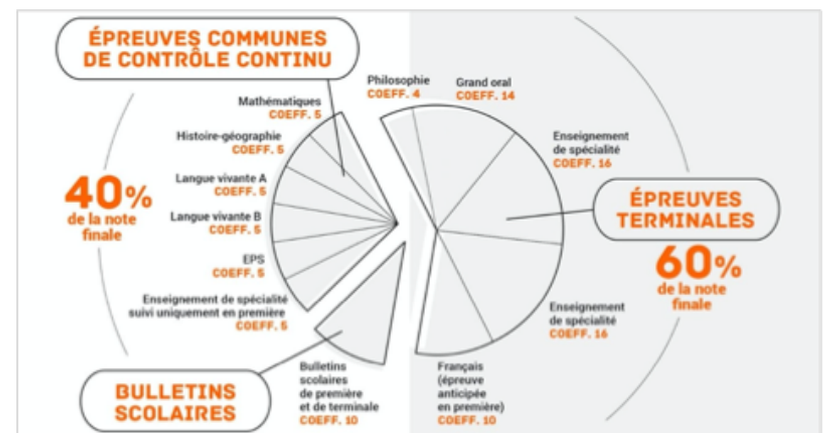
- Spécialités choisies au nombre de 2
- Philosophie
- Grand oral de 20 min : épreuve individuelle sur un sujet choisi par l'élève en lien avec un ou deux des enseignements de spécialité

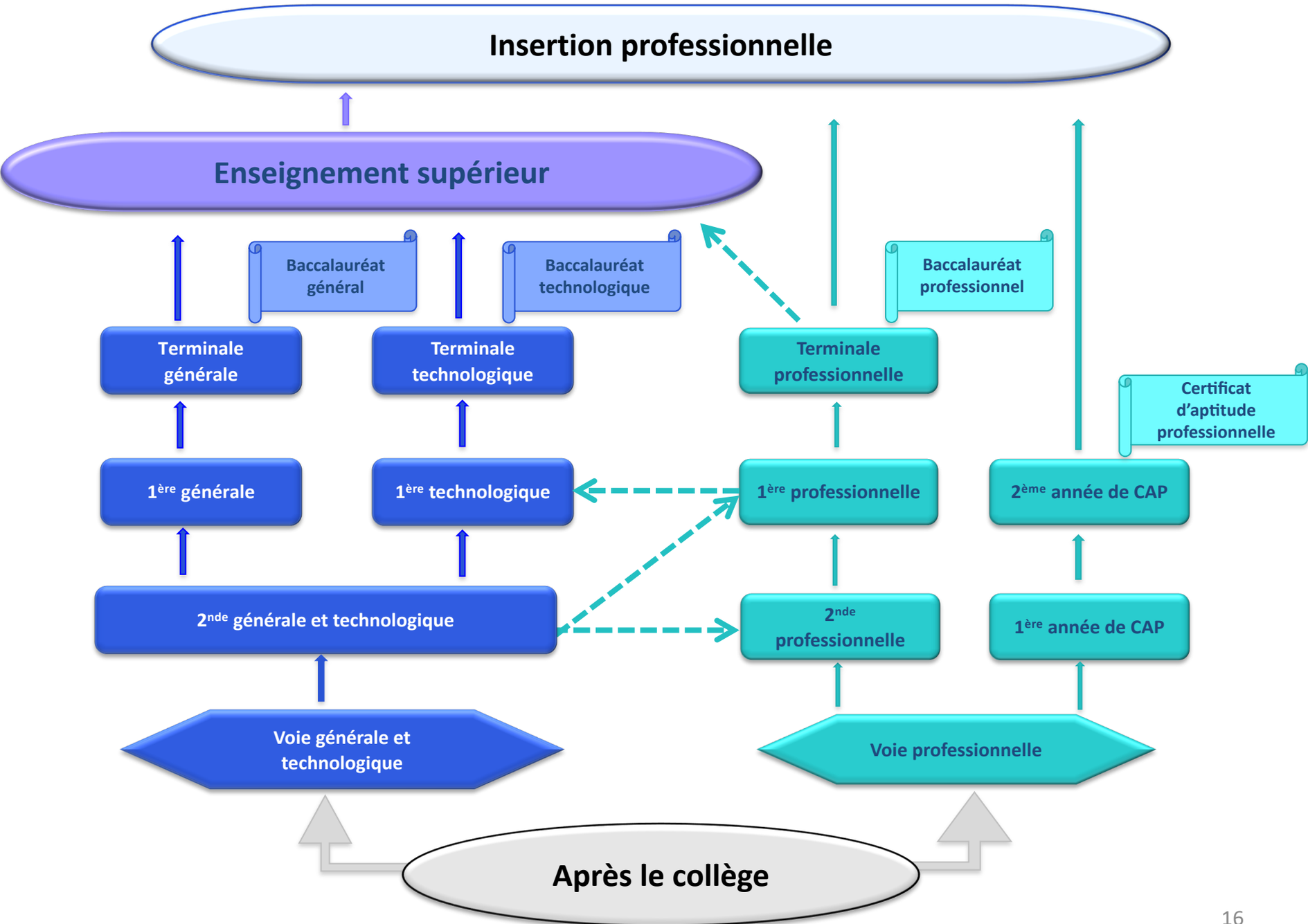
## Coefficients des épreuves

Baccalauréat général



Baccalauréat technologique





# Lycée Gregor Mendel

205, rue de Fontenay 94200 VINCENNES



## Lycée Général et Technologique

3 secondes GT puis  
2 classes pour la voie générale  
4 classes pour la voie Technologique  
STL / ST2S / STMG (2)

Confiance

## Lycée Professionnel ASSP

Diversité des parcours de formation

Accompagnement de chacun

Accueil de tous

## Supérieur

3 BTS du Tertiaire :  
Management Commercial  
Opérationnel / Communication /  
Tourisme  
2 BTS Scientifiques :  
BIO Analyses et Contrôles  
Diététique

Solidarité

Rentrée  
2020



## Outils :

<http://www.horizons2021.fr/>

<https://www.letudiant.fr/lycee/reforme-lycee-quelles-specialites-pour-quelles-etudes.html>

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Les-bacs-technologiques-terminales-2019-2020>

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-classe-de-seconde-generale-et-technologique/Choisir-son-orientation-apres-la-seconde>

### **Pour découvrir la voie:**

Pour les jeunes : Stage possible d'une journée  
Pour les enseignants : Demi-journée découverte

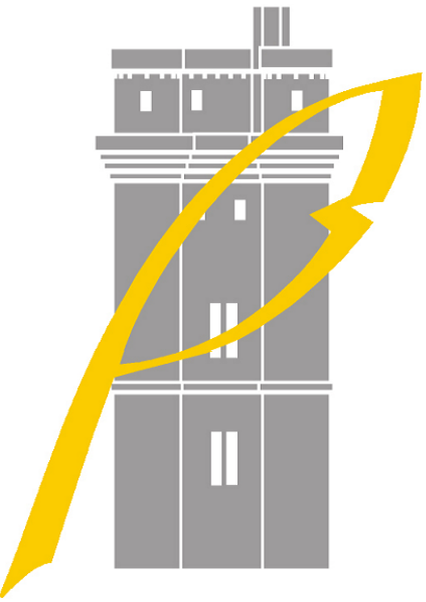


# PORTES OUVERTES

Lycée Gregor Mendel – Vincennes

Vendredi 05 février 2021 et Samedi 10 Avril 2021





*J. Mendel*

**Merci de votre attention**