

# Réunion d'informations parents

*Après la 2<sup>nd</sup>e générale et technologique  
Janvier-février 2021*

***Lycée joseph VALLOT - LODEVE***

## *Après la seconde : voie générale ou technologique ?*

---

- À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :
  - Vers une série de la **voie technologique**
  - ou
  - En **voie générale**, auquel cas il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

## *Au 2<sup>e</sup> trimestre en seconde*

---

- Au mois de janvier 2021 chaque lycée, par le biais du Professeur Principal, informera les élèves et les familles des enseignements de spécialité qui sont disponibles au sein de l'établissement.
- À la fin du deuxième trimestre, chaque élève devra formuler des **souhaits d'orientation** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui sera le support des échanges entre la famille et l'établissement.

## *Les choix pour les voies générale et technologique*

---

- Pour la **voie générale**, **4 enseignements de spécialité** qui l'intéressent pour la classe de 1<sup>re</sup>
  - *voire 5 si l'une des spécialités envisagées n'est pas proposée dans l'établissement.*
- Le conseil de classe émet des **recommandations** sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces pistes font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après avis du conseil de classe du troisième trimestre, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1<sup>re</sup>.

## *Les choix pour les voies générale et technologique*

---

- Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.

# *Voie générale*

---

## **La première et la terminale**



## Choix des EDS

---

*Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des enseignements de spécialité.*

- ❖ *A la fin de la seconde*, les élèves choisissent **trois** enseignements de **spécialité** en première (**4h** hebdomadaires par spécialité)
- ❖ *A la fin de l'année de première*, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux** enseignements de **spécialité** qu'ils **poursuivront en classe de terminale** (**6h** hebdomadaires par spécialité)

# La voie GÉNÉRALE en 1<sup>re</sup> et Terminale

*En rouge, spécialités proposées à  
Joseph Vallot*

## Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie 4H/4H
- Histoire – géographie 3H
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et l v B 4H30/4H
- Education physique et sportive 2H
- Enseignement scientifique 2H

**Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.**

Les sites et documents de l'ONISEP donnent la carte des enseignements de spécialité proposés dans les établissements

## Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Arts
- **Humanités, littérature et philosophie**
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- **Littérature anglaise**
- **Anglais contemporain**
- **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**
- **Sciences économiques et sociales**
- **Mathématiques**
- **Physique-chimie**
- **Sciences de la vie et de la Terre**
- **Numérique et sciences informatiques**
- **Sciences de l'ingénieur**
- Biologie-écologie (lycées agricoles)

- Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances ou compléter son profil :
  - **En première et en terminale** les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :
    - Langue vivante
    - **Arts**
    - Éducation physique et sportive
    - **Langues et cultures de l'antiquité (latin)**
  - **En terminale**, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
    - « Droit et grands enjeux du monde contemporain »
    - « **Mathématiques expertes** » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
    - « **Mathématiques complémentaires** » s'adresse aux élèves qui ne poursuivent pas la spécialité « mathématiques » en terminale

*En rouge, proposés au lycée Vallot*

*La voie générale*

# *Voie technologique*

---

## **La première et la terminale**



# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

## EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français 1ère 3H / Philosophie Tle 2H
- Histoire – géographie 1H30
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et l v B 4H
- Education physique et sportive 2H
- Mathématiques 3H

**Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.**

Les sites et documents de l'ONISEP donnent la carte des séries proposées dans les établissements

### Les élèves suivent des enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- **STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués**
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

# Les spécialités en classe de technologie

Bac	1 <sup>re</sup> techno	Terminale
<b>ST2S</b> Sciences et technologies de la santé et du social	<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></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li><li>- Sciences et techniques sanitaires et sociales</li></ul>
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (uniquement en lycée agricole)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gestion des ressources et de l'alimentation</li><li>- Territoires et sociétés</li><li>- Technologie (aménagement / production / agroéquipement / services / transformation)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gestion des ressources et de l'alimentation</li><li>- Territoires et technologies</li></ul>
<b>STD2A</b> Sciences et technologies du design et des arts appliqués	<ul style="list-style-type: none"><li>- Physique, chimie</li><li>- Outils et langages numériques</li><li>- Design et métiers d'art</li></ul> <p><b>Priorité aux élèves avec option Création Culture Design en 2GT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse et méthode en design</li><li>- Conception et création en design et métiers d'art</li></ul>



# Les spécialités en classe de technologie

Bac	1 <sup>re</sup> techno	Terminale
<b>STHR</b> Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	<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> <p><b>Possibilité d'option dès la 2GT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement</li> <li>- Économie, gestion hôtelière</li> </ul>
<b>STI2D</b> Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovation technologique</li> <li>- Ingénierie du développement durable</li> <li>- Physique, chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénierie, innovation et développement durable +, au choix, <b>architecture et construction</b>/ énergie et environnement/ innovation technologique et écoconception/ <b> systèmes d'information et numérique</b></li> <li>- Physique, chimie et mathématiques</li> </ul> <p><b>Spécialités au lycée Vallot en rouge</b></p>
<b>STL</b> Sciences et technologies de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique, chimie et mathématiques</li> <li>- Biochimie, biologie</li> <li>- Biotechnologies ou sc. physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique, chimie et mathématiques</li> <li>- Biochimie, biologie, biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>

# Les spécialités en classe de technologie

Bac	1 <sup>re</sup> techno	Terminale
<p><b>STMG</b> Sciences et technologies du management et de la gestion</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de gestion et numérique</li> <li>- Management</li> <li>- Droit et économie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Management, sciences de gestion et numérique +, au choix, gestion et finance / <b>mercatique</b> / <b>ressources humaines</b> / système de gestion</li> <li>- Droit et économie</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Spécialités au lycée Vallot en rouge</i></p>
<p><b>S2TMD</b> Techniques de la musique et de la danse</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Option théâtre</li> <li>- Option instrument</li> <li>- Option danse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Option théâtre</li> <li>- Option instrument</li> <li>- Option danse</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>2<sup>nde</sup> spécifique à choisir dès la 2<sup>nde</sup>, auditions au conservatoire</i></p>



---

# *Les épreuves du baccalauréat*



# Les épreuves du baccalauréat

## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note finale

**60%**  
de la note finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale

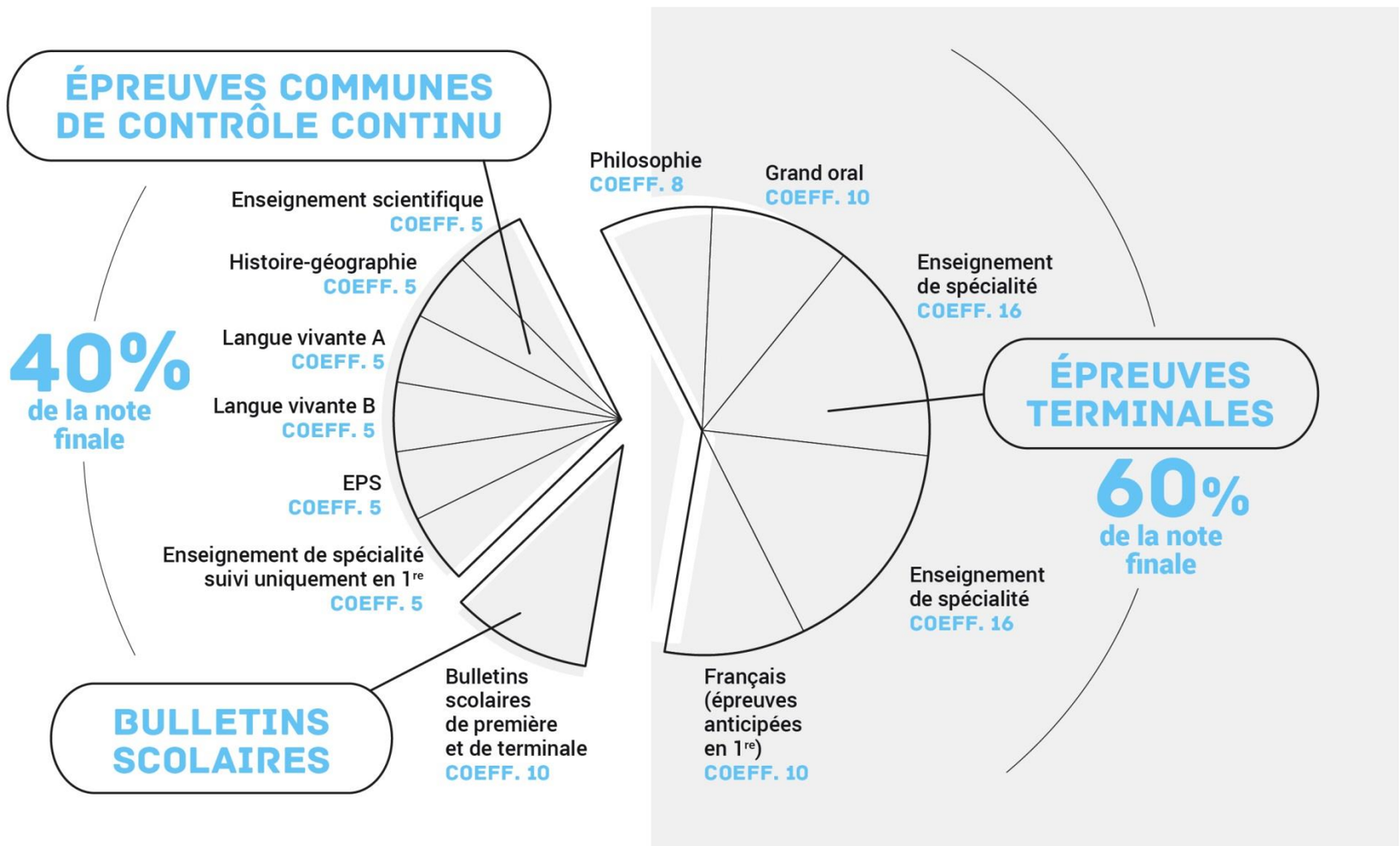


**1** épreuve anticipée  
en première  
Français écrit et oral

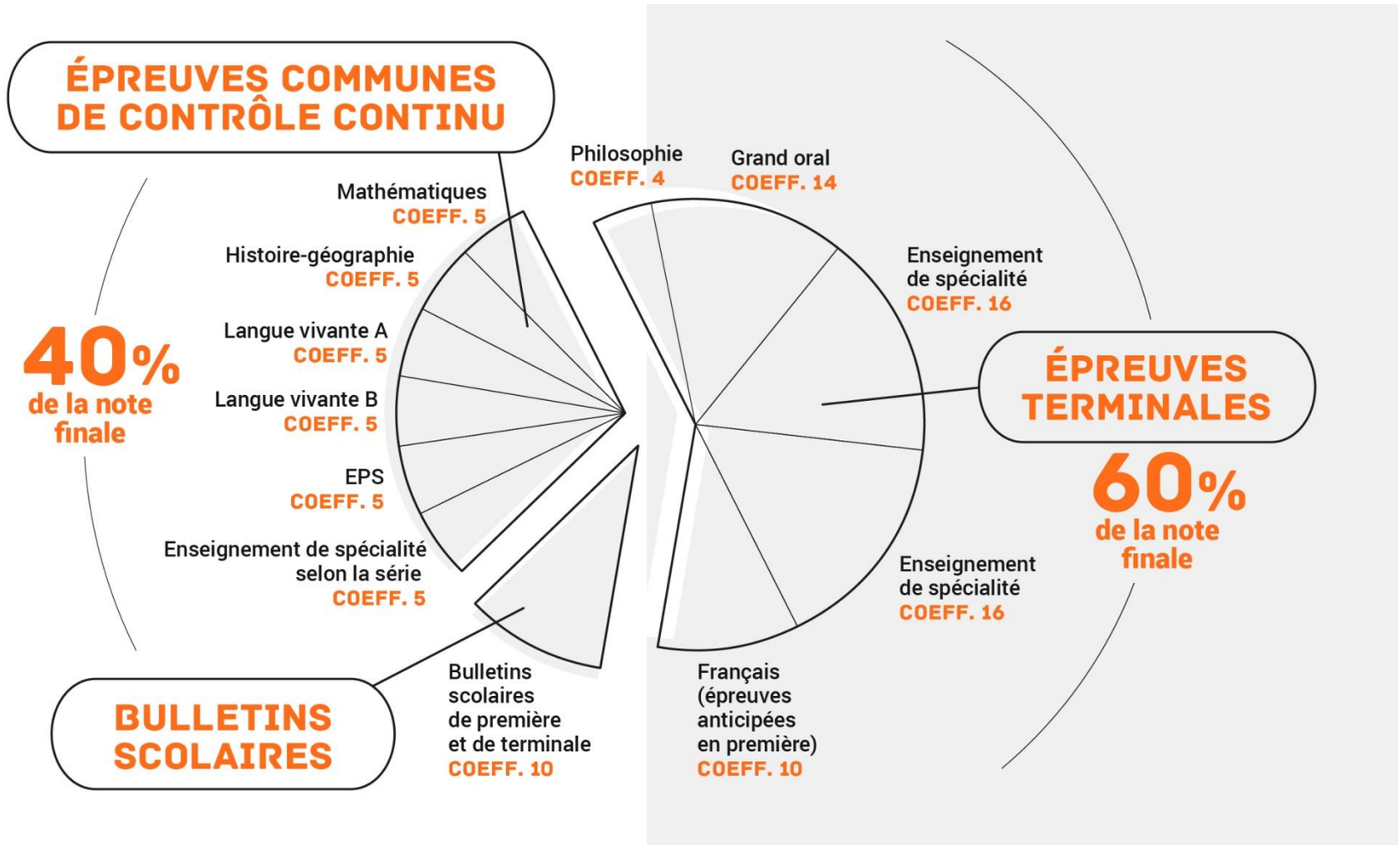


**4** épreuves finales  
en terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

# COMPOSITION DE LA NOTE du bac voie générale



# Composition de la note du bac voie technologique



*Pour vous accompagner dans vos choix d'orientation*

**LYCEE JOSEPH VALLOT**  
LODEVE - ACADÉMIE DE MONTPELLIER



≡ MENU 

Se connecter



**Mise en ligne des  
mallettes de l'orientation  
du C.I.O.**

*Dans laquelle vous trouverez un padlet  
complet d'accompagnement à l'orientation*



## Ressources en orientation pour les lycéens - CIO de Pézenas

Plusieurs rubriques à découvrir : après la 2deGT, après le Bac, Parcoursup, l'apprentissage, se réorienter, étudier à l'étranger, les MOOCS, l'université, BTS/DUT, les CPGE et grandir, réfléchir sur soi, s'informer sur les métiers, les stages en entreprise...

### Le CIO de Pézenas à votre écoute

#### Accueil du public sur RDV

Dans le contexte sanitaire actuel, l'ensemble de l'équipe du CIO reste mobilisée pour vous accompagner et répondre à vos questions.

Le public est accueilli au CIO uniquement sur rendez-vous, dans le respect des règles sanitaires.

**Port du masque obligatoire.**

Possibilité de RDV à distance

#### Pour nous contacter :

- PAR TELEPHONE :

**04 48 18 55 75**

- PAR MAIL : [ce.0341033n@ac-montpellier.fr](mailto:ce.0341033n@ac-montpellier.fr)

Pour plus d'information :

<https://www.ac-montpellier.fr>

### Actualités

Salon virtuel de l'enseignement supérieur de Montpellier



SALON VIRTUEL DE L'ENSEIGNEMENT S...  
L'inscription au Salon virtuel de l'enseign...  
letudiant

Les mercredi de l'orientation  
de Paul Valéry

LES MERCREDIS DE  
L'ORIENTATION

### Après la classe de 2de générale et technologique

Comment choisir ses enseignements de spécialité ?

onisep  
**HORIZONS21**  
CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPECIALITES AU LYCEE

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

Horizons 21 - Construisez vos choix de ...  
Simulez vos combinaisons de spécialité...  
[horizons21](https://horizons21.onisep.fr)

Plateforme ONISEP destinée  
aux élèves de 2de et de 1ère  
secondes-premieres 2020

### Après le bac

Guide national ONISEP

"Entrer dans le sup après le bac 2021"



GUIDE ENTRER SUP National  
PDF document  
padlet drive

Plateforme Onisep destinée  
aux élèves de terminale





***Rappel Entretiens d'orientation  
Mme Girod-Roux PsyEN Orientation***

- Au lycée: le lundi après-midi ou le jeudi journée  
Demande de rendez-vous par @ [florence.girod-roux@ac-montpellier.fr](mailto:florence.girod-roux@ac-montpellier.fr)  
ou par le biais du Professeur Principal
- Au CIO de Pézenas : sur RDV : 04.48.18.55.75  
le ***mercredi après-midi*** ou pendant les vacances scolaires  
RDV possibles tous les jours avec PsyEN Orientation à distance ou en présentiel

