



Après la classe de seconde ...

COMMENT BIEN S'ORIENTER ? QUELLES SONT LES FORMATIONS ?

Les choix possibles après une seconde...

Voie générale

*Choix des enseignements
de spécialité (EDS)*

- ☞ Une spécialisation progressive*
- ☞ Pour envisager des **études supérieures longues** (Bac+3 – Bac+5)*

Voie technologique

*STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A,
STAV, STHR, S2TMD*

- ☞ Le choix d'une série*
- ☞ Pour envisager des **études supérieures courtes** (Bac+2 – Bac+3) avec une ouverture sur les études longues*

2^e GT

```
graph TD; A[2e GT] --> B[Voie générale]; A --> C[Voie technologique];
```

La voie générale

Enseignements communs

Les élèves de la voie générale suivent des **enseignements communs**

Nouveauté 2023 :
Mathématiques dans le tronc commun, pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en spécialité.

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
	16 h	15 h 30

+ Mathématiques 1h30

La voie générale

Enseignements de spécialité

➤ Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix des enseignements de spécialité.

Nouvel enseignement de spécialité : Education physique, pratiques et culture sportives

Enseignements de spécialité	2 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
	12 h	12 h

TOTAL
horaire élève par semaine

Première : **28 h**

Terminale : **27 h 30**

Enseignements de spécialité

Les enseignements de spécialité du Lycée Georges Clemenceau

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, Littérature et cultures étrangères et régionales :
Anglais, Espagnol, Occitan, Anglais monde contemporain
- Numérique et sciences informatiques
- Mathématiques
- Physique chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Economiques et Sociales



Autres enseignements de spécialité

- **Arts** : *Lycée Jean Monnet, Lycée Louis Feuillade (Lunel)*
- **Biologie, écologie** : *Lycée Frédéric Bazille*
- **Littérature, langues et cultures de l'antiquité** : *Lycée Jules Guesde, Lycée Georges Pompidou (Castelnau-le-Lez)*
- **Sciences de l'ingénieur** : *Lycée Jean Mermoz, Lycée Champollion (Lattes), lycée Victor Hugo (Lunel)*
- **Education physique, pratiques et culture sportives** : *lycée Jean Mermoz, lycée Jean Moulin (Béziers), lycée Albert Camus (Nîmes), lycée Nevers (Montpellier/privé)*

Enseignements optionnels

Dès la première	En terminale
Langue vivante C Italien, Espagnol, Occitan (2h/semaine) 	Droit et grands enjeux du monde contemporain
Arts <i>Jean Monnet</i>	Mathématiques complémentaires Pour les élèves ayant abandonné Mathématiques en Terminale
Éducation physique et sportive <i>Jean Mermoz</i>	Mathématiques expertes Pour les élèves ayant gardé Mathématiques en Terminale
Langues et cultures de l'Antiquité Latin 	
Langue des signes <i>Joffre</i>	

- Un enseignement optionnel en première
- Deux enseignements possibles en terminale
- Libre choix – Pour élargir sa culture et/ou pour compléter son profil
- 3h/semaine

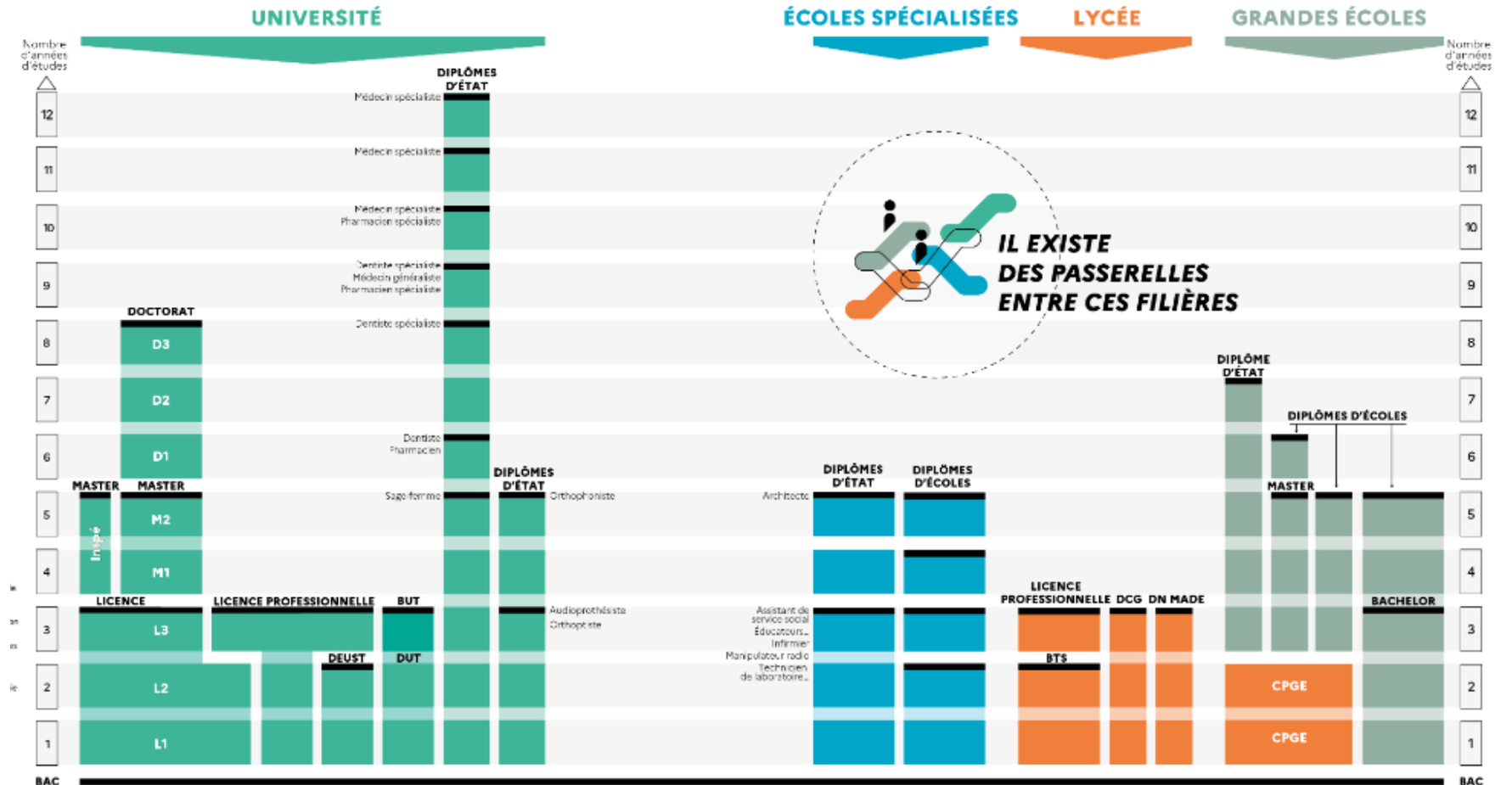


- Section Franco-Allemande – ABIBAC (dès la 2^{nde})

La voie générale

Pour une poursuite d'études longues

- **Formations universitaires**
Licence, Master, Doctorat (LMD)
- **BUT** : Bachelor Universitaire de Technologie (Bac + 3)
- **Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)** « scientifiques », économiques et commerciales, littéraires
- **Autres écoles** : Écoles d'ingénieurs, d'architecture, commerce, IEP-Sciences Po, Pass/Las, écoles sociales et paramédicales



La voie technologique

*L'organisation en série est maintenue
et la série choisie détermine les enseignements de spécialité*

- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion
- **STL** : Sciences et technologies de laboratoire
- **STAV** : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- **STD2A** : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STHR** : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (dès la 2^{nde})
- **ST2S** : Sciences et technologies de la santé et du social
- **S2TMD** : Sciences et Techniques du théâtre, de la musique et de la danse (dès la 2^{nde})

Enseignements communs

Enseignements	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Langues vivantes A et B + Enseignement technologique en langue vivante A	4h (dont 1h d'ETLV)	4h (dont 1h d'ETLV)
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

**Sciences et Technologies du Management et
de la Gestion (STMG)**

Première	Terminale
Droit et économie (4h)	Droit et économie (6h)
Sciences de gestion et numérique (7h)	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignements au choix (10h) : <ul style="list-style-type: none">- Gestion Finance- Mercatique- Ressource humaines et communication- <i>Système d'information de gestion</i>
Management (4h)	-

Lycée G. Clemenceau –
Montpellier

JPO : 11 février de 8h30 à 12h30

La voie technologique

Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse (S2TMD)

Première	Terminale
Economie, droit et environnement du spectacle vivant (3h)	-
Culture et sciences chorégraphiques/ ou musicales (5h30)	Culture et sciences chorégraphiques/ ou musicales (7h)
Pratique chorégraphique / ou musicale (5h30)	Pratique chorégraphique / ou musicale (7h)

Lycée G. Clemenceau – Montpellier
(Dès la 2^{nde})
En partenariat avec le Conservatoire
à Rayonnement Régional de
Montpellier
JPO : 11 février de 8h30 à 12h30

La voie technologique

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

Première	Terminale
Physique-Chimie et Mathématiques (6h)	Physique-Chimie et Mathématiques (6h)
Ingénierie et développement durable: (9h)	Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique au choix (12) : <ul style="list-style-type: none">- Architecture et construction- Énergies et environnement- Innovation technologique et écoconception- Systèmes d'information et numérique
Innovation technologique: (3h)	-

Lycée Mermoz – Montpellier

JPO : 11 février de 9h à 12h

Lycée Champollion – Lattes

JPO : 11 février de 9h à 13h

DEBOUCHES : Bâtiment, Génie civil et travaux publics, énergies, industries mécaniques, maintenance, informatique industrielle, technico-commercial...

La voie technologique

Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

Première	Terminale
Physique-chimie et Mathématiques (5h)	Physique-chimie et Mathématiques (5h)
Biochimie-Biologie (4h)	Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire (13h)
Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire (9h)	-

Lycée Jean Mermoz – Montpellier

JPO : 11 février de 9h à 12h

DEBOUCHES : Mesures physiques, contrôle en laboratoire pharmaceutique, industries agroalimentaires, santé, cosmétique...

La voie technologique

Sciences et Technologies de la Santé et du Sociale (ST2S)

Première	Terminale
Physique chimie pour la santé (3h)	Chimie, biologie et physiopathologie humaines (8h)
Biologie et physiopathologie humaine (5h)	
Sciences et techniques sanitaire et sociales (7h)	Sciences et techniques sanitaire et sociales (8h)

**Lycée Jean JAURES - St Clément de
Rivière**
Lycée La Merci (privé) – Montpellier
Lycée Turgot (privé) – Montpellier
JPO : 18 mars de 8h30 à 12h30

DEBOUCHES : Social, paramédical, animation, économie sociale et familiale, services médico-sociaux, diététique, esthétique...

La voie technologique

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)

Première	Terminale
Physique-chimie (2h)	Analyse et méthodes en design (9h)
Outils et langages numériques (2h)	Conception et création en design et métiers d'art (9h)
Design et métiers d'art (14h)	-

Lycée Vallot - Lodève (dès la 2^{nde})

JPO : 11 février de 9h à 13h

Lycée Hemingway – Nîmes

JPO : 11 février de 9h à 12h

DEBOUCHES : Design produit - Design de communication (image, pub, graphisme) Design d'espace, Design textile, Métiers d'Art

La voie technologique

Sciences et Technologies de L'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)

Première	Terminale
Economie et gestion hôtelière (5h)	Economie et gestion hôtelière (5h)
Sciences et technologies culinaires et des services (10h)	Sciences et technologies culinaires et des services – Enseignement scientifique alimentation (13h)
Enseignement scientifique alimentation (3h)	-

Lycée G. Frêche – Montpellier (Dès la
2^{nde})

JPO : 11 février de 9h à 16h

DEBOUCHES : : Restauration, hôtellerie, tourisme

La voie technologique

Sciences et Technologies De l'Agronomie et du Vivant (STAV)

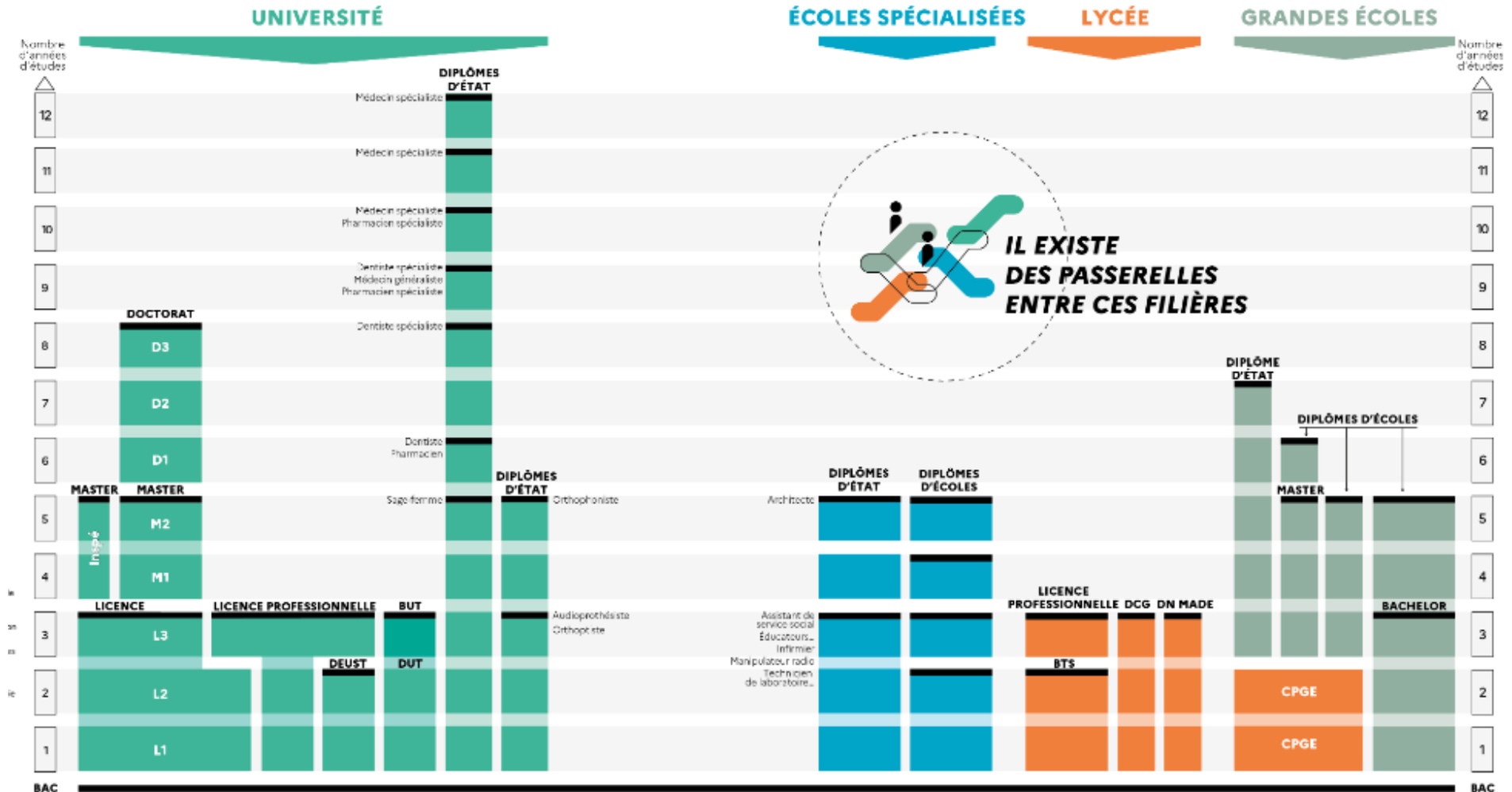
Première	Terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)	Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
Territoires et société (2h30)	Territoires et technologies (4h30)
Technologie (3h)	-

Lycée F. Bazille – Montpellier
Ministère de l'agriculture et ministère
de l'Education Nationale
JPO : 25 mars de 9h30 à 16h30

DEBOUCHES : Agroalimentaire, Aménagement de l'espace, agroéquipement, Gestion des espaces naturels, Cultures végétales, Productions animales

Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues

- **BTS** : Brevet de Technicien supérieur Bac + 2
- **BUT** : Bachelors Universitaires de Technologie Bac + 3c
- **Licence Professionnelle** : Bac + 3
- **CPGE** : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Bac + 2
- **Ecoles d'Ingénieurs, d'Architecture, de Commerce...**
- **Master Professionnel** : Bac + 5

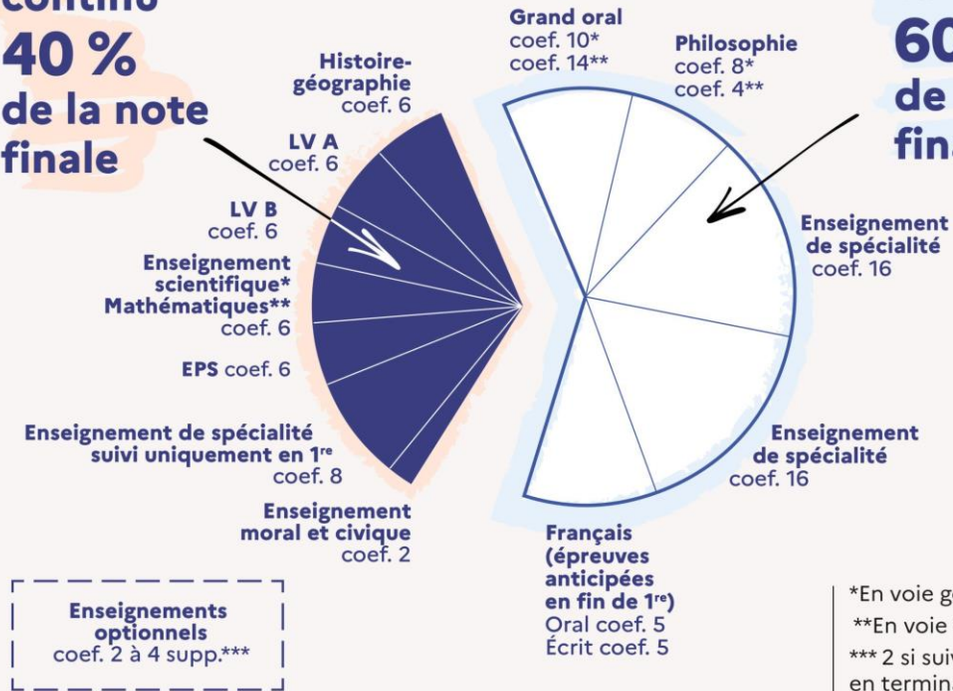


Répartition de la note finale



Contrôle
continu
40 %
de la note
finale

Contrôle
terminal
60 %
de la note
finale



MENJS - Septembre 2021



Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale

- 1 épreuve anticipée de français en 1^{re} (écrit et oral).
- 4 épreuves en terminale : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et 1 épreuve orale terminale (« grand oral »).

Le contrôle continu représente 40% de la note finale

- 30 % correspondant à la moyenne de l'élève au cours du cycle terminal en histoire-géographie, LVA-LVB, enseignement scientifique dans la voie générale ou mathématiques dans la voie technologique, et EPS. Chacun de ces cinq enseignements compte à poids égal, soit 6 %, sur le cycle terminal ;
- 8% correspondant à la moyenne dans l'enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première ;
- 2% correspondant à la moyenne dans l'enseignement moral et civique, sur le cycle terminal.

L'enseignement professionnel

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2nde GT.
Il s'agit alors d'une **réorientation** en vue d'une **insertion professionnelle** ou d'une **poursuite d'études**.*

Les lycées professionnels proposent des spécialités dans de nombreux secteurs :



BATIMENT



SERVICES



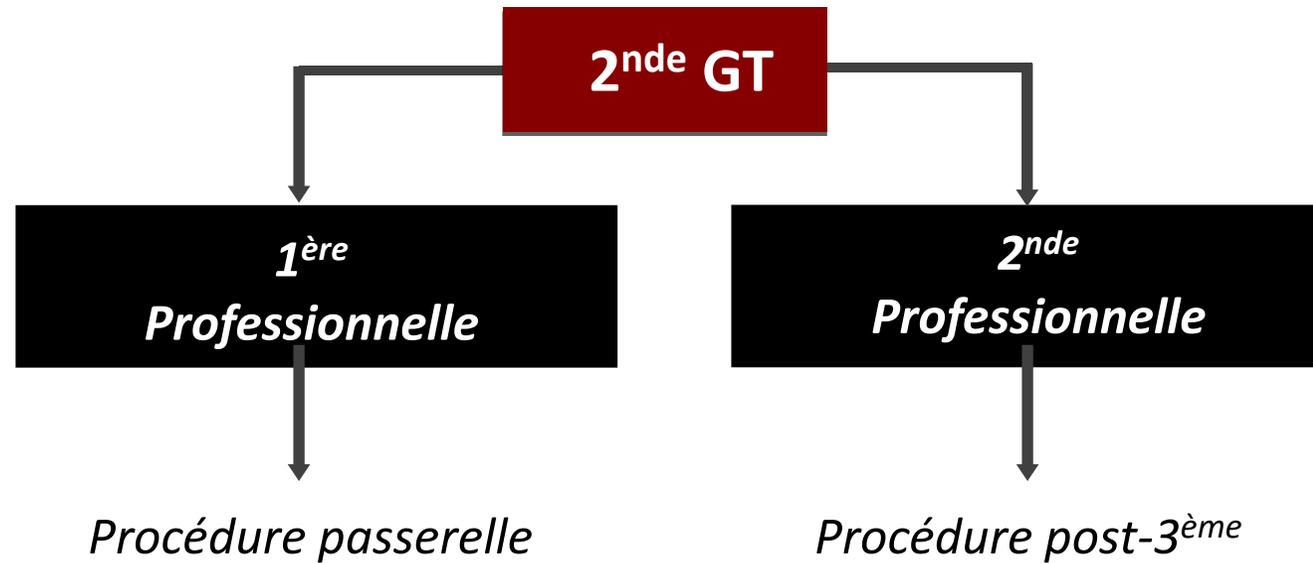
INDUSTRIE



AGRICOLE

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



En 2^{nde} : les choix de parcours

Au 2^{ème} trimestre : les vœux provisoires

- Pour la voie générale : souhaits des enseignements de spécialité.
- Pour la voie technologique : souhaits de la série.
- Le conseil de classe émet des recommandations d'orientation.

Au 3^{ème} trimestre : les vœux définitifs

- Pour la voie générale : finalisation des choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1^{re}.
- Pour la voie technologique : choix de la série pour l'année de 1^{re}
STMG, ST2S, STHR, STI2D, S2TMD, STL, STD2A, STAV

En 2nde, les choix
de parcours

Les différents outils pour chercher l'information

 onisep

HRIZONS**21**^e

Au lycée, construisez
vos choix de spécialités

 onisep

SECONDES/PREMIÈRES
2022/2023

5 étapes à la carte pour
construire mon avenir au
lycée

 **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur



Prendre rendez-vous avec des Psychologues de l'Éducation Nationale



- Dans l'établissement : le mardi (9h-17h) et le jeudi (13h – 17h).
 - RDV sur le classeur à la vie scolaire du lycée. Mon bureau est dans le CDI.
- CIO (Centre d'Information et d'Orientation) Montpellier Centre
 - Ouvert du lundi au vendredi de 9h à 16h30
 - Permanence le Mercredi (semaine Q1) de 13h à 16h30 et le vendredi matin
 - Pour prendre rendez-vous : 04-48-18-55-83
 - 360 rue de l'Hospital – 34000 Montpellier
 - A côté du lycée Joffre, site de Canopé.

Merci pour votre attention



N° 04-48-18-55-83

360 rue Michel de l'Hospital
34000 Montpellier

Présence dans l'établissement :

- Le mardi toute la journée et le jeudi après-midi.
 - RDV sur le classeur à la vie scolaire du lycée.
Bureau dans le CDI.

Pour les demandes urgentes (hors rendez-vous), le
lundi après-midi (13h30 – 17h)