

**Seconde  
Décembre 2023**

# Après la classe de seconde

**Sources : Eduscol, ONISEP**



Centre d'information et d'orientation d'Etat  
Versailles/Saint-Cyr

Sur rendez-vous du lundi au vendredi : 9h00-12h30 / 13h30-17h00. Samedi : 9h-12h  
12 bis, rue Victor Hugo 78210 Saint-Cyr-L'Ecole  
Tel : 01-30-58-58-98 Courriel : [cio-versailles-saint-cyr@ac-versailles.fr](mailto:cio-versailles-saint-cyr@ac-versailles.fr)

Mme MARIN, Psy En au CIO de Versailles-Saint-Cyr :

- Intervient au lycée
- Atelier d'une heure les poursuites d'études après la seconde
- Le diaporama sera prochainement mis en ligne sur le site du lycée.

## Après la classe de seconde...

- Les choix d'orientation après la seconde
- Le bac général
- Le bac technologique
- L'offre de formation
- Le calendrier et les procédures d'orientation
- Les ressources d'information

1/ Présentation rapide du diaporama (possibilité de le revoir ensuite sur le site du lycée)

2/ Recherches sur des sites dédiés à l'orientation post-seconde

## **Après la classe de seconde...**

- Les choix d'orientation après la seconde



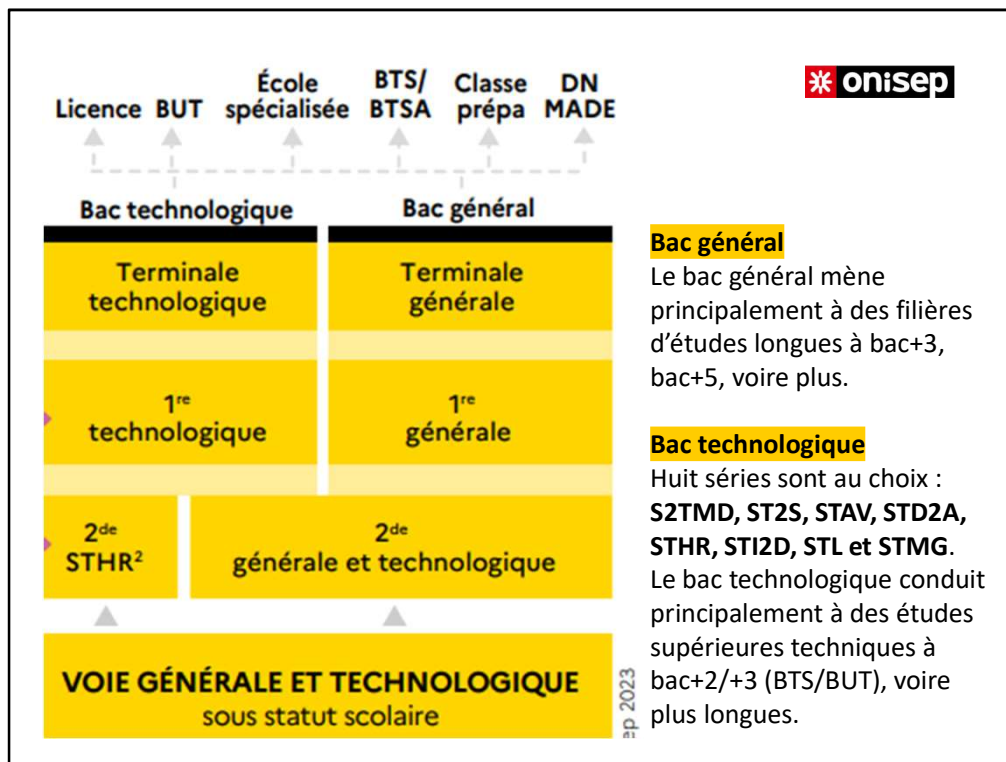
## Comment choisir sa voie ou ses enseignements de spécialité ?

### ■ Il faut mener une réflexion sur soi, apprendre à mieux se connaître:

- quels sont ses **projets** (personnels et professionnels),
- le **degré d'investissement** que l'on veut fournir dans sa scolarité,
- ses **intérêts**, ses **valeurs**,
- mais aussi ses **compétences** (**aptitudes** et **résultats scolaires**)  
afin d'avoir le meilleur dossier scolaire et accéder à la filière de son choix.

### ■ Il faut également recueillir des informations sur la voie qui nous intéresse :

- **horaires et programmes** des enseignements,
- exigences en termes de **compétences scolaires**, **qualités personnelles**
- mais aussi **poursuites d'études...**



## Deux voies d'orientation possibles après la 2nde GT :

Bac général : enseignement théorique et abstrait ; aimer argumenter et rédiger ; ne pas avoir peur de fournir un travail personnel important ; projet : études longues majoritairement (5 ans).

Bac technologique : Enseignement appliqué et concret. Travail en groupe ou en autonomie ; travaux pratiques en laboratoire, en salle informatique ou de Technologie ; études courtes majoritairement (2/3 ans ; poursuite d'études possibles plus longues) .  
!! Quotas, places réservées en IUT ou STS pour les bacs technos.

En résumé : deux façons différentes d'étudier :

En voie générale : on part de la théorie pour aller vers le concret et inversement,

En voie technologique : les élèves apprennent à partir de supports concrets (exemples, applications..) pour comprendre la théorie sous-jacente.

### Conseil :

En 1ère, commencer à préparer ses choix post-bac, aller aux JPO ,...ANTICIPER !!

### **SIGLES :**

BTS/BTSA: brevet de technicien supérieur/ brevet de technicien supérieur agricole

BUT: bachelor universitaire de technologie

DNMADE: diplôme national des métiers d'art et du design

## Choisir un bac général ou un bac technologique ?



### LE BAC GENERAL

- ▶ ENSEIGNEMENT THEORIQUE ET ABSTRAIT
- ▶ REFLECHIR / ANALYSER / SYNTHETISER
- ▶ ARGUMENTER / REDIGER
- ▶ TRAVAIL PERSONNEL IMPORTANT

### LE BAC TECHNOLOGIQUE

- ▶ ENSEIGNEMENT APPLIQUE  
OBSERVATION > EXPERIMENTATION > APPLICATION
- ▶ TRAVAIL EN GROUPE ET EN AUTONOMIE SUR DES PROJETS
- ▶ TP (TRAVAUX PRATIQUES) EN LABORATOIRE, EN SALLE INFORMATIQUE OU DE TECHNOLOGIE...

Pour résumer :

• **La voie générale** pour des élèves qui se sentent à l'aise dans les matières générales et qui envisagent des études longues après le bac.

• **La voie technologique** pour des élèves qui souhaitent allier enseignement général et enseignement technologique et qui envisagent plutôt des études supérieures courtes.

# Après le BAC ?



## ➤ **BAC GÉNÉRAL** PRIORITAIREMENT VERS LES ÉTUDES LONGUES

- ➔ **UNIVERSITÉ**  
(licence, master, doctorat)
- ➔ **ÉCOLES BAC+5 ET PLUS**  
(Sciences Po, architecture, arts...)
- ➔ **CLASSES PRÉPA + GRANDES ÉCOLES**
- ➔ **GRANDES ÉCOLES**  
(écoles d'ingénieurs, de commerce, véto, ENS...)

## ➤ **BAC TECHNOLOGIQUE** PRIORITAIREMENT VERS LES ÉTUDES COURTES

- ➔ **STS (BTS)**
- ➔ **IUT (BUT)**
- ➔ **UNIVERSITÉ OU ÉCOLES**  
(DEUST, licence professionnelle)
- ➔ **ÉCOLES SPÉCIALISÉES BAC+2 ou +3**  
(arts, commerce, paramédical, social...)

## Après la classe de seconde...

### ■ Le bac général

- Enseignements et horaires
- Les coefficients, le contrôle continu et les épreuves terminales
- Les poursuites d'études



## Les horaires en voie générale

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
<b>Total</b>	<b>28 h</b>	<b>27 h 30</b>
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)
Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève		
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement		

### Composition :

- des enseignements communs,
- des enseignements de spécialité choisis par les élèves
- pour ceux qui le souhaitent, des enseignements optionnels.

### Emploi du temps :

- 60% d'enseignements communs. Cela constitue le groupe classe
- Pour les 40% des enseignements restants , les élèves sont répartis selon leurs enseignements de spécialité.

Horaires significatifs des enseignements de spécialité :

4 h en 1<sup>ère</sup> et 6 h en Tale par enseignement de spécialité

## Les horaires du tronc commun en voie générale

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h ou 3h30 *	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

- \* - 2 h, sans mathématiques spécifiques intégrés, si spécialité mathématiques suivie en première  
 - 3 h 30, avec mathématiques spécifiques intégrés, si spécialité mathématiques non suivie en première

LVA et LVB : durée de 2H15 chacune

LVA et LVB : anglais, allemand, espagnol, russe

Rentrée 2024 : Enseignement scientifique : SVT et physique-chimie + éventuellement mathématiques

## Les enseignements de spécialité en voie générale

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en **première**

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en **terminale**

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

### Enseignements de spécialité

Arts
Biologie-Ecologie
Education physique, pratiques et cultures sportives
Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques
Humanités, littérature et philosophie
Langues, littératures et cultures étrangères
Littérature, 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

Les enseignements de spécialité (ES) se choisissent en fonction:

- des intérêts pour les disciplines étudiées
  - de ses résultats scolaires obtenus dans les disciplines des ES
  - des possibilités de poursuites d'études
- 3 enseignements de spécialité de 4h en 1<sup>ère</sup>
- 2 enseignements de spécialité de 6h en terminale
- dans le but de les approfondir afin d'affiner leur projet de poursuites d'études

Tous les établissements ne proposent pas l'ensemble des enseignements de spécialité existants.

(Un changement de spécialité entre la 1<sup>ère</sup> et la terminale est possible, mais ne pourra se faire que de façon **exceptionnelle** avec l'avis du conseil de classe et des responsables légaux).

## Les enseignements optionnels en première générale

1 enseignement optionnel au plus\* à choisir parmi :

Arts	3h
Education physique et sportive	3h
Langues et cultures de l'antiquité (LCA)*	3h
Langue des signes française (LSF)	3h
Langue vivante C	3h

**\*Exception :** Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément

## Les enseignements optionnels en terminale générale

### 1 enseignement optionnel au plus\* à choisir parmi :

Arts	3h
Education physique et sportive	3h
Langues et cultures de l'antiquité (LCA)*	3h
Langue des signes française (LSF)	3h
Langue vivante C	3h

**\*Exception :** Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément

### 1 enseignement optionnel de terminale au plus\* à choisir parmi :

<b>Droit et grands enjeux du monde contemporain (DGEMC)</b>	3h
<b>Mathématiques complémentaires</b> (Mathématiques en terminale)	3h
<b>Mathématiques expertes</b> (pour les élèves qui ont choisi l'Enseignement de Spécialité Mathématiques en terminale)	3h

1/ Les élèves qui le souhaitent peuvent choisir **un premier enseignement optionnel de 3h en 1ère et en terminale.**

*Les enseignements optionnels langues et cultures de l'antiquité peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs, que ce soit en 1ère ou en terminale. Les élèves ont la possibilité de choisir à la fois latin et grec, sous réserve de faisabilité dans l'EDT.*

2/ Un **second enseignement optionnel de 3h** pourra être rajouté **en terminale** dans une liste spécifique dont,

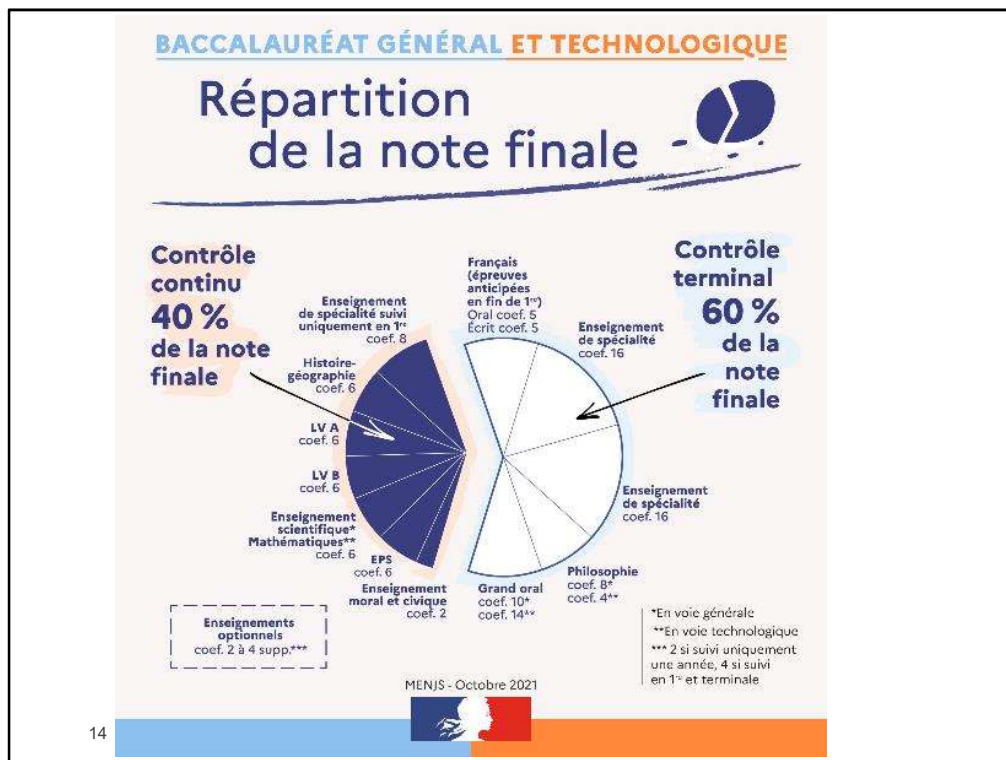
- droit et grands enjeux du monde contemporain
- maths expertes (pour ceux qui auraient choisi l'enseignement de spécialité en 1ère et terminale),
- maths complémentaires (pour ceux qui n'ont pas choisi l'enseignement de spécialité mathématiques en terminale) . Il est cependant conseillé d'avoir déjà suivi l'enseignement de spécialité mathématiques en 1ère.

### Coefficients des options :

- Pour 1 option en Latin, Grec, Art .. : Coeff 2 en 1ère et Coeff 2 en terminale. Total de l'option coeff 4  
*Au maximum 3 options possibles (Latin + grec + 3ème option) – Soit coeff 12 au maximum*
- Pour 1 option de terminale (droit, maths expertes, maths complémentaires) : Total de l'option coeff 2  
*Au maximum 1 option de terminale possible*

Maximum des coefficients pour les options : 14 (Dans ce cas, total des coefficients du bac : 100+14=114)

Attention : toutes les notes des options sont inscrites dans le livret scolaire et sont prises en compte pour les résultats du baccalauréat, qu'elles soient supérieures à 10 ou inférieures



- ! Poids important des enseignements de spécialité au niveau des horaires et des coefficients.
- D'où l'importance pour l'élève de choisir des enseignements de spécialité en fonction de ses goûts, de son projet et aussi de ses compétences.
- But : Choisir des enseignements de spécialité dans lesquels l'élève aura le plus de chance de réussite afin d'obtenir un dossier scolaire lui permettant d'intégrer la filière d'études de son choix

## Le baccalauréat

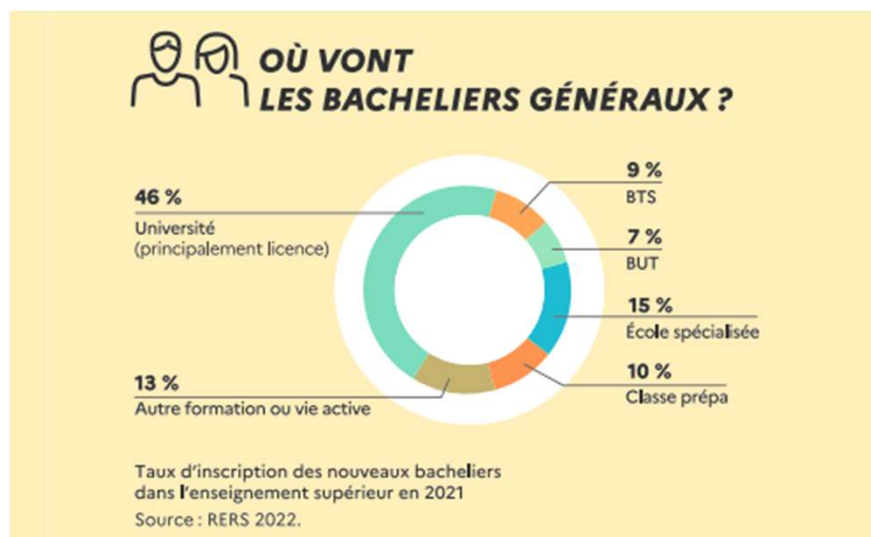
### Pour tous :

voie  
générale  
+  
voie  
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
  - 1 épreuve anticipée de français en 1<sup>re</sup> (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.

**Les épreuves de rattrapage :** Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

## Bac général, et après ?



- La licence générale dure 3 ans. Pour obtenir un diplôme professionnalisant, il faut continuer ses études sur le Master qui dure 5 ans.
- Les CPGE sont des filières sélectives qui demandent un rythme de travail très soutenu et qui préparent en 2 ans aux concours des grandes écoles.
- Les BUT : (Bachelor universitaire de technologie) et BTS (brevet de technicien supérieur) sont des diplômes professionnalisants qui permettent après 2 ou 3 années d'études, de s'insérer directement dans la vie active ou de poursuivre ses études vers une licence ou d'intégrer par admission parallèle une école (ingénieur par exemple). Attention, l'accès à un BTS se fait prioritairement après un bac technologique ou professionnel.
- Les écoles post-bac (ingénieurs, commerce, IEP, architecture...) que l'on intègre en général sur concours ou dossier et qui sont spécialisées.

**Au lycée Hoche, en 2023**, 40% des élèves de terminale intégraient une CPGE, 22% des élèves entraient en 1<sup>ère</sup> année de licence, 12% en licence de santé (PASS ou LAS), 10% en école d'ingénieurs, et 5% en école de commerce (IEP : 1% BUT : 1%; BTS : 1% Dauphine : 1%, Architecture : 1%, Arts : 1%)



## **Après la classe de seconde...**

### ■ **Le bac technologique**

- Enseignements et horaires
- Les coefficients, le contrôle continu et les épreuves terminales

## La voie technologique



- **8 baccalauréats technologiques**
- **nouvelles matières technologiques :**  
Ex : systèmes d'information numériques, biotechnologies, mercatique...
- **enseignements généraux et technologiques**  
enseignement général : 1/2 des matières pour se préparer aux études supérieures  
enseignement technologique : 1/2 des matières, important au niveau des coefficients du bac
- poursuites d'études principalement en **BTS et DUT** (2 ans)  
(niveau : technicien supérieur)
- **possibilité de faire des études longues** pour les meilleurs dossiers (ex : CPGE, Master, écoles d'ingénieur..)

Il existe 8 bacs technologiques.

La moitié des enseignements sont généraux pour se préparer aux études supérieures.

Et l'autre moitié est technologique.

Les poursuites d'études se réalisent principalement en BTS (Brevet de Technicien Supérieur) et en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) qui durent 2 ou 3 ans.

Le BUT donne le grade de licence. Après le BUT, il est possible de s'insérer directement sur le marché du travail ou de poursuivre par exemple sur un Master ou encore d'intégrer par le jeu des admissions parallèles une école d'ingénieurs ou de commerce, en fonction du BUT choisi.

Il est également possible de faire des études supérieures longues après un bac technologique. Il existe en effet des CPGE réservées aux meilleurs bacheliers technologiques.

# Les bacs technologiques

STI2D	Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
1 Enseignement spécifique	<ul style="list-style-type: none"><li>- architecture et construction</li><li>- énergies et environnement</li><li>- innovation technologique et éco-conception</li><li>- systèmes d'information et numérique</li></ul>
Profil	S'intéresser aux systèmes techniques et à la conception de nouveaux produits

STMG	Sciences et technologies du management et de la gestion
1 Enseignement spécifique	<ul style="list-style-type: none"><li>- gestion et finance</li><li>- mercatique (marketing)</li><li>- ressources humaines et communication</li><li>- systèmes d'information de gestion</li></ul>
Profil	Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.

Parmi les bacs technologiques, nous pouvons retrouver :

- Le bac STI2D peut intéresser les élèves attirés par le monde de l'industrie, l'innovation technologique dans le respect de l'environnement, et qui se montrent sensibles à une approche concrète des sciences.
- Le bac STMG quant à lui, va être adapté aux élèves intéressés par le monde de l'entreprise, le management, mais aussi l'économie et le droit.

<b>ST2S</b>	<b>Sciences et technologies de la santé et du social</b>
<b>Profil</b>	Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.
<b>STL</b>	<b>Sciences et technologies de laboratoire</b>
<b>1 Enseignement spécifique</b>	- Biochimie, biologie, biotechnologie - Sciences physiques et chimiques de laboratoire
<b>Profil</b>	S'intéresser aux manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie.
<b>STAV</b>	<b>Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant</b>
<b>Profil</b>	Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.
<b>STD2A</b>	<b>Sciences et technologies du design et des arts appliqués</b>
<b>Profil</b>	S'intéresser aux applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets.

Pour STAV et STD2A, il est conseillé d'être déjà dans le lycée qui prépare le bac choisi dès la classe de seconde.

- Le bac STL est un autre bac technologique scientifique, mais davantage axé sur les manipulations en laboratoire et concerne les élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant.
- Le bac ST2S accueille les élèves qui souhaitent s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical.
- Le Bac STAV se réalise en lycée agricole.
- Le Bac STD2A va concerner les élèves intéressés par l'art appliqué à l'industrie et qui souhaitent s'orienter vers le domaine du design : design graphique, d'espace, de mode et design de produits.

<b>STHR</b>	<b>Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration</b>
<b>Profil</b>	S'intéresser à la gestion hôtelière, aux technologies culinaires et des services.

<b>S2TMD</b>	<b>Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse</b>
<b>1 option</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Théâtre</li> <li>- Musique</li> <li>- Danse</li> </ul>
<b>Profil</b>	Pratique intensive du théâtre, de la danse ou d'un instrument ; être inscrit au conservatoire.

Pour STHR et S2TMD, il est également conseillé d'être déjà dans le lycée dès la classe de seconde.

- Le bac STHR réunit les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration
- Et enfin, le bac S2TMD, concerne les élèves passionnés par une discipline artistique et qui ont un haut niveau dans cette discipline puisqu'ils doivent être inscrits au conservatoire.

Pour ceux qui sont intéressés, n'hésitez pas à prendre RDV pour s'informer

## Les horaires du tronc commun en voie technologique

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1h30	1h30
Langues vivantes A et B ( yc ETVL)	4 h*	4 h*
Education physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3h	3 h
Enseignement moral et civique	18h sur l'année	18h sur l'année
Accompagnement au choix de l'orientation		

\* 4h de langues vivantes y compris 1h d'ETVL  
(Enseignement technologique en Langue Vivante)

Les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité, comme pour la voie générale.

## Les enseignements de spécialité en voie technologique

- 3 enseignements de spécialité en **première**  
(au total, entre 12h et 18h)
- 2 enseignements de spécialité en **terminale**  
(au total, entre 11h et 18h)
- Les enseignements de spécialité sont déterminés par la série

• ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ: 3 EN 1 <sup>re</sup> , 2 EN TERMINALE		1 <sup>re</sup>	TERMINALE
S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3h	-
	Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales <sup>3</sup>	5h30	7h
	Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h
ST2S	Physique-chimie pour la santé	3h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
STAV <sup>2</sup>	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	6h45
	Territoires et sociétés	2h30	-
	Technologie	3h	-
	Territoires et technologie	-	4h30
STD2A	Physique-chimie	2h	-
	Outils et langages numériques	2h	-
	Design et métiers d'art	14h	-
	Analyse et méthodes en design	-	9h
	Conception et création en design et métiers d'art	-	9h
STHR	ESAE (enseignement scientifique alimentation-environnement)	3h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services	10h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services-ESAE (enseignement scientifique alimentation-environnement)	-	13h
	Économie-gestion hôtelière	5h	5h
STI2D	Innovation technologique	3h	-
	I2D (ingénierie et développement durable)	9h	-
	Physique-chimie et mathématiques	6h	6h
	2I2D (Ingénierie, innovation et développement durable) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	-	12h

## Les enseignements optionnels

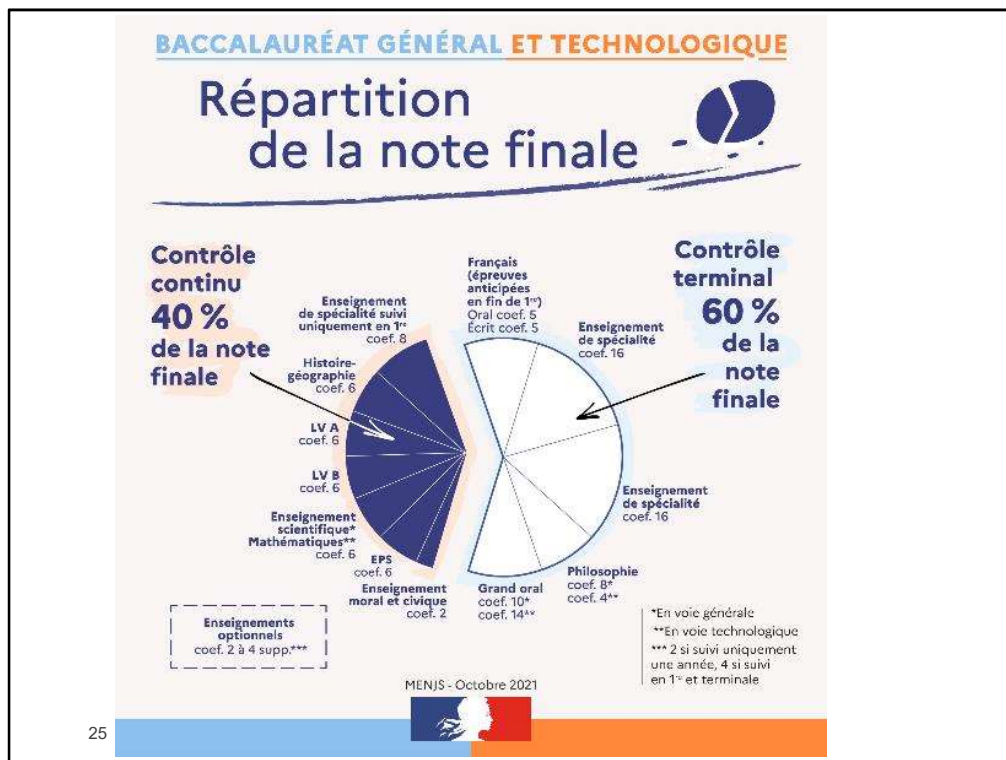
1 enseignement optionnel au plus\* à choisir parmi :

Arts	3h
Education physique et sportive	3h
Langues et cultures de l'antiquité (LCA)*	3h
Langue des signes française (LSF)	3h
Langue vivante C	3h

**\*Exception :** Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément

● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ: 3 EN 1 <sup>re</sup> , 2 EN TERMINALE		1 <sup>re</sup>	TERMINALE
STL	Physique-chimie et mathématiques	5h	5h
	Biochimie-biologie	4h	-
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7h	-
	Management	4h	-
	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	4h	6h





! Poids important des enseignements de spécialité au niveau des horaires et des coefficients.

D'où l'importance pour l'élève de choisir une série de bac technologique en fonction de ses goûts, de son projet et aussi de ses compétences.

Objectif : Choisir une série de bac où l'élève aura le plus de chance de réussite afin d'obtenir un dossier scolaire lui permettant d'intégrer la filière d'études de son choix

# Le baccalauréat

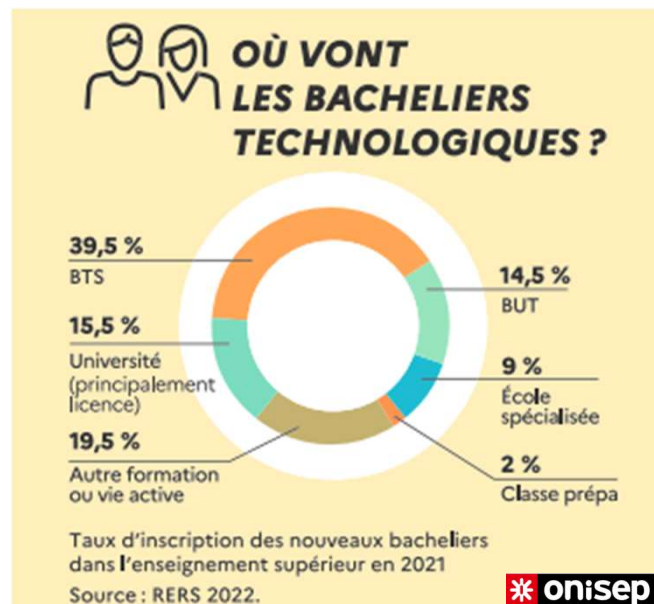
## Pour tous :

voie  
générale  
+  
voie  
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
  - 1 **épreuve anticipée** de français en 1<sup>re</sup> (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.

**Les épreuves de rattrapage** : Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

## Bac technologique, et après ?



## **Après la classe de seconde...**

- L'offre de formation

## L'offre de formation du lycée Hoche

### **Les Enseignements de Spécialité** (pour le bac général) :

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littérature et culture étrangère (anglais)
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences de l'ingénieur (*suppression des SI en terminale à la rentrée 2025*)
- Sciences économiques et sociales

### **Partenariat :**

- Arts : arts plastiques (avec la Bruyère)

*Situation connue en  
décembre 2023*

### **Partenariat avec le lycée La Bruyère.**

Les élèves du lycée Hoche qui le souhaitent ont la possibilité de suivre les cours sur les enseignements de spécialité non enseignés au lycée Hoche au lycée La Bruyère pour :

- Arts (arts plastiques ) avec priorité pour ceux qui ont suivi l'enseignement optionnel en 2<sup>nde</sup>

### **Sciences de l'Ingénieur :**

Rentrée 2025 : suppression de l'enseignement de spécialité Sciences de l'Ingénieur en terminale au lycée Hoche.

Pour les élèves qui suivent l'enseignement de spécialité SI en 1<sup>ère</sup> au lycée Hoche en 2024/2025 : Ils devront changer de lycée et aller au lycée Jules Ferry de Versailles s'ils veulent continuer l'enseignement de spécialité SI en terminale (sous réserve de confirmation)

**Il est impossible de faire 2 enseignements de spécialité à l'extérieur du lycée Hoche**

## L'offre de formation du lycée Hoche

### Les Enseignements optionnels généraux :

(de la seconde à la terminale)

- LCA Latin (confirmé) (3h)
- LCA Grec (confirmé) (3h)
- Arts (arts plastiques) (2h)
- Arts (musique) (2h)

### Les Enseignements optionnels de terminale :

- Mathématiques complémentaires (3h)
- Mathématiques expertes (3h)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain (3h)

*Situation connue en  
décembre 2023*

**En première**, les élèves peuvent, s'ils le souhaitent, choisir un enseignement optionnel parmi Latin, Grec, Arts plastiques et Musique.

Les enseignements optionnels de Langues et cultures de l'Antiquité latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs, sous réserve de faisabilité en fonction de l'emploi du temps.

**En terminale**, les élèves peuvent poursuivre le ou les enseignements optionnels choisis en 1<sup>ère</sup> et choisir un nouvel enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

- droit et grands enjeux du monde contemporain.
- mathématiques expertes (pour les élèves ayant choisi Mathématiques en enseignement de spécialité en 1<sup>ère</sup> et terminale)
- mathématiques complémentaires (pour les élèves qui n'ont pas choisi Mathématiques en enseignement de spécialité en Terminale ; il est fortement conseillé d'avoir suivi l'enseignement de spécialité Mathématiques en 1<sup>ère</sup>).

## Offre de formation en bac général – Rentrée 2024

*Sous réserve de modifications*

Lycée	Enseignements de spécialité 1 <sup>ère</sup> et Tale	Enseignements optionnels de Tale
<b>HOCHÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques</li> <li>- Humanités, littérature et philosophie</li> <li>- Langues, littérature et culture étrangères (anglais)</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Numérique et sciences informatiques</li> <li>- Physique-Chimie</li> <li>- Sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Sciences de l'ingénieur (<i>uniquement en 1<sup>ère</sup></i>)</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques complémentaires</li> <li>- Mathématiques expertes</li> <li>- Droit et grands enjeux du monde contemporain</li> </ul>
<b>Jules FERRY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques</li> <li>- Humanités, littérature et philosophie</li> <li>- Langues, littérature et culture étrangères (anglais et anglais monde contemporain)</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Numérique et sciences informatiques</li> <li>- Physique-Chimie</li> <li>- Sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Sciences de l'ingénieur</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques complémentaires</li> <li>- Mathématiques expertes</li> <li>- Droit et grands enjeux du monde contemporain</li> </ul>

Lycée	Enseignements de spécialité 1 <sup>ère</sup> et Tale	Enseignements optionnels de Tale
<b>La Bruyère</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts : arts plastique</li> <li>- Arts : musique</li> <li>- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques</li> <li>- Humanités, littérature et philosophie</li> <li>- Langues, littérature et cultures étrangères (anglais, anglais monde contemporain, espagnol, allemand, italien )</li> <li>- Langues, littérature et cultures de l'antiquité</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Numérique et sciences informatiques</li> <li>- Physique-Chimie</li> <li>- Sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques complémentaires</li> <li>- Mathématiques expertes</li> <li>- Droit et grands enjeux du monde contemporain</li> </ul>
<b>Marie CURIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts : histoire des arts</li> <li>- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques</li> <li>- Humanités, littérature et philosophie</li> <li>- Langues, littérature et culture étrangères (anglais monde contemporain ou espagnol)</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Numérique et sciences informatiques</li> <li>- Physique-Chimie</li> <li>- Sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques complémentaires</li> <li>- Mathématiques expertes</li> <li>- Droit et grands enjeux du monde contemporain</li> </ul>



## **Les bacs technologiques préparés à Versailles :**

### **STI2D : Lycée Jules Ferry**

(énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique)

### **STMG : Lycée Marie Curie**

(gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication)

### **ST2S : Lycée Marie Curie**

### **STL : Lycée Marie Curie (biotechnologies)**

### **S2TMD : Lycée La Bruyère (musique ou danse)**

### **Les autres bacs technologiques préparés dans les environs :**

**STAV :** Lycée agricole de St Germain en Laye

**STD2A :** Lycée Jean-Pierre Vernant à Sèvres

**STHR:** Lycée hôtelier de Guyancourt

*Sous réserve de  
modifications pour la  
rentrée 2024*

## **Après la classe de seconde...**

- Le calendrier et les procédures d'orientation

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

- Avant les vacances de Noël, chaque lycée informe les élèves et les familles des enseignements de spécialité qui seront disponibles au sein de l'établissement.
- À la fin du deuxième trimestre, chaque élève formule des **souhaits d'orientation** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui est le support des échanges entre la famille et l'établissement.

## Les choix pour les voies générale et technologique

- Pour la **voie générale**, au 2<sup>e</sup> trimestre, chaque élève indique **4 enseignements de spécialité\*** qui l'intéressent pour la classe de 1<sup>re</sup>.
- Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces souhaits 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>.
- 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.

*\* voire 5 si l'une des spécialités envisagées n'est pas proposée dans l'établissement.*

## COMMENT DEMANDER SA VOIE D'ORIENTATION APRÈS LA 2<sup>de</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE ?



**INTENTIONS D'ORIENTATION** Du :  Au :

Conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre/1<sup>er</sup> semestre :

1

### Avant le conseil de classe

Connectez-vous au portail Scolarité Services : [teleservices.education.gouv.fr](https://teleservices.education.gouv.fr)

Choisissez le service « orientation » pour **indiquer votre intention d'orientation parmi les possibilités suivantes :**

- 1<sup>re</sup> générale (sélection de quatre enseignements de spécialité et éventuellement un cinquième s'il n'est pas proposé dans l'établissement fréquenté) ;
- 1<sup>re</sup> technologique (sélection de la série technologique) ;
- 1<sup>re</sup> préparant au brevet de technicien métiers de la musique.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 intentions d'orientation et une demande d'accès à la voie professionnelle par ordre de préférence.

*Les passerelles vers la voie professionnelle sont possibles. Pour préparer ce parcours, demandez conseil au professeur principal.*

2

### Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter l'avis provisoire du conseil de classe et en accuser réception.**

**DE QUOI AVEZ-VOUS BESOIN POUR  
VOTRE DÉMARCHE EN LIGNE ?**

**De votre identifiant et mot de passe**  
de votre compte EduConnect  
ou utilisez France Connect.



**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**CHOIX DÉFINITIFS D'ORIENTATION**

Du :

Au :

Conseil de classe du 3<sup>e</sup> trimestre/2<sup>nd</sup> semestre :

**3**

**Avant le conseil de classe**

Connectez-vous à Scolarité Services pour **saisir votre choix d'orientation**.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix et un accès à la voie professionnelle en les classant par ordre de préférence.

**4**

**Après le conseil de classe**

Connectez-vous pour **consulter la proposition du conseil de classe et donner votre réponse :**

**D'accord :** la proposition du conseil de classe  
devient la décision d'orientation.

**Pas d'accord :** le dialogue continue, prenez  
vite contact avec le chef d'établissement.

*Si vous demandez un accès à la voie professionnelle, contactez le chef d'établissement pour effectuer les démarches nécessaires.*

## **Les procédures d'orientation au 2ème trimestre**

**Famille : vœux provisoires d'orientation**

**Conseil de classe :** avis provisoire d'orientation

**Favorable :**

- maintenir les résultats au 3ème trimestre

**Défavorable ou réservé :**

- améliorer les résultats
- rencontrer le professeur principal et le Psy EN
- songer à une autre orientation (changement de voie ou d'enseignements de spécialité)

Les procédures d'orientation sont dématérialisées et passent par le portail Scolarité Services sur internet.

Les élèves et leur famille doivent formuler des vœux d'orientation, consulter les réponses du conseil de classe et faire part de leur accord ou désaccord sur le portail.

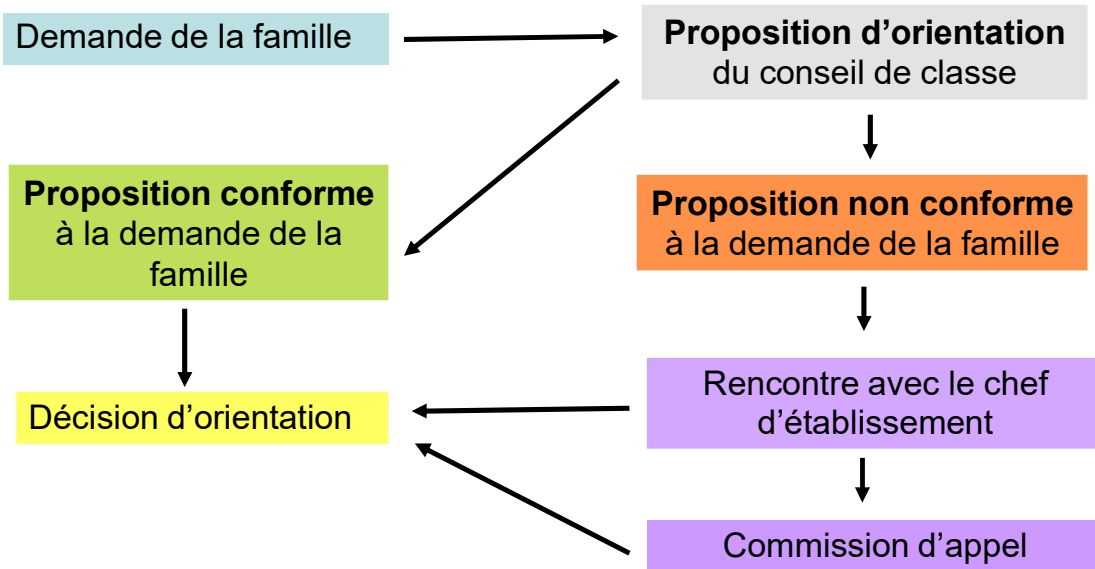
Au 2<sup>ème</sup> trimestre :

Les élèves visant la voie générale expriment leurs souhaits d'enseignements de spécialité.

Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série.

Le conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre émet des recommandations d'orientation.

## Les procédures d'orientation au 3<sup>ème</sup> trimestre



### Au 3<sup>ème</sup> trimestre : les choix d'orientation définitifs :

- Les élèves visant la voie générale finalisent leurs choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1<sup>re</sup>.
- Les élèves visant la voie technologique expriment leur choix de série pour l'année de 1<sup>re</sup>

Le conseil de classe répond à chaque demande de la famille et valide ou non le passage en 1<sup>ère</sup> générale ou technologique :

*(Il peut émettre des recommandations d'orientation pour les enseignements de spécialité, mais ne peut émettre une décision d'orientation pour les enseignements de spécialité, c'est uniquement pour la voie).*

- Si la proposition du conseil de classe est conforme à la demande de la famille, elle devient une décision d'orientation
- Par contre, si la proposition du conseil de classe n'est pas conforme à la demande de la famille, il y a une rencontre avec le chef d'établissement. Si le désaccord persiste : l'élève et sa famille peuvent faire appel devant une commission qui prend une décision d'orientation définitive ou demander le maintien dans la classe d'origine.

### **Procédure d'Affectation en bac technologique :**

**Dossier Affelnet post seconde : STAV, STHR, STI2D, STL, STMG, ST2S**

**Dossier à constituer en mai/juin**

**!! Prévenir son PP et Prendre RV au préalable avec le Psy EN**



## **Après la classe de seconde...**

- Les ressources pour s'informer

## La Psy EN du lycée



### Psychologue de l'Éducation Nationale

*Spécialité Éducation, Développement et conseil en Orientation*

- **Mme MARIN** assure des permanences au lycée le lundi et le jeudi.

Vous pouvez prendre rendez-vous à la vie scolaire (C124).

**Nouveauté :**  
Bureau Psy EN en salle C13  
(près de l'intendance)

- **Mme MARIN** assure des permanences au CIO le mardi après-midi.

Contacter le CIO pour prendre rendez-vous.



**CIO de Versailles Saint-Cyr**

Sur rendez-vous du lundi au vendredi : 9h00-12h30 / 13h30-17h00.

Adresse : 12 bis, rue Victor Hugo 78210 Saint-Cyr-L'Ecole

Tel : 01-30-58-58-98 Courriel : [cio-versailles-saint-cyr@ac-versailles.fr](mailto:cio-versailles-saint-cyr@ac-versailles.fr)

La Psy EN reçoit les élèves et les familles au lycée ou au CIO.  
Possibilité de RV téléphoniques.

### Rôle Psy EN :

Accompagner les élèves dans leur parcours scolaire, les aider à réfléchir à leur projet d'orientation, les sensibiliser à la connaissance des métiers et des formations, à la connaissance de soi. En tant que psychologues, la Psy EN peut apporter une aide et une écoute.

### Le CIO :

- Service gratuit ouvert aux élèves de Versailles Saint-Cyr
- Entretien de conseil avec un PsY EN sur RV
- Possibilité de passer des questionnaires d'intérêts
- Ouvert aussi pendant les vacances scolaires

### !! Conseil aux élèves qui envisagent La voie technologique ou la voie professionnelle :

Prendre RV pour connaître les démarches à suivre (dossier à faire dès le mois de mai)

## L'espace orientation du CDI

# ESPACE ORIENTATION

Les élèves ont la possibilité de venir dans cette salle pour consulter les ressources sur l'Orientation en **AUTO-DOCUMENTATION**.

### Le kiosque ONISEP (casiers jaunes) :

*Il présente, de façon thématique, différents documents sur les études et les métiers.*

- Collection PARCOURS (ex : les métiers du médical, de la biologie, de l'énergie, du droit, de l'informatique, de l'architecture, de l'enseignement, de la banque, du journalisme...)
- Les DOSSIERS (ex : après le bac, les classes prépa, sciences po, étudier à l'étranger, les écoles de commerce, d'ingénieurs...)

Possibilité  
d'emprunter  
certains ouvrages  
pendant 8 jours



L'espace orientation en auto-doc, réactualisé chaque année, avec la possibilité d'emprunter des documents.

Au CDI, vous pouvez accéder librement au kiosque Onisep symbolisé par des casiers jaunes. Vous pouvez consulter et emprunter pendant 8 jours de la documentation sur les études et les métiers.

## Les abonnements du lycée

Le Kiosque en ligne de l'Onisep  
<https://lekiosqueenligne.onisep.fr>

**Codes** inscrits  
sur le document  
papier diffusé en  
séance



Le lycée possède un abonnement numérique au kiosque onisep.

Il permet un accès gratuit à tous les documents de l'onisep. Par Exemple : le dossier sur les classes prépas, les écoles d'ingénieur, l'université. Vous pouvez également consulter des brochures spécifiques à un domaine professionnel.

**Pour accéder à ce kiosque en ligne, il faut des codes d'accès, que vous pouvez retrouver sur le document d'information sur l'orientation.**

## Les abonnements du lycée

### Les Fiches IJ Box du CIDJ

Accès : [Mon lycée.net](https://monlycee.net) / [Mes applis](#) / [Médiacentre](#) / [Fiches IJ Box](#)

The screenshot shows the IJ Box website interface. At the top, there is a search bar with the text "Rechercher un métier, une formation, un" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are links: "Actus et veille", "Dossier d'info", "Construire mon projet", and "Box pédagogique". Below the search bar, there is a sidebar on the left with a list of sectors: "SECTEURS" (Agriculture - Horticulture, Animaux, Arts- Design - Artisanat - Luxe, Audiovisuel - Son - Image, Banque - Finance - Assurance, Bâtiment - Architecture - Décoration, Commerce - Vente - Métiers de bouche, Communication - Marketing - Publicité, Défense - Sécurité - Secours, Droit - Justice, Électronique - Maintenance -). The main content area is titled "Métiers et formations" and "Droit - Justice". It displays three cards: "Avocat-e", "Juge - magistrat-e", and "Les métiers du droit". Each card has a "Do" icon and a brief description of the profession. The "Avocat-e" card mentions "L'avocat-e plaide dans un tribunal. Au pénal, son rôle est de défendre des personnes ou de représenter les intérêts des...". The "Juge - magistrat-e" card mentions "Juge d'instruction, juge des enfants, juge au tribunal de grande instance, procureur-e... les magistrat-e-s sont des...". The "Les métiers du droit" card mentions "Magistrat-e, greffier-ière, surveillant-e pénitentiaire, huissier-ière, avocat-e, juge, notaire, juriste d'entreprise ...".

Abonnement aux Fiches IJ Box du CIDJ à partir de sa session monlycée.net

Accès gratuit à des fiches thématiques détaillées avec la possibilité de les télécharger en pdf.  
Contient les adresses des établissements au niveau national avec un focus sur l'Île-de-France  
Le lycée possède un abonnement à IJBOX (Actuel CIDJ).

Exemple :

Les classes préparatoires, les études de santé, les métiers du droit, médecin, architecte, vétérinaire  
...

## Les abonnements du lycée

### GPO3 Lycée – Guide Pour l’Orientation

[Mon lycée.net](#) / [Mes applis](#) / [Médiacentre](#) / [GPO3 Lycée](#)



Accueil

Moi ▾

Le Lycée ▾

Et après ▾



#### Moi

Des **questionnaires** qui vous interrogent sur vos **intérêts**, le **type d'études** qui pourraient vous convenir, vos **compétences** et vos **valeurs**.

- > [Mes Intérêts professionnels](#)
- > [Les métiers que je préfère](#)
- > [Mes Valeurs](#)
- > [Mes compétences générales](#)



#### Le Lycée

Des informations complètes sur **les filières en lycée général et technologique**.

- > [Le nouveau bac](#)
- > [Après la seconde, la voie générale](#)
- > [Après la seconde, la voie technologique](#)



#### Après le bac

Pour acquérir les grands repères de l'enseignement supérieur et obtenir des informations essentielles sur **les formations** et sur **les métiers**.

- > [Le supérieur par type d'études](#)
- > [Le supérieur par secteur d'activités](#)
- > [Le minidico des métiers](#)
- > [Quiz : BTS ou BUT ?](#)

Abonnement à GPO 3 Lycée à partir de sa session monlycée.net

## UTILISER GPO LYCEE AVEC LES ELEVES DE 2nde :



Les modules conseillés sont :

### Dans la rubrique "Le lycée" :

- Après la seconde, la voie technologique : des informations sur les programmes qui mènent aux différents bacs technologiques.
- Après la seconde, la voie générale : les enseignements communs et les enseignements de spécialité à choisir pour préparer un bac général.

### Dans la rubrique "Et après le bac" :

- Le minidico des métiers : les métiers y sont classés selon différents critères (secteur d'activités, intérêts, niveau d'études...).  
Chaque fiche métier est en lien avec le site ONISEP.
- Le supérieur par type d'études : découvertes des 4 filières : universités, classes préparatoires, études courtes et école spécialisées.

### Pour aller plus loin dans la rubrique "Moi" :

Questionnaires d'intérêts, de valeurs et de compétences pour développer une réflexion sur soi.

## Les sites internet

[www.ac-versailles.fr/cio-versailles-saint-cyr](http://www.ac-versailles.fr/cio-versailles-saint-cyr) Site du CIO de Versailles-Saint-Cyr

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr) Informations sur les études et les métiers, téléchargement de guides d'orientation en IdF, vidéos Onisep TV, quizz ...

**Nouveau** [lycee-avenirs.onisep.fr/](http://lycee-avenirs.onisep.fr/) Plateforme d'accompagnement à l'orientation

[www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr) Site pour tester la cohérence des enseignements de spécialité avec les secteurs d'études

[www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee](http://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee) Informations et conseils pour choisir son orientation, réussir sa scolarité, préparer le bac et son orientation post-bac

[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) Plateforme d'inscription en 1<sup>ère</sup> année de l'enseignement supérieur. Consultation des Fiches descriptives des formations

[www.ac-versailles.fr](http://www.ac-versailles.fr) Informations sur l'orientation dans l'académie de Versailles

<https://eduscol.education.fr> Rubrique « Scolarité de l'élève / Diplômes »

Une sélection de sites internet réalisés et mis à jour régulièrement par des professionnels de l'orientation.



## Le CIO de Versailles-Saint-Cyr

[www.ac-versailles.fr/cio-versailles-saint-cyr](http://www.ac-versailles.fr/cio-versailles-saint-cyr)



**À consulter :**  
**Padlet « Après**  
**la classe de**  
**seconde »**

Vous avez besoin d'aide pour réfléchir à votre avenir scolaire ou professionnel et vous recherchez des conseils pour vous décider.

Les [psychologues de l'Éducation nationale éducation, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle](#) (PsyEN-EDCO) sont à votre disposition.

Le CIO de Versailles accueille **sur rendez-vous au 01 30 58 58 98**.

### **CIO d'État de Versailles-Saint-Cyr**

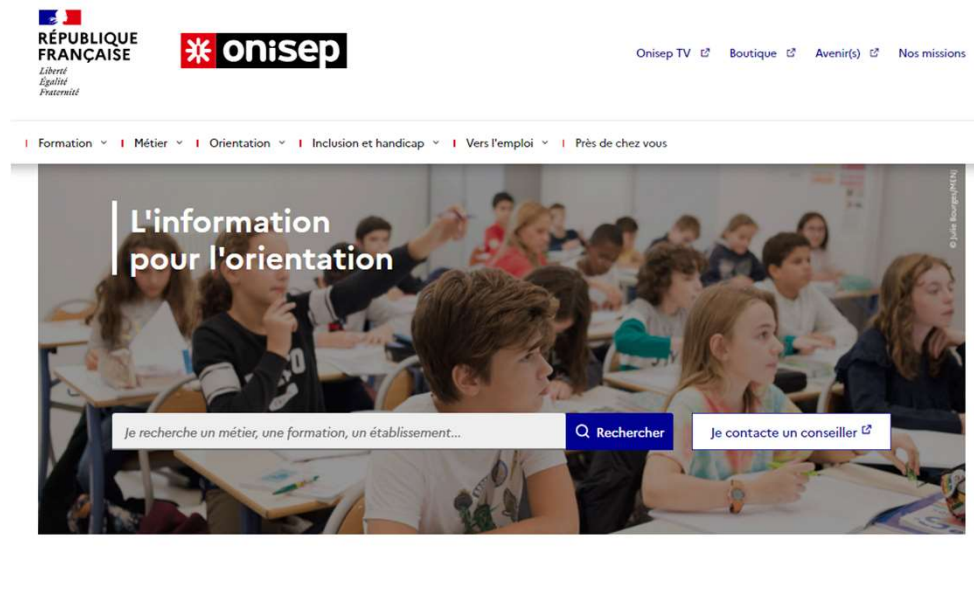
12 bis rue Victor Hugo 78210 Saint-Cyr-l'École

Tél. : 01 30 58 58 98. Courriel : [cio-versailles-saint-cyr@ac-versailles.fr](mailto:cio-versailles-saint-cyr@ac-versailles.fr)

A consulter particulièrement : le PADLET « Après la classe de seconde »

## Le site de l'ONISEP

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



L'office national d'information sur l'enseignement et les professions (ONISEP), éditeur public, produit et diffuse toute l'information sur les établissements d'enseignement français, l'offre de formation à l'échelon national et régional et les métiers.

Il propose une large gamme de guides d'information en téléchargement ainsi que des vidéos sur les métiers et les formations. Il met également à disposition nombre de Quiz pour faire le point sur ses intérêts et ses connaissances sur les filières de formation, les métiers et les procédures d'admission dans l'enseignement supérieur.



### **Nouveauté :**

#### **Programme Avenir - Plateforme d'accompagnement à l'orientation :**

Permet de créer un compte personnalisé pour bénéficier d'informations, de propositions d'accompagnement et de parcours.

Possibilité de garder une trace de ses recherches et démarches entreprises pour l'orientation.

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

**Horizons21.fr** est un outil interactif créé par l'onisep pour aider les élèves à choisir leurs enseignements de spécialité et à s'orienter.

Vous y retrouvez un descriptif des enseignements de spécialité.





Cette application numérique vous permet de tester et de vérifier si la combinaison de 3 enseignements de spécialité peut ouvrir ou non l'accès à certains horizons professionnels.

## Les vidéos de présentation des enseignements de spé

<https://lyc-hoche-versailles.ac-versailles.fr/>

### Présentation des enseignements de spécialité du cycle terminal

Les élèves du cycle terminal peuvent choisir parmi les neuf enseignements de spécialité suivants que vous pouvez découvrir au travers de capsules vidéo, ci-dessous.

<b>H.G.G.S.P.</b> Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	<b>S.E.S.</b> Sciences économiques et sociales
	
<b>H.L.P.</b> Humanités, littérature et philosophie	<b>L.L.C.E.R.</b> langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Anglais
	

## Le site du ministère « Réussir au Lycée »

<https://www.education.gouv.fr/les-programmes-du-lycee-general-et-technologique-9812>

### **BIEN PRÉPARER SON BAC ET SON ENTRÉE DANS LE SUPÉRIEUR EN EXPLORANT LE CONTENU DES PROGRAMMES:**

- Des enseignements de spécialité du bac général
- Des séries du bac technologique



« Réussir au Lycée » permet d'avoir des informations sur le lycée général et technologique. Il donne la possibilité d'accéder à un ensemble d'articles et de vidéos sur le baccalauréat (quels sont les enseignements de spécialité et comment les choisir ? Le programme des enseignements en 1<sup>ère</sup> et terminale...).

## Rechercher des formations sur Parcoursup.fr



**Rechercher par mots clés ou critères de recherche** (type de formation, spécialité/mention des formations ...)

**Affiner les résultats de recherche** en zoomant sur la carte pour afficher les formations dans une zone précise

**Une vidéo pratique visible sur Parcoursup.fr** pour vous aider : [Comment rechercher une formation sur Parcoursup ?](#)

Sur le site Parcoursup, vous pouvez consulter les fiches de présentation des formations de l'enseignement supérieur, et lire la rubrique « Informations aux lycéens » comportant des informations sur les parcours recommandés en 1<sup>ère</sup> et en terminale, c'est-à-dire, quels sont les enseignements de spécialité conseillés par les formations pour y réussir pleinement (informations sur le contenu et les caractéristiques de la formations, les débouchés professionnels, les attendus, les critères généraux d'examen des vœux).






[l'enseigne](#)
[Je me forme](#)
[Scolarité de l'élève](#)
[Écoles et établissements](#)
[Disciplines et thématiques](#)




Covid19 : mettre en place un [plan de continuité pédagogique](#)



Accueil > l'enseigne > l'enseigne au lycée général/technologique > Présenter le lycée général et technologique, ressources et outils d'information (Bac 2022)

**Sommaire**

Présenter, expliquer et mettre en œuvre la réforme

Outils sur la mise en œuvre de la réforme

Emploi du temps : recommandations aux chefs d'établissement

Sur le même thème

**Où suis-je ?**

Accompagner la découverte d'une pièce au programme de l'enseignement de spécialité de terminale en théâtre

→ Bac 2021

Cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL)

De nouvelles ressources pour l'étude de « Juste la fin du monde »

[nouveau lycée général et technologique](#)
[lycée général et technologique](#)
[BAC général \(baccalauréat général\)](#)

[Voir tous les mots-clés](#)

## Présenter le lycée général et technologique, ressources et outils d'information (Bac 2022)

Actualités éducation / **Actualités**

Des ressources et des outils d'information sur la mise en œuvre de la réforme du lycée général et technologique sont mis à disposition des chefs d'établissement et des équipes éducatives.

Mis à jour : novembre 2021

**À destination des élèves de seconde**



**Diaporama « Lycée d'enseignement général et technologique. Présentation aux élèves de seconde et à leur famille »** (novembre 2021)

Il permet de présenter aux familles des élèves de seconde la scolarité au lycée général et technologique à l'occasion des réunions d'information.

[\[ Pour modifier le diaporama, cliquer sur le bouton « Activer la modification » \]](#)

[Télécharger le document \(1 page, 2,14 Mo\)](#)

Sur le site eduscol : actualités sur le bac 2023

Informations sur le cycle terminal de la voie générale et technologique.