



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation  
Chinon

**> PARCOURS  
D'ORIENTATION  
APRÈS LA 2<sup>DE</sup> GÉNÉRALE ET  
TECHNOLOGIQUE**

# POUR SE REPÉRER

## Sommaire

---

**QUE FAIRE APRÈS LA 2<sup>de</sup> ? QUEL BAC CHOISIR ?  
BIEN PRÉPARER SON BAC ET SON ENTRÉE DANS LE SUPÉRIEUR**

---

**CHOISIR LE BAC GÉNÉRAL**

---

**CHOISIR UN BAC TECHNOLOGIQUE**

---

**RÉPARTITION ET COEFFICIENTS DES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT**

---

**APRÈS LE BAC**

---

**ORIENTATION AFFECTATION**

# DEUX SITES POUR CONSTRUIRE VOTRE PROJET D'AVENIR

The screenshot shows the top navigation bar with the French Republic logo, the onisep logo, and the HORIZONS21e logo. Below the navigation bar, the main content area has a dark blue background with white text. The text reads: "Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous." Below this, it says "Vous êtes actuellement en classe de..." followed by three buttons: "Seconde générale et technologique", "Première générale", and "Première technologique". At the bottom, there is a footer with the French Republic logo, the onisep logo, and the website addresses: enseignementsup-recherche.gouv.fr, education.gouv.fr, and onisep.fr.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

onisep

HORIZONS21e

Au lycée, construisez  
vos choix de spécialités

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

Première générale

Première technologique

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

onisep

enseignementsup-recherche.gouv.fr education.gouv.fr onisep.fr

The screenshot shows the Parcoursup website interface. The top navigation bar includes the French Republic logo, the Parcoursup logo, and links for "Calendrier 2024", "Carte des formations", and "FAQ et Ressources". Below the navigation bar, there are several menu items: "Découvrir Parcoursup", "Construire son projet d'orientation", "Trouver une formation", "Candidater sur Parcoursup", and "Préparer sa vie étudiante". A dark blue banner contains two informational boxes: "Étape en cours de Novembre à Décembre" with a link "Je m'informe et découvre les formations" and "Prochaine étape du 17 janvier au 14 Mars" with a link "Je m'inscris pour formuler mes vœux". Below the banner, the breadcrumb trail reads "Accueil > Construire son projet d'orientation > Comment choisir vos spécialités en seconde et première?". The main content area features the text "Mis à jour le 19 décembre 2023" and the title "Comment choisir vos spécialités en seconde et première?". The text explains that students must choose 3 specialties in 1st year and 2 in terminal. Below the text is a photograph of three students and a teacher in a classroom setting. At the bottom, there is a "Sommaire" section with a list of 6 items: 1. Renseignez-vous sur les programmes de spécialités, 2. Choisissez en fonction de ce qui vous plaît et vous motive, 3. Tenez également compte de vos capacités, 4. Consultez sur Parcoursup les recommandations des formations supérieures sur les parcours au lycée, 5. Testez les combinaisons d'enseignements de spécialité et construisez votre projet d'Avenir(s), 6. Des lycéens témoignent.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Parcoursup

Calendrier 2024 Carte des formations FAQ et Ressources

Découvrir Parcoursup Construire son projet d'orientation Trouver une formation Candidater sur Parcoursup Préparer sa vie étudiante

Étape en cours de Novembre à Décembre  
Je m'informe et découvre les formations

Prochaine étape du 17 janvier au 14 Mars  
Je m'inscris pour formuler mes vœux

Accueil > Construire son projet d'orientation > Comment choisir vos spécialités en seconde et première ?

Mis à jour le 19 décembre 2023

## Comment choisir vos spécialités en seconde et première ?

Dès la 2de générale ou technologique, vous devez réfléchir à vos choix d'orientation. Pendant cette première année de lycée, vous choisissez 3 spécialités que vous étudierez pendant la classe de 1re. En classe de 1re, vous devrez choisir, parmi ces 3 spécialités, les 2 spécialités que vous conservez en terminale.

Construire son projet d'orientation

### Comment choisir vos spécialités en seconde et première ?

Quels accompagnements pour les lycéens professionnels ?

Avec qui échanger sur votre projet d'études supérieures ?

#### SOMMAIRE

1. Renseignez-vous sur les programmes de spécialités
2. Choisissez en fonction de ce qui vous plaît et vous motive
3. Tenez également compte de vos capacités
4. Consultez sur Parcoursup les recommandations des formations supérieures sur les parcours au lycée
5. Testez les combinaisons d'enseignements de spécialité et construisez votre projet d'Avenir(s)
6. Des lycéens témoignent

## APRÈS LA CLASSE DE 2<sup>de</sup>, L'ÉLÈVE PEUT CHOISIR LA VOIE GÉNÉRALE OU LA VOIE TECHNOLOGIQUE

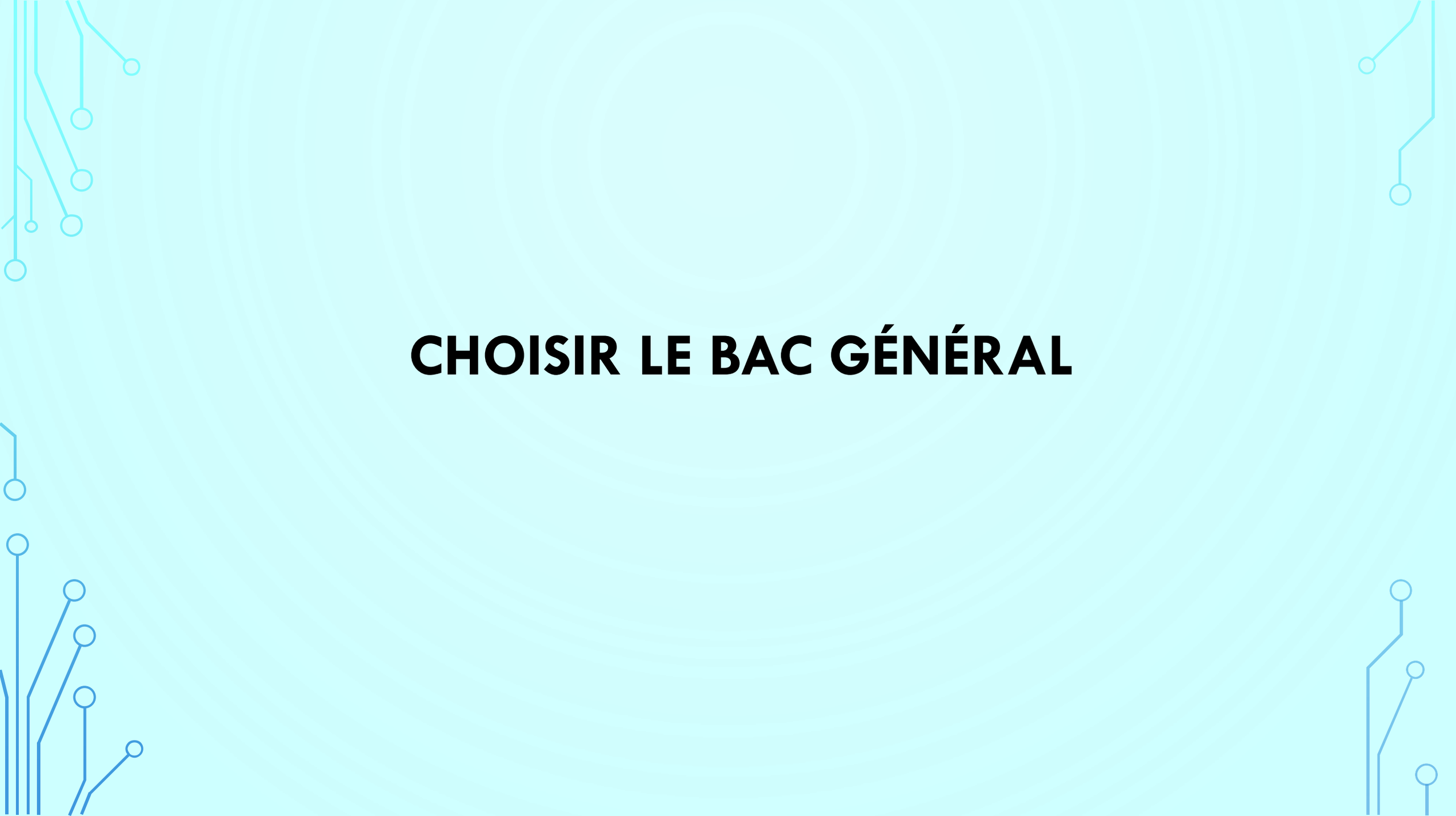
### > LA VOIE GÉNÉRALE

*Les enseignements de spécialité au choix :*

- > Arts ; (cinéma audiovisuel, arts plastiques, histoire de l'art...)
- > Biologie, écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
- > Education physique, pratiques et culture sportives
- > Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- > Humanités, littérature et philosophie
- > Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- > Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- > Mathématiques
- > Numérique et sciences informatiques
- > Physique-chimie
- > Sciences de la vie et de la Terre
- > Sciences de l'ingénieur
- > Sciences économiques et sociales

### > LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- > **S2TMD** (Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)
- > **ST2S** (Sciences et technologies de la santé et du social)
- > **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)
- > **STI2D** (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)
- > **STL** (Sciences et technologies de laboratoire)
- > **STMG** (Sciences et technologies du management et de la gestion)

The background features a light blue gradient with faint, concentric circular patterns. In the four corners, there are decorative elements consisting of thin blue lines that resemble circuit traces or fiber optic paths, ending in small circles.

# **CHOISIR LE BAC GÉNÉRAL**

# BAC GÉNÉRAL

- > ENSEIGNEMENT THÉORIQUE ET ABSTRAIT
- > RÉFLÉCHIR / ANALYSER / SYNTHÉTISER
- > ARGUMENTER / RÉDIGER
- > TRAVAIL PERSONNEL IMPORTANT

## > HORAIRES EN PREMIÈRE ET TERMINALE GÉNÉRALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	HORAIRES
Français en 1 <sup>ère</sup>	4 h
Philosophie en terminale	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB	4 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54h
+Mathématiques	1h30

### Info +

#### LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ (EDS)

En classe de terminale les élèves ne gardent que 2 spécialités (6h)

#### LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

En classe de terminale « mathématiques complémentaires », « mathématiques expertes » et « droit et grands enjeux du monde contemporain »

3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	HORAIRES
Arts (cinéma audiovisuel...)	4 h
Biologie-écologie	4 h
Éducation physique, pratiques et cultures sportives	4 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h
Langues, littératures et cultures étrangères Anglais, Espagnol ou Anglais monde contemporain	4 h
Littérature et LCA	4 h
Mathématiques	4 h
Numérique et sciences informatiques	4 h
Physique-chimie	4 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h
Sciences de l'ingénieur	4 h
Sciences économiques et sociales	4 h
+ éventuellement 1 enseignement optionnel Cinéma audiovisuel, musique, théâtre, latin	3 h



# **CHOISIR UN BAC TECHNOLOGIQUE**

# BAC TECHNOLOGIQUE

- > ENSEIGNEMENT APPLIQUÉ
  - > **OBSERVATION** > **EXPÉRIMENTATION** > **APPLICATION**
- > TRAVAIL EN GROUPE ET EN AUTONOMIE SUR DES PROJETS
- > TRAVAUX PRATIQUES (T.P.) EN LABORATOIRE,
- > EN SALLE INFORMATIQUE, DE TECHNOLOGIE...

*En savoir plus  
sur les 8 séries  
de la voie technologique*



The screenshot shows the Onisep website interface. At the top, there are logos for the French Republic and Onisep, along with navigation links for 'Onisep TV', 'Boutique', 'Avenir(s)', and 'Nos missions'. A search bar is also present. Below the navigation, there are dropdown menus for 'Formation', 'Métier', 'Orientation', 'Inclusion et handicap', 'Vers l'emploi', and 'Près de chez vous'. The main content area features a red banner with the title 'La voie technologique en première et terminale' and a sub-header 'DOSSIER'. Below this, there is a paragraph of text and two featured articles: 'Bac S2TMD' and 'Bac ST2S'.

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

**onisep**

Onisep TV [↗](#) Boutique [↗](#) Avenir(s) [↗](#) Nos missions

Rechercher

Formation [▼](#) | Métier [▼](#) | Orientation [▼](#) | Inclusion et handicap [▼](#) | Vers l'emploi [▼](#) | Près de chez vous

Accueil > Formation > Qu'est-ce que la voie générale et technologique ? > La voie technologique en première et terminale

DOSSIER

## La voie technologique en première et terminale

Publication : 31 janvier 2022

Les 8 séries du bac technologique proposent des enseignements à la fois de culture générale et technologiques. Les élèves suivent 3 spécialités en classe de 1<sup>re</sup>, puis en gardent 2 en terminale. L'objectif est de préparer les bacheliers à poursuivre en enseignement supérieur, essentiellement vers un BUT, BTS, licences professionnelles et au-delà.

**Bac S2TMD**

Du talent, de l'énergie et de la persévérance : le cocktail indispensable pour les bacheliers S2TMD qui intègrent une forte dimension artistique à leurs...

**Bac ST2S**

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques... le bac ST2S accueille les élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social...

## > HORAIRES DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS À TOUTES LES SÉRIES (PREMIÈRE ET TERMINALE)

### Info +

#### LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

En classe de 1<sup>re</sup>, les élèves suivent les 3 enseignements de spécialité qui correspondent à la série de bac technologique choisie. En T<sup>le</sup>, ils en suivent 2.

#### L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE (BAC STAV)

Les enseignements et volumes horaires sont différents pour le bac STAV. Français : 3 h 30 ; LVA+LVB : 3 h 30 ; Éducation socio-culturelle : 1 h ; Technologies de l'informatique et du multimédia : 0 h 30.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	Horaires
Français	3h en 1 <sup>re</sup>
Philosophie	2h en T <sup>le</sup>
Histoire-géographie	1 h 30
LVA, LVB et enseignement technologique en LVA	4h
Éducation physique et sportive	2h
Mathématiques	3h
Enseignement moral et civique	18h/an
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h
+ 3 enseignements de spécialité en 1 <sup>re</sup> et 2 enseignements de spécialité en T <sup>le</sup>	
+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série	3h

## > HORAIRES EN PREMIÈRE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SÉRIES	3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	HORAIRES
<b>S2TMD</b>	Économie, droit et environnement du spectacle vivant Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	3h 5h30 5h30
<b>ST2S</b>	Physique-chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	3h 5h 7h
<b>STAV</b>	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et sociétés Technologie	6h45 2h30 3h
<b>STD2A</b>	Physique-chimie Outils et langages numériques Design et métiers d'art	2h 2h 14h
<b>STHR</b>	Enseignement scientifique alimentation – environnement (ESAE) Sciences et technologies culinaires et des services Économie-gestion hôtelière	3h 10h 5h
<b>STI2D</b>	Innovation technologique Ingénierie et développement durable (I2D) Physique-chimie et mathématiques	3h 9h 6h
<b>STL</b>	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5h 4h 9h
<b>STMG</b>	Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie	7h 4h 4h

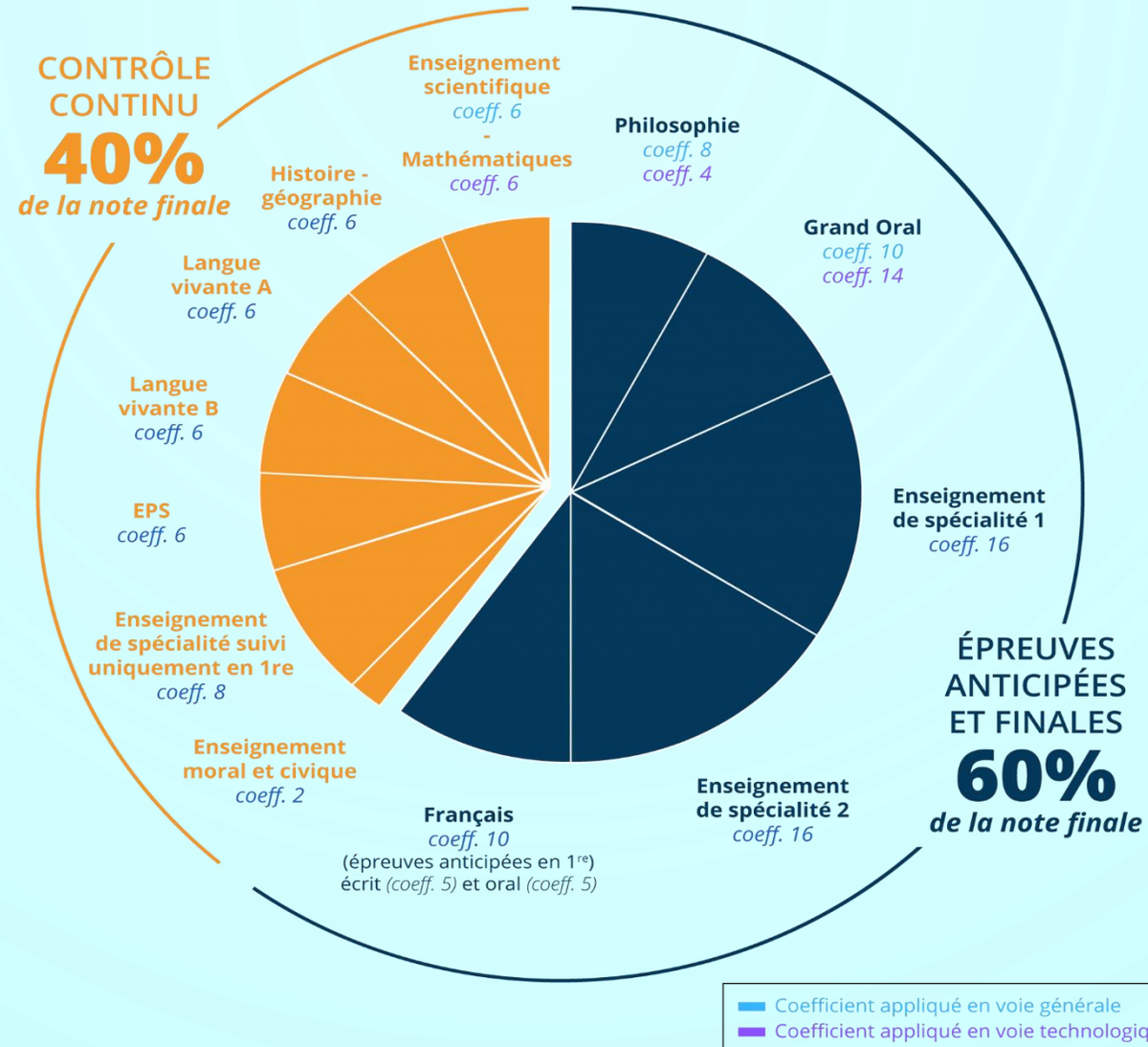
## > HORAIRES EN TERMINALE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SÉRIES	2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	Horaires
S2TMD	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales	7h
	Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	7h
ST2S	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45
	Territoires et technologie	4h30
STD2A	Analyse et méthodes en design	9h
	Conception et création en design et métiers d'art	9h
STHR	Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentaire environnement (ESAE)	13h
	Économie-gestion hôtelière	5h
STI2D	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique	12h
	Physique-chimie et mathématiques	6h
STL	Physique-chimie et mathématiques	5h
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	13h
STMG	Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion	10h
	Droit et économie	6h

The background is a light blue gradient with faint, concentric circular patterns. In the corners, there are decorative elements resembling circuit board traces or neural network connections, consisting of thin blue lines and small circles.

# **RÉPARTITION ET COÉFFICIENTS DES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT**

> ÉPREUVES DU BAC



# APRÈS LE BAC



## **BAC GÉNÉRAL > *Prioritairement vers les études longues***

- > UNIVERSITÉ (Licence Master Doctorat)
- > ÉCOLES BAC+5 ET PLUS (Sciences Po, Architecture, Arts...)
- > CLASSES PRÉPAS (CPGE) + « GRANDES ÉCOLES »
- > GRANDES ÉCOLES = Écoles d'ingénieurs, de commerce, véto, ENS...
- > IUT (BUT) et/ou STS (BTS) attention aux quotas pour les bacs technologiques et professionnels

## **BAC TECHNOLOGIQUE > *Prioritairement vers les études courtes***

- > STS (BTS) quotas de places pour les bacs professionnels
- > IUT (BUT) quotas de places pour les bacs technologiques
- > CLASSES PRÉPAS (CPGE) + « GRANDES ÉCOLES »
- > ÉCOLES SPÉCIALISÉES, BAC+ 2 OU 3 (Arts, Commerce, Paramédical, Social...)
- > UNIVERSITÉ OU ÉCOLES (DEUST, licence professionnelle)



# **ORIENTATION – AFFECTATION**

## > EN FIN DE 2<sup>DE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Le choix porte sur **les enseignements de spécialité pour la voie générale ou sur une série pour la voie technologique** : vœux des élèves et de leur famille, propositions du conseil de classe aux 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> trimestres, puis décision d'orientation par le chef d'établissement, avec possibilité d'appel en cas de désaccord.

La **fiche dialogue** ou le téléservice constitue le support des échanges aux 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> trimestres entre l'établissement, les élèves et leur famille.

En fin de 2<sup>de</sup> GT, les élèves peuvent exceptionnellement faire **une demande en 1<sup>ère</sup> professionnelle** par le biais d'une procédure « passerelle ». Ils peuvent également faire une demande de **réorientation en 2<sup>de</sup> professionnelle ou en 1<sup>re</sup> année de CAP**. Le choix d'orientation en voie professionnelle relève des élèves et de leur famille.

***Concernant les procédures d'affectation,  
se renseigner auprès de l'établissement ou du CIO.***

## Pour vous aider dans votre réflexion:

### Des sites:

horizons21.fr; secondes-premieres2022-2023.fr; onisep.fr; orientation.centre-valdeloire.fr...

**Les PSY EN : Mme Theurier et Mme Grandjean** sont présentes au lycée lundi et mardi après-midi et mercredi et vendredi matin. S'adresser à la vie scolaire.

**Le CIO** (Centre d'Information et d'Orientation), 14, rue Paul Huet 02.38.83.49.71 est ouvert **du lundi au vendredi** et pendant les **vacances scolaires**.

**Le kiosque onisep sur votre ENT:** pour consulter les documents sur les métiers et les formations. Disponibles au CDI ou au CIO en emprunt ou via l'ENT rubrique Kiosque



The background features a light blue gradient with faint, concentric circular patterns. In the four corners, there are decorative elements consisting of thin blue lines that resemble circuit traces or data paths, ending in small circles.

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**