



ACADÉMIE
DE MONTPELLIER

*Liberté
Égalité
Fraternité*



APRES LA SECONDE

Réunion d'information du jeudi 23 janvier 2025

EN SECONDE : LE CHOIX D'UN PARCOURS

- **la voie générale : Choix des enseignements de spécialité.**
- **la voie technologique : Choix de la série.**

(quelques réorientations possibles : la voie professionnelle avec choix de filière)

ENJEU : SE CONSTRUIRE UN PARCOURS DE REUSSITE POUR DEVENIR BACHELIER ET POURSUIVRE DES ETUDES SUPERIEURES.

LE TRONC COMMUN DU CYCLE TERMINAL

	Voie Générale	Voie technologique
Français <u>en 1^{ère}</u>	4H	3H
Philo <u>en T^{ale}</u>	4H	2H
Histoire Géo	3H	1,5H
Ens. moral et civique	0,5H	0,5H
2 Langues vivantes	4,5H en 1 ^{ère} et 4H en T ^{ale}	4H
EPS	2H	2H
Ens. Scientifique	2H	
Mathématiques	1H30	3H

VOIE GENERALE: LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- 3 enseignements de spécialité en première
4h hebdomadaires par spécialité soit 3x4 heures

- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale
6h hebdomadaires par spécialité soit 2x6 heures

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- **ARTS: Lycée Jean MONNET**
- **BIOLOGIE-ECOLOGIE: Lycée Frédéric BAZILLE**
- HISTOIRE-GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES (HGGSP)
- HUMANITES, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE (HLP)
- LANGUES, LITTÉRATURE ET CULTURES ETRANGERES ET REGIONALES
Anglais (LLCE)
- LANGUES, LITTÉRATURE ET CULTURES ETRANGERES ET REGIONALES
Anglais, monde contemporain
- LANGUES, LITTÉRATURE ET CULTURES ETRANGERES ET REGIONALES
Espagnol
- **LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITE: Lycée Clémenceau**
- MATHEMATIQUES
- NUMERIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES (NSI)
- PHYSIQUE-CHIMIE
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
- SCIENCES DE L'INGENIEUR (SI)
- SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES
- EDUCATION PHYSIQUE, PRATIQUES et CULTURES SPORTIVES (EPPCS)

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Un enseignement optionnel de 3h en Première :

Théâtre ou EPS au Lycée Mermoz

- 2 enseignements optionnels au plus, de 3h chacun en Terminale:

Théâtre ou EPS

Mathématiques complémentaires ou Mathématiques expertes

Droit et grands enjeux du monde contemporain

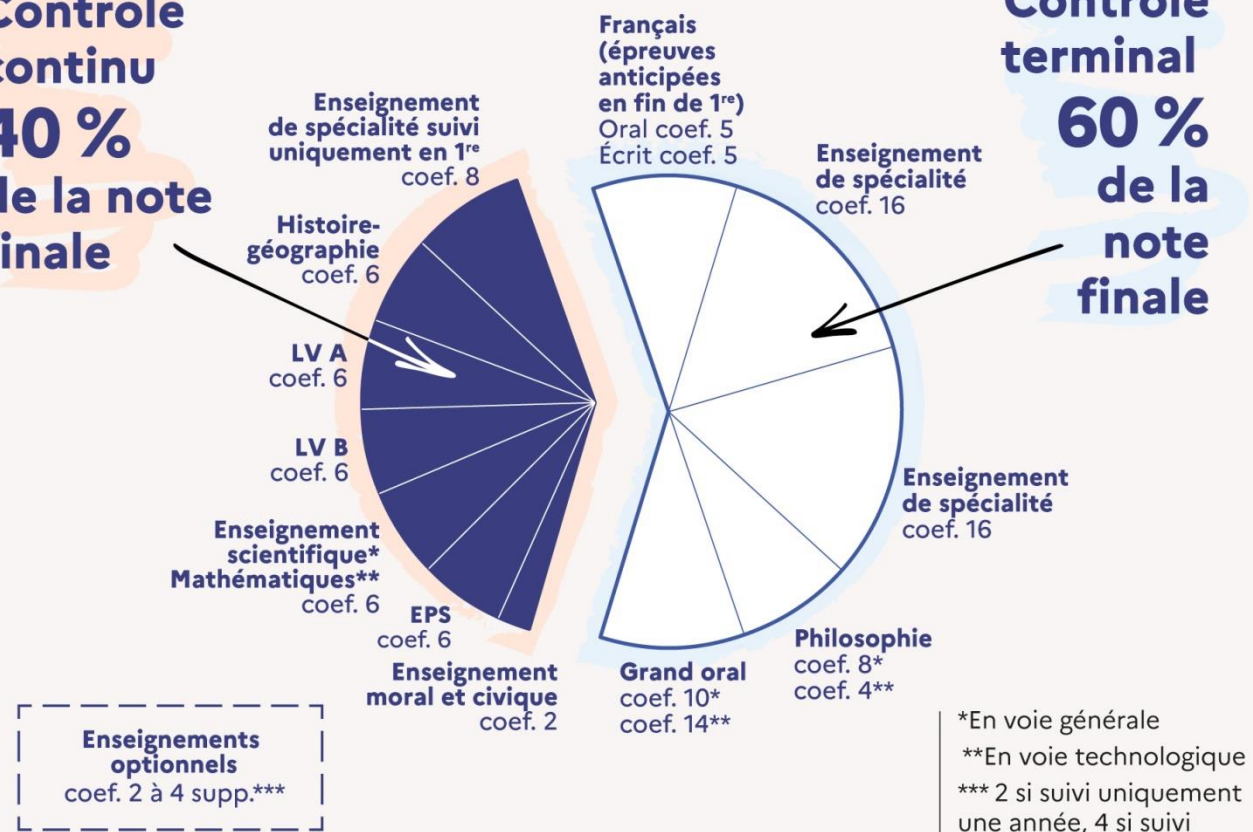
Coefficient 2 en 1^{ère} – Coefficient 2 ou 4 en Tale

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



VOIE TECHNOLOGIQUE: CHOIX D'UNE SERIE

Le choix de la série détermine les enseignements de spécialité.

ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

S2TMD : Sciences et Techniques du théâtre, de la musique et de la danse

STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

STL : Sciences et technologies de laboratoire

STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

Sciences et Technologies Sanitaires et Sociales

ST2S

Lycée JAURES - St Clément de Rivière: Portes Ouvertes le samedi 8 février 2025 -
Lycées La Merci et Turgot (privés) – Montpellier

3 enseignements de spécialité en première

- Physique chimie pour la santé: 3h
- Biologie et physiopathologie humaine: 5h
- Sciences et techniques sanitaires et sociales: 7h

2 enseignements de spécialités en terminale

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines: 8h
- Sciences et techniques sanitaires et sociales: 8h

DEBOUCHÉS : Social, paramédical, animation, économie sociale et familiale, services medico sociaux, diététique, esthétique...

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

STD2A

Lycée Vallot – Lodève (Portes ouvertes le 9 mars) – Lycée Hemingway – Nîmes (Portes ouvertes le 2 mars)

3 enseignements de spécialité en première

- Physique chimie
- Outils et langages numériques
- Design et métiers d'art : **14h**

2 enseignements de spécialités en terminale

- Analyse et méthodes en design: **9h**
- Conception et création en design et métiers d'art: **9h**

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

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la restauration

STHR

Lycée G. Frêche – Montpellier (Portes ouvertes le 9 mars)

3 enseignements de spécialité en première

- Economie et gestion hôtelière: 5h
- Sciences et technologies culinaires et des services: **10h**
- Enseignement scientifique
Alimentation : 3h

2 enseignements de spécialités en terminale

- Economie et gestion hôtelière : 5h
- Sciences et technologies culinaires et des services – Enseignement scientifique
Alimentation: **13h**

DEBOUCHES : Restauration, hôtellerie, tourisme.

Sciences et Technologies du Théâtre, de la Musique et de la Danse

S2TMD

Lycée Clémenceau - Montpellier – Candidature en ligne dès à présent
Portes ouvertes le 8 février 2025.

Sélection en partenariat avec le conservatoire

DEBOUCHÉS : Spectacle vivant.

Sciences et Technologies de L'Agronomie et du vivant

STAV

Lycée F. Bazille – Montpellier (Portes ouvertes le 27 janvier et le 23 mars)

Lycée Honoré de Balzac – Castelnau le lez (portes ouvertes le 16 mars)

3 enseignements de spécialité en première

- Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45
- Territoires et société: 2h30
- Technologie : 3h

2 enseignements de spécialités en terminale

- Gestion des ressources et de l'alimentation: 6h45
- Territoires et technologies: 4h30

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

Sciences et Technologies de Laboratoire STL

Lycée Mermoz – Montpellier : Portes Ouvertes le 8 février 2025.

3 enseignements de spécialité en première

- Physique-Chimie et Mathématiques : 5h
- Biochimie-Biologie: 4h
- Biotechnologie **ou** Sciences physiques et chimiques en laboratoire: **9h**

2 enseignements de spécialités en terminale

- Physique-Chimie et Mathématiques: 5h
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie **ou** Sciences physiques et chimiques en laboratoire: **13h**

DEBOUCHÉS : Mesures physiques, contrôle en laboratoire pharmaceutique, industries agroalimentaires, santé, cosmétiques...

Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement durable

STI2D

Lycée Mermoz – Montpellier

3 enseignements de spécialité en première

- Physique-Chimie et Mathématiques : 6h
- Innovation technologique: 3h
- Ingénierie et développement durable: **9h**

2 enseignements de spécialités en terminale

- Physique-Chimie et Mathématiques: 6h
- Ingénierie et développement durable : **13h**
Au choix:
 - ✓ Architecture et construction
 - ✓ Energies et environnement
 - ✓ Innovation technologique et écoconception
 - ✓ Systèmes d'information et numérique

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

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Un enseignement optionnel de 3h en Première :

Théâtre ou EPS au Lycée Mermoz

- 2 enseignements optionnels au plus, de 3h chacun en Terminale:

Théâtre ou EPS

Mathématiques complémentaires ou Mathématiques expertes

Droit et enjeux du monde contemporain

Coefficient 2 en 1^{ère} – Coefficient 2 ou 4 en Tale

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

STMG

Lycée Mermoz - Montpellier

3 enseignements de spécialité en première

- Droit et économie : 4 h
- Sciences de gestion et numérique: 7h
- Management: 4h

2 enseignements de spécialités en terminale

- Droit et économie : 6h
- Sciences de gestion et numérique : **10h**
Au choix :
 - Gestion-finance
 - Mercatique
 - Ressources humaines et communication
(Non préparé au Lycée Mermoz, mais en réflexion)
 - Gestion des systèmes d'information GSI
(Non préparé au Lycée Mermoz)

DEBOUCHÉS : Finance, Comptabilité, management, marketing, communication, commerce, banques, assurances, tourisme...

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Un enseignement optionnel de 3h en Première :

Théâtre ou EPS au Lycée Mermoz
Section européenne anglais (STL-STMG)

- 2 enseignements optionnels au plus, de 3h chacun en Terminale:

Théâtre ou EPS
Section européenne anglais (STL-STMG)
Droit et grands enjeux du monde contemporain

Coefficient 2 en 1^{ère} – Coefficient 2 ou 4 en Tale

ATTENTION

Pour la voie technologique,
Pour certains enseignements de spécialité de la voie générale (EPS et Arts)
Et pour la voie professionnelle,
la décision d'orientation n'est pas une affectation.

Permanences de la Psy-EN au lycée

Secondes 1 à 11 : Mme Anaïs MARTOS

Le LUNDI après-midi et

Le MARDI Toute la journée au Lycée

Secondes 12 à 18 : Mme Sarah BURKIEWICZ

Le JEUDI Toute la journée au lycée

Pour prendre rendez-vous, se connecter sur le site du Lycée :

Menu > Informations pratiques > Orientation > cliquer sur le lien

Identifiant : prenom.nom (en minuscules sans accent ni apostrophe)

Mot de Passe: **mermoz2023**

Permanences de la Psy-EN au lycée

Au CIO Montpellier Centre

360 rue Michel de l'Hospital (à côté de l'entrée du Lycée Joffre).

- **Vous pouvez également rencontrer les Psychologues de l'éducation nationale au Centre d'information et d'orientation - CIO sur rendez-vous : 04 48 18 55 10**

(le jeudi après-midi : Mme Anaïs Martos ; le mercredi toute la journée : Mme Sarah Burkiewicz)

- **Pour information : le CIO est ouvert pendant les vacances scolaires.**

Quelques sites d'Orientation en ligne :

 **onisep** *L'info sur les métiers
et les formations*

INSPIRE
Chercher sa voie avec ceux qui l'ont trouvée

Article1
PRENDRE LE POUVOIR SUR L'AVENIR

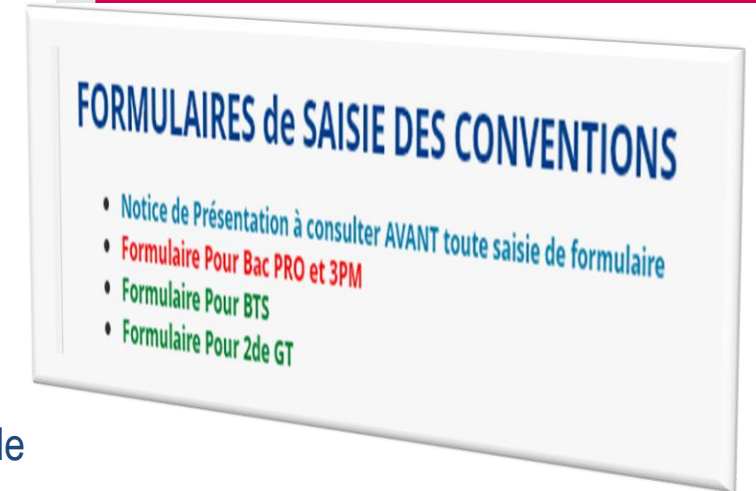
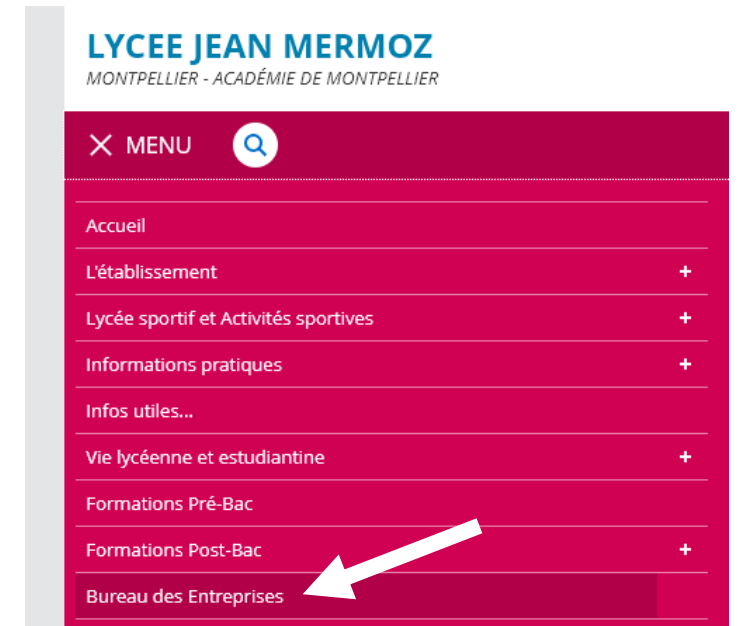
AVENIR

Une plateforme numérique

Une plateforme numérique gratuite au service des élèves et des équipes éducatives pour l'accompagnement à l'orientation.

Stage obligatoire de 2^{nde}

- Période = du 16 au 27 juin 2025
- **CONVENTION obligatoire**
 - La convention est signée entre l'entreprise, la famille, l'élève et l'établissement préalablement au début du stage
 - 1 seul exemplaire est complété – original conservé dans l'établissement – copie pour l'entreprise et l'élève
- Un formulaire en ligne pour établir la convention
 - Les professeurs principaux sont informés
 - Directement accessible sur le site du lycée
 - Une notice est disponible pour accompagner l'élève.
 - **Compte office 365 de l'élève indispensable** → retenir impérativement l'identifiant et le mot de passe



Rencontre Parents de 2^{nde} Générale et Technologique

Stage obligatoire de 2^{nde}

- Le stage peut être réalisé dans toutes sortes d'organisations
 - Entreprises
 - Associations
 - administrations
- Accompagnement à la recherche de stages
 - Recherches personnelles
 - 1 jeune 1 solution
 - Divers partenariats
- Cas particuliers
 - Le SNU : remplace le stage de 2^{nde}
 - Une mobilité européenne ou internationale (séjour linguistique, échange international) peut se substituer au stage de 2^{nde}
 - Le stage pratique BAFA (à l'exclusion de toute période de formation théorique) se substitue également à la réalisation du stage obligatoire de 2^{nde} sur une période de 14 jours.



Possibilité par dérogation de réaliser 2 x 1 semaine dans des structures différentes



Stage obligatoire mais aménagements possibles pour les sportifs de haut niveau

Quelques dates :

- **Portes Ouvertes Lycée Mermoz** : le samedi 8 février 2025.
- Date limite de saisie des vœux d'Orientation pour la phase provisoire sur TSO via EduConnect : le lundi 5 mars 2025.
- Après le conseil de classe, consultation des avis et validation sur TSO.
- Saisie du (des) choix définitifs : du lundi 7 avril au mercredi 21 mai 2025.
- Avis définitif du Conseil de Classe du T3 : semaine du 26 mai 2025.
- Entre le 27 mai et le 5 juin 2025, saisie des vœux d'affectation dans **Affelnet.**
- **Stage des 2de GT** du lundi 16 au vendredi 27 juin 2025.
- **Résultats des affectations** : Fin Juin 2025.