

**RÉUNION D'INFORMATION  
DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2<sup>DE</sup> :**

**NOUVEAU LYCÉE**

Voies générale et technologique



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE



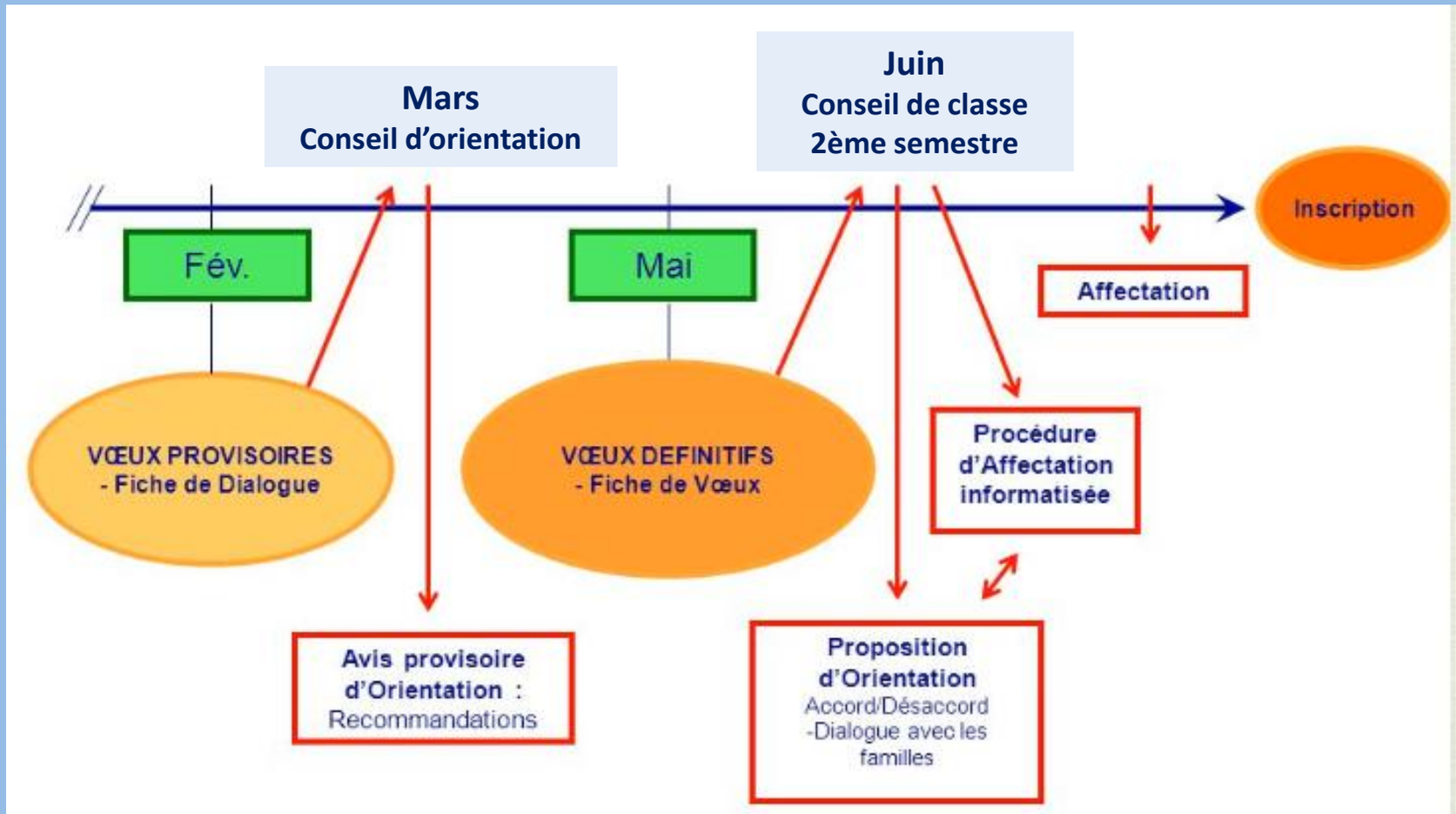
# SOMMAIRE

- La seconde générale et technologique
  - Le calendrier de l'orientation
  - Schéma des voies d'orientation
  - Les ressources pour construire son parcours
  
- La voie générale
  
- La voie technologique
  
- Les épreuves du baccalauréat

# **La 2<sup>de</sup> générale et technologique**

## **Palier d'Orientation**

# CALENDRIER DE L'ANNÉE



# LES VOIES APRÈS LA SECONDE

Poursuite d'études  
Licences, CPGE, BUT, BTS, ETC...

Vie active ou  
Poursuite d'études  
Surtout en BTS

## Bac Général

Terminale  
2 spécialités conservées  
1 abandonnée

## Bac Technologique

Terminale

## Bac professionnel

Terminale

1<sup>ère</sup> Générale  
Choix de  
3 spécialités

1<sup>ère</sup> Technologique  
Choix de **série**  
STMG, STL, ST2S, STI2D, ...

1<sup>ère</sup>  
Professionnelle

2<sup>nde</sup> Générale et Technologique

2<sup>nde</sup>  
professionnelle

# CONSTRUIRE SON PARCOURS

## Des ressources :

- Accompagnement des élèves par l'équipe pédagogique dans le cadre de l'aide au choix d'orientation.
- Questionnaire d'intérêts accessible dans les ressources du CDI ou sur l'ENT (*ressources numériques* → Médiacentre → GPO lycée ) ou questionnaire INFORIZON ( passation en classe)
- **Fiche d'orientation – Parcours Avenirs 2<sup>nde</sup>** pour aider à la formulation des vœux
- Sites :

<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>

[www.horizons21.fr/](http://www.horizons21.fr/)

**JOURNEE PORTES OUVERTES du lycée**  
**le Samedi 5 mars de 8H30 à 12H30**

# CONSTRUIRE SON PARCOURS

## Des ressources :

### Semaine de l'orientation au lycée DU 4 AU 11 FEVRIER

- Les filières et les spécialités seront présentées par des élèves et des enseignants sous forme d'exposé.
- Possibilité de faire des mini-stages pour découvrir les voies technologiques ST2S, STL, STMG.
- Remplir la **fiche d'orientation - Parcours Avenir 2<sup>nd</sup>e** pour commencer à faire ses vœux provisoires d'orientation.

# LES CHOIX POUR LES VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

- **Au mois de mars**, chaque élève devra formuler des **souhaits d'orientation**.
  - Choix entre la filière générale ou technologique
  - Choix des spécialités en 1<sup>ère</sup> Générale 4 spécialités à choisir pour en garder 3 en juin.
  - Choix de la série de bac Technologique
- Le conseil d'orientation émet des **recommandations sur ces souhaits**
- 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 deuxième semestre (juin)**, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1<sup>re</sup> Générale ou de la série de bac Technologique.

# Voie générale

Première et Terminale

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale suivront **trois enseignements de spécialité à définir en seconde** (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)

**Les enseignements de spécialité du lycée seront présentés aux élèves lors de la semaine d'orientation du 7 au 11 février.**

# LES ENSEIGNEMENTS À DELORME

## ■ Les enseignements de spécialité proposés au lycée P. Delorme :

### 4H en 1<sup>ère</sup> et 6H en Terminale

- 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 ANGLAIS ou ESPAGNOL
- Numérique et sciences informatiques
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité LATIN

## ■ Section européenne en ANGLAIS – ESPAGNOL en 1<sup>ère</sup> et Terminale

# Les enseignements de spécialités proposés à Delorme et portés par des établissements différents :

4H en 1<sup>ère</sup> et 6H en Terminale

Enseignements portés dans un établissement différent :

- Sciences de l'ingénieur à L'OISELET Bourgoin-Jallieu
- Arts cinéma-audiovisuel à L. de VINCI Villefontaine

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS AUTRES

## ■ Les enseignements de spécialité en dehors du lycée P. Delorme:

(Demande de changement d'établissement)

**4H en 1<sup>ère</sup> et 6H en Terminale**

- **Arts :**

**Art plastique** au lycée E. Cartan à La Tour du Pin

**Danse** au lycée Stendhal à Grenoble

**Théâtre** aux lycées E. Herriot à Voiron; Vaugelas à Chambéry; Stendhal à Grenoble

**Histoire de l'art** au lycée E. Herriot à Voiron

**Musique** aux lycées Champollion à Grenoble ; Vaugelas à Chambéry

- **Biologie écologie** lycée agricole AGROTEC Vienne

# ▶ Enseignements voie générale

▶ SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 <sup>re</sup>	T <sup>ale</sup>
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

# ► Enseignements voie générale

► ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 <sup>re</sup>	2 en T <sup>ale</sup>
Art: Musique, Art plastique, Théâtre, Histoire des arts	4h	6h
Audiovisuel	4H	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6H
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h

# ▶ Enseignements voie générale

## ▶ ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS\*

1 en 1<sup>re</sup> et éventuellement un 2<sup>e</sup> en terminale

Langues et cultures de l'Antiquité Latin

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Arts : Musique, Art plastique, Théâtre, Histoire des arts, Audiovisuel

LVC

EPS

1<sup>re</sup>

Terminale

3h

3h

3h

3h

3h

3h

3h

3h

Lycée P. – Delorme - Lycée P. Delorme mais porté par un établissement différent - Autres

## AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

- Mathématiques expertes, (en + de math en spécialité ) 3H
- Mathématiques complémentaires, (si pas math en spécialité) 3H

# Voie technologique

Première et Terminale

# LES SÉRIES DE BAC TECHNOLOGIQUE

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- 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
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

# LES ENSEIGNEMENTS

## ■ Enseignements communs :

- Français (en première) : 3h
- Philosophie (en terminale) : 2h
- Histoire Géographie : 1h30
- Langues vivantes (A et B) + enseignement technologique en langue vivante (ETLV) : 4h de langues vivantes (dont 1h d'ETLV)
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h sur l'année
- Accompagnement au choix de l'orientation : 54h à titre indicatif sur l'année

## ■ Enseignements de spécialité :

- 3 enseignements de spécialité en première
- 2 enseignements de spécialité en terminale
- Les enseignements de spécialité sont déterminés par la série

## STL - Sciences et technologies de laboratoire

**Lycée P. Delorme L'Isle D'Abeau (Biotechnologie)**

**Lycée Galilée Vienne (Physique Chimie)**

**Pour qui ?** Les élève intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

**Au programme.** Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques. **Et après ?** Études en biotechnologie, physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

## ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social

**Lycée Delorme L'Isle D'Abeau**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical. **Au programme.** La biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues... **Et après ?** BTS et BUT ou école du paramédical et social.

## **STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion**

**Lycée P. Delorme (SIG, RHC, Marketing) spécialité à choisir en Terminale**  
**Lycée L'Oiselet Bourgoin-Jallieu (Comptabilité, gestion)**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail. **Au programme.** Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (**gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing**). **Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

## **STI2D - Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable** Lycée L'oiselet Bourgoin-Jallieu ( EE, AC, ITEC et SIN)

**Pour qui ?** Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits. **Au programme.** Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités : **énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et écoconception.** Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur. **Et après ?** Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

## **STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant ( au lycée agricole) Lycée agricole Agrotec à Vienne**

**Pour qui ?** Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

**Au programme.** Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.** Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces. **Et après ?** poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

## **STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués Lycée L de Vinci Villefontaine – Lycée Argouges Grenoble**

**Pour qui ?** Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets. **Au programme.** Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux). **Et après ?** Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art) DN MADE; nombreuses poursuites d'études.

## **STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration** **Lycée Lesdiguières Grenoble**

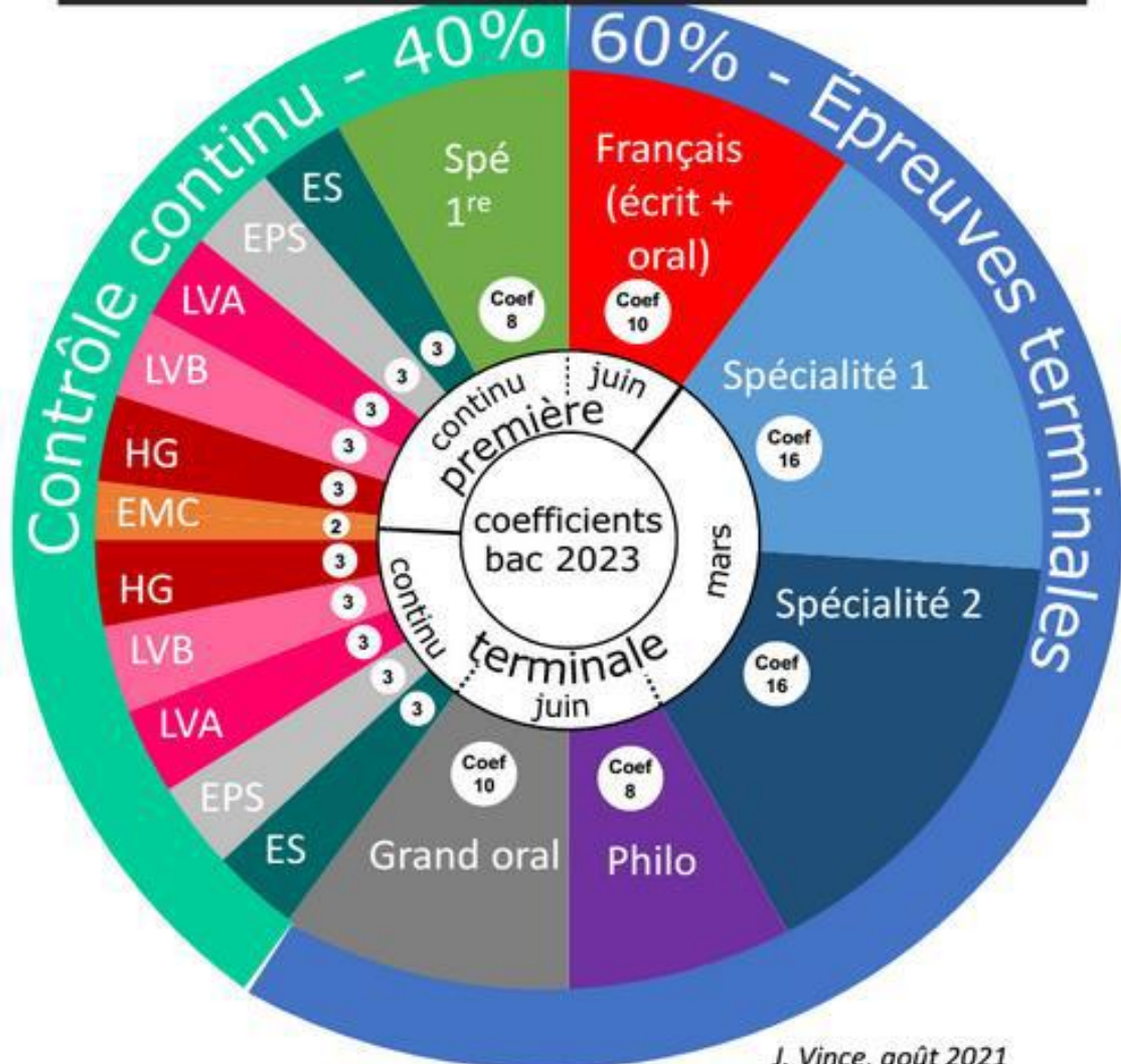
**Pour qui ?** Après une **2<sup>de</sup> spécifique**, mais possible après une 2<sup>de</sup> générale et techno. **Au programme.** Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo... **Et après ?** écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techno de l'hôtellerie-restauration...

## **S2TMD – Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse** **Lycée G. Fauré Annecy**

**Pour qui ?** Après une **2<sup>de</sup> spécifique** et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; **être inscrit-e au conservatoire.** **Au programme** en 3 ans : « instrument » ou « danse » + enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) et enseignements techno (le son, les amplificateurs, dynamique de la danse...). Cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire. **Et après ?** Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).

# Les épreuves du baccalauréat

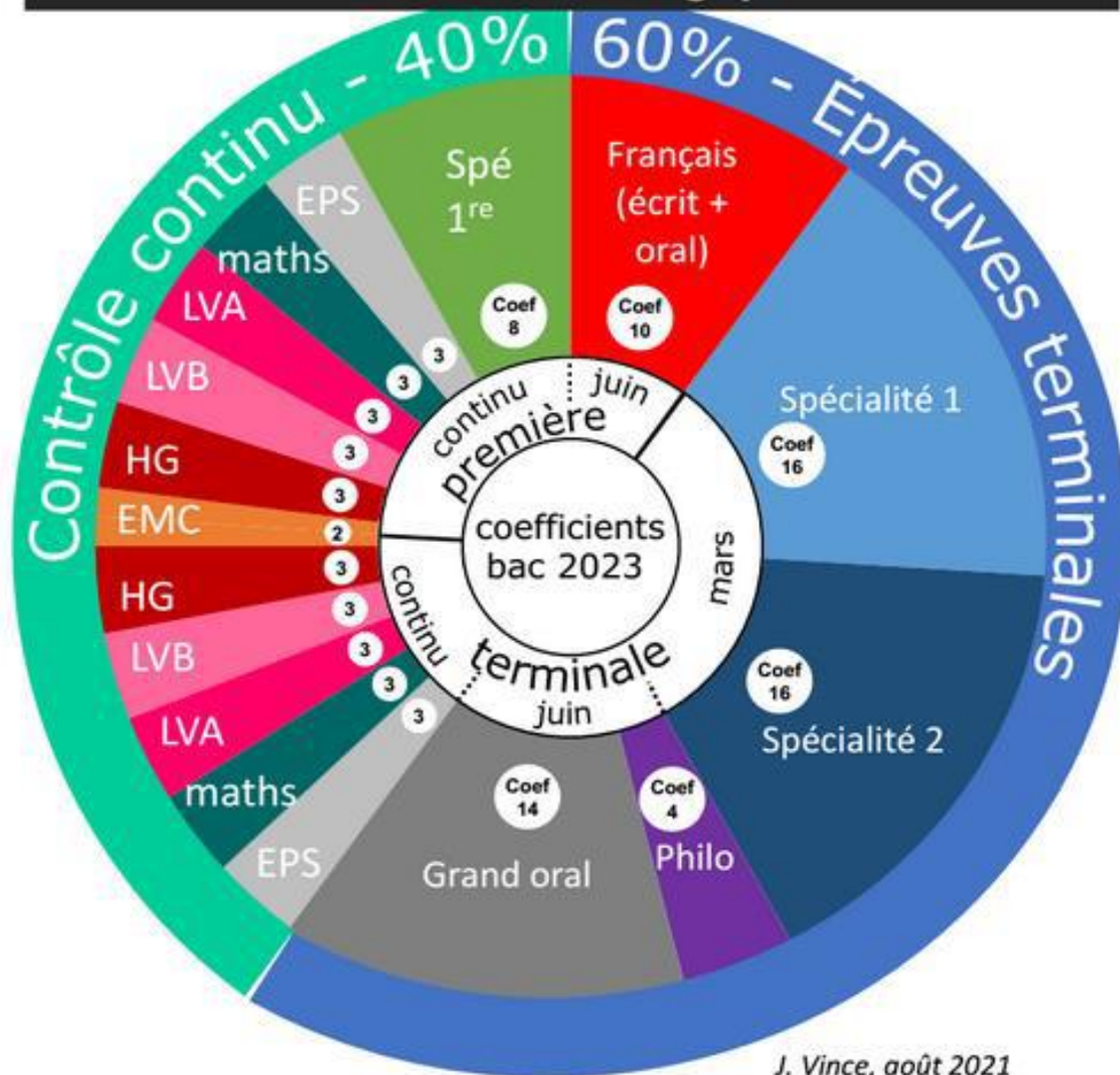
**Coefficients - voie générale - bac 2023**



J. Vince, août 2021

Sources : [note de service du 28/07/2021](#)

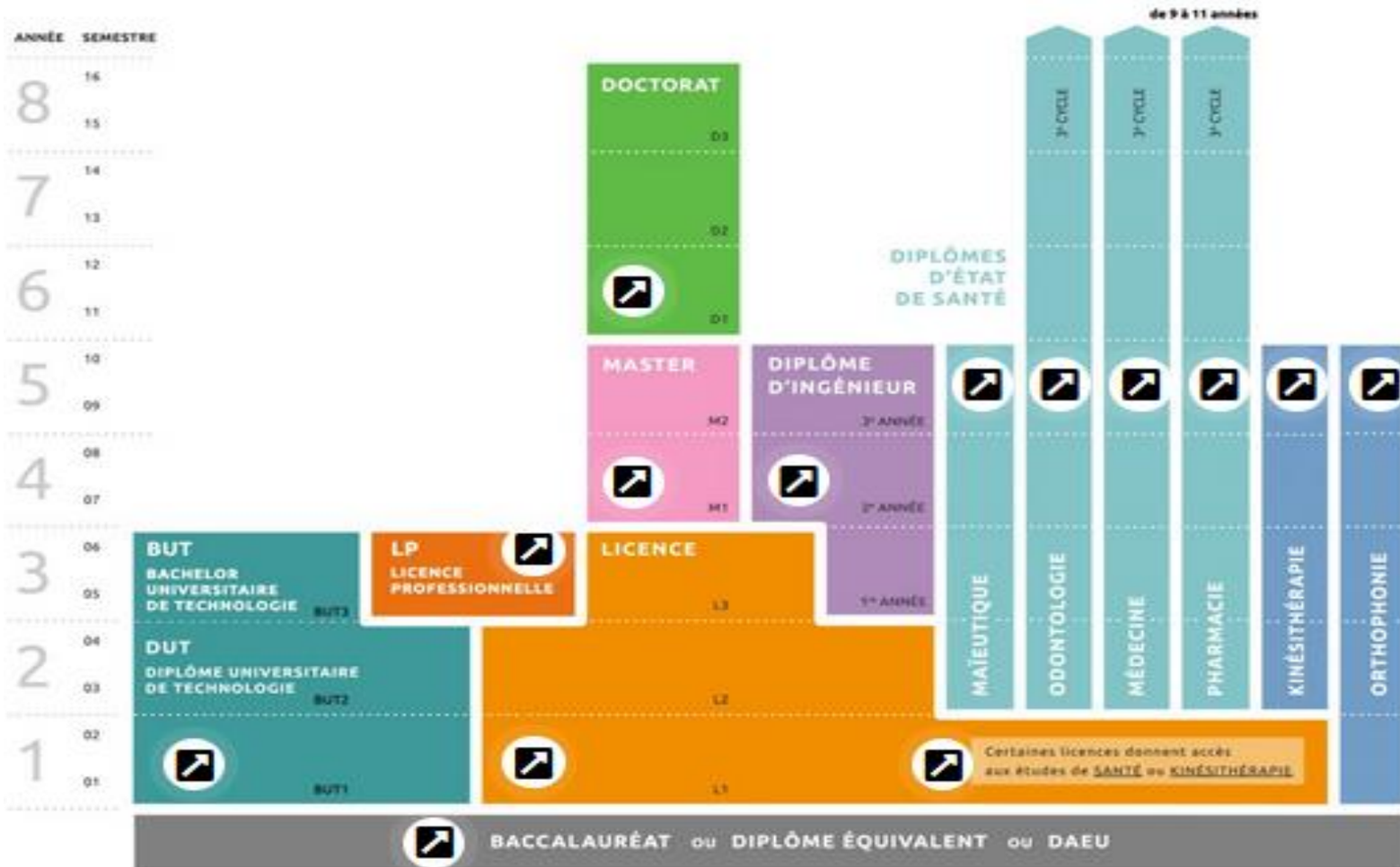
**Coefficients - voie technologique - bac 2023**



J. Vince, août 2021

Sources : [note de service du 28/07/2021](#)

# CHOIX DE SPÉCIALITÉS OU DE SÉRIE DE BAC TECHNOLOGIQUE ET APRÈS...



# CHOIX DE SPÉCIALITÉS OU DE SÉRIE DE BAC TECHNOLOGIQUE ET APRÈS...

- **Bac Général** → Prédominance pour les **études longues Bac +5**, Licence, Master, CPGE, écoles d'ingénieur, écoles de commerce, IEP, architecture, ...
- **Bac Technologique** → Prédominance pour les **études courtes Bac +2,3** BTS, Bachelor, ...
- Dans PARCOURSUP, des quotas appliqués sur les filières en fonction du type de bac (général, technologique ou professionnel)

[www.horizons21.fr/](http://www.horizons21.fr/)

# Permanence Psychologue EN - Orientation

- **AU LYCEE :**

le mardi et jeudi toute la journée

**Inscription à la vie scolaire**

- **AU CIO à Bourgoin-Jallieu, 17 avenue d'Italie.**

**Prendre RDV au 04 74 93 47 17**

**Permanence de Mme Hue**

**le mercredi après-midi et vendredi matin**

*Le CIO est ouvert pendant les congés scolaires*

## QUELQUES DATES

- Remise des bulletins

**Le jeudi 16 décembre  
de 16H30 à 20H**

- Journée Portes ouvertes au lycée

**Samedi 5 mars  
de 8H30 à 12H30**

**Merci  
pour  
votre attention**