



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

| Centre d'information et d'orientation d'Etat  
de Saint-Gratien



# APRÈS LA 2<sup>nd</sup>e Générale et Technologique

*Année 2025-2026*



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation d'Etat  
de Saint-Gratien



## CENTRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION de Saint-Gratien

Adresse: 2 allée Louis de Funès 95210 Saint-Gratien

Téléphone: 01 30 83 50 85

Email: [cio-saint-gratien@ac-versailles.fr](mailto:cio-saint-gratien@ac-versailles.fr)

Site internet: <https://www.ac-versailles.fr/cio-saint-gratien>

Padlet du CIO:

<https://padlet.com/padlets/wu2qqaqwkk53yq4f>

# *Cette année, vous choisissez*

**Une série de baccalauréat en lien avec**

- ❖ **ses intérêts disciplinaires**
- ❖ **son projet professionnel**
- ❖ **ses compétences scolaires et modes d'apprentissage**



# Les choix possibles après la 2<sup>nde</sup>

## 1<sup>ère</sup> générale

- pour approfondir les **matières générales**
- + abstrait et + de rédaction
- pour envisager plutôt des **études de 5 ans, voire plus**

## 1<sup>ère</sup> technologique STI2D, STMG, STL, ST2S...

- pour découvrir un **secteur d'activité**
- + concret et + de cas pratiques
- pour envisager plutôt des **études de 2 ans/3 ans, voire plus**



**2<sup>nde</sup> GT**

# Poursuite d'études

+ BTS (2 ans) et BUT (3 ans)  
+ Université : LMD (3, 5, 8 ans)

+CPGE (2 ans) + grandes écoles (3 ans)  
+Écoles spécialisées (3 à 5 ans)

## Bac général \*

**T<sup>ale</sup> générale**  
Tronc commun  
2 spécialités parmi les 3

**1<sup>ère</sup> générale**  
Tronc commun  
Choix de 3 spécialités

## Bac technologique \*

**T<sup>ale</sup> technologique**  
Tronc commun  
2 spécialités selon la série

**1<sup>ère</sup> technologique**  
Tronc commun  
3 spécialités selon la série

**2<sup>nde</sup> générale et technologique**

# Les épreuves du baccalauréat

## Contrôle continu

**40 % de la note finale**

**Bulletins scolaires de 1<sup>ère</sup> et T<sup>ale</sup>**

**40 % de la note finale**

**60 % de la note finale**

## Epreuves terminales

**1 épreuve anticipée en 1<sup>ère</sup>**  
**Français écrit et oral**

**4 épreuves en T<sup>ale</sup>**  
**2 enseignements de spécialité**  
**Philosophie**  
**Grand oral**

# Baccalauréat général

## Tableau de répartition des coefficients des épreuves terminales

	Première	Terminale
Français (écrit et oral)	10 (5+5)	
Philosophie		8
Enseignement de spécialité 1		16
Enseignement de spécialité 2		16
Grand oral		10
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>50</b>



## Tableau des coefficients du contrôle continu

	Coefficient de première	Coefficient de terminale	Total cycle
Enseignement de spécialité de première	8	-	8
Histoire-géographie	3	3	6
Langue vivante A	3	3	6
Langue vivante B	3	3	6
Enseignement scientifique*	3	3	6
Éducation physique et sportive	-	6	6
Enseignement moral et civique	1	1	2
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>40</b>

\* L'enseignement scientifique intègre un enseignement de mathématiques spécifique pour les élèves qui ne suivent pas l'enseignement de spécialité mathématiques.

\* disponible sur le site : <https://eduscol.education.fr/725/presentation-du-baccalaureat-general>

# Baccalauréat technologique

## Tableau de répartition des coefficients des épreuves terminales

	Première	Terminale
Français (écrit et oral)	10 (5+5)	
Philosophie		4
Enseignement de spécialité 1		16
Enseignement de spécialité 2		16
Grand oral		14
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>50</b>



## Tableau des coefficients du contrôle continu

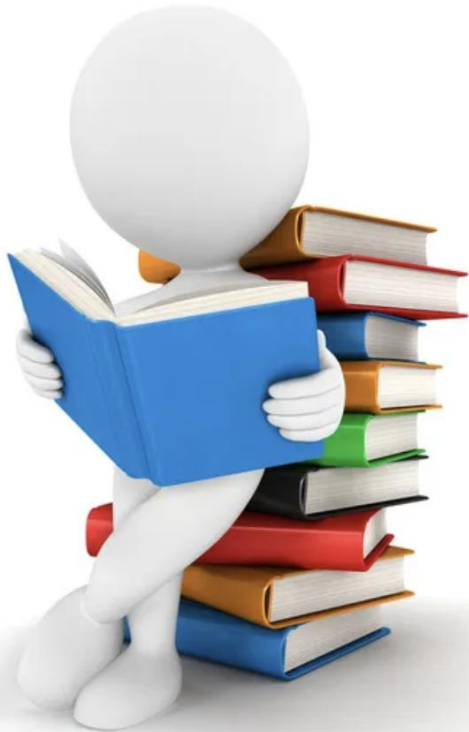
	Coefficient de première	Coefficient de terminale	Total cycle
Enseignement de spécialité de première	8	-	8
Histoire-géographie	3	3	6
Langue vivante A	3	3	6
Langue vivante B	3	3	6
Mathématiques	3	3	6
Éducation physique et sportive	-	6	6
Enseignement moral et civique	1	1	2
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>40</b>

\* Disponible sur le site : <https://eduscol.education.fr/741/presentation-du-baccalaureat-technologique>



*LE BAC*

*GÉNÉRAL*



# *Le bac général*

Le **bac général** permet de donner une culture générale.

L'enseignement théorique accorde une grande place à l'expression écrite, le raisonnement abstrait, le commentaire de texte et l'argumentation, permettant plus facilement la poursuite **d'études supérieures longues**.

Les **enseignements communs** en 1<sup>ère</sup> représentent 60 % de l'emploi du temps des élèves.



# Les enseignements communs

Enseignements	<u>1<sup>ère</sup></u> *	Tale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire Géographie	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Langue vivante A et B	4 h 30	4 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
<b>Mathématiques</b> * pour les élèves n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité mathématiques.	1h30	-

# Les enseignements de spécialité\*

7 enseignements courants

6 enseignements rares

1<sup>ère</sup>

T<sup>ale</sup>

**Arts**

**Biologie, écologie** (dans les lycées agricoles)

**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** (complément de 2 h en physique en T<sup>ale</sup>)

**Education physique, pratiques et culture sportives**

**Sciences économiques et sociales**

**3**  
spécialités  
au choix

**2**  
spécialités  
au choix

4 h chacune = 12 h













6 h chacune = 12 h


# Choisir ses 3 spécialités de première :



















## CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

[Retour à l'accueil](#) vous êtes en [seconde générale et technologique](#) vous voulez poursuivre en [voie générale](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

-  Arts
-  Biologie-écologie
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
-  Humanités, littérature et philosophie
-  Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
-  Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
-  Mathématiques
-  Numérique et sciences informatiques
-  Physique-chimie
-  Sciences de l'ingénieur
-  Sciences de la vie et de la Terre
-  Sciences économiques et sociales

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à  
vous en cliquant sur les 

-  Arts et industries culturelles 
-  Droit et sciences politiques 
-  Informatique, mathématiques et numérique 
-  Lettres, langues et communication 
-  Santé 
-  Sciences du vivant et géosciences 
-  Sciences économiques et de gestion 
-  Sciences humaines et sociales 
-  Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques 

 FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION

# Choisir ses 3 spécialités de première\*:



## RÉUSSIR AU LYCÉE



Du collège au lycée

Au lycée

S'engager

Après le lycée

Infos pratiques

### LE CHOIX DES SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

De la fin de l'année de 2de à la classe de première

- Conseils pour choisir ses spécialités en classe de première

### LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

### TÉMOIGNAGES : ÉTUDIANTS, ILS EXPLIQUENT COMMENT ET POURQUOI ILS AVAIENT CHOISI LEURS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



Nouveau bac : des conseils pour choisir ses spécialités en classe de première



Plus de vidéos

- 
- 
- 
- 
- 

2:35 / 3:08 • Finalement, existe-t-il encore « une voie royale » ?

YouTube

# Pour aller plus loin \* :



Afficher le menu du portail ☰



## RÉUSSIR AU LYCÉE



La voie générale

La voie technologique

La voie professionnelle

L'orientation

L'après bac



### VOIE GÉNÉRALE

La voie générale prépare en deux ans les lycéens au baccalauréat général et à la poursuite d'études supérieures, principalement en université ou en classes préparatoires.



### VOIE TECHNOLOGIQUE

À l'issue d'une seconde générale et technologique, les élèves peuvent s'orienter dans l'une des séries de la voie technologique. Après le baccalauréat, ils peuvent ensuite poursuivre des études supérieures, notamment technologiques : BTS, BUT, etc.



### VOIE PROFESSIONNELLE

Le lycée professionnel propose un enseignement en alternance avec l'entreprise et ses métiers, dans divers secteurs et à différents niveaux de formation. Après une formation en voie professionnelle, l'élève peut s'insérer dans la vie active ou poursuivre ses études.

# Lire les attendus des formations post bac sur parcoursup : exemple :

Rechercher une formation > Université de Cergy-Pontoise - CY SUP

📄 Carte d'identité de la formation



## Université de Cergy-Pontoise - CY SUP (95) Licence - Economie et gestion

ÉTABLISSEMENT

ÉTABLISSEMENT PUBLIC

FORMATION

FORMATION OUVRANT DROIT AUX BOURSES 305 PLACES EN 2025



DIPLÔME NATIONAL DE LICENCE CONTRÔLÉ PAR L'ETAT



Découvrir la formation et ses caractéristiques



Comprendre les critères d'analyse des candidatures



Consulter les modalités de candidature



Visualiser les chiffres d'accès à la formation



Poursuivre ses études et connaître les débouchés



Contactez et échangez avec l'établissement

### Présentation de la formation

Les deux premières années de la licence mention Économie et Gestion de l'Institut Économie et Gestion de CY Cergy Paris Université sont communes à tous les étudiants.

• En L1, les étudiants suivent des cours d'économie (microéconomie et macroéconomie), de mathématiques et statistiques, de finance, de

### À savoir

Journée Portes Ouvertes 08/02/2025

→ de 10:00 à 17:00

→ En Présentiel



Découvrir la formation et ses caractéristiques



Comprendre les critères d'analyse des candidatures



Consulter les modalités de candidature



Visualiser les chiffres d'accès à la formation



Poursuivre ses études et connaître les débouchés



Contacter et échanger avec l'établissement

## Quels sont les critères utilisés par l'établissement pour analyser votre candidature ?

### Grille d'analyse des candidatures définie par la commission d'examen des vœux de la formation

100%	Résultats scolaires	90 %
	Méthodes de travail	2 %
	Savoir-être	2 %
	Motivation	6 %

Cette grille permet d'indiquer le niveau d'importance accordé par la formation à chaque élément. Plus le pourcentage est élevé plus l'élément compte dans l'examen des candidatures.

### L'examen des candidatures par les formations

Qui analyse les candidatures ?



Comment se déroule l'analyse des candidatures ?



### Conseils aux candidats

Les enseignements en économie, finance et gestion font appel aux mathématiques de façon importante, il est donc indispensable d'être très à l'aise dans cette matière, tout particulièrement en calcul numérique et littéral.

La qualité de l'expression (écrite et orale) est absolument nécessaire pour réussir dans cette formation.



Découvrir la formation et ses caractéristiques



Comprendre les critères d'analyse des candidatures



Consulter les modalités de candidature



Visualiser les chiffres d'accès à la formation



Poursuivre ses études et connaître les débouchés



Contactez et échangez avec l'établissement

**i** Les données chiffrées présentées **dans tous les tableaux et graphiques** ici sont calculées pour chaque année à la fin de la phase principale d'admission, mi-juillet.

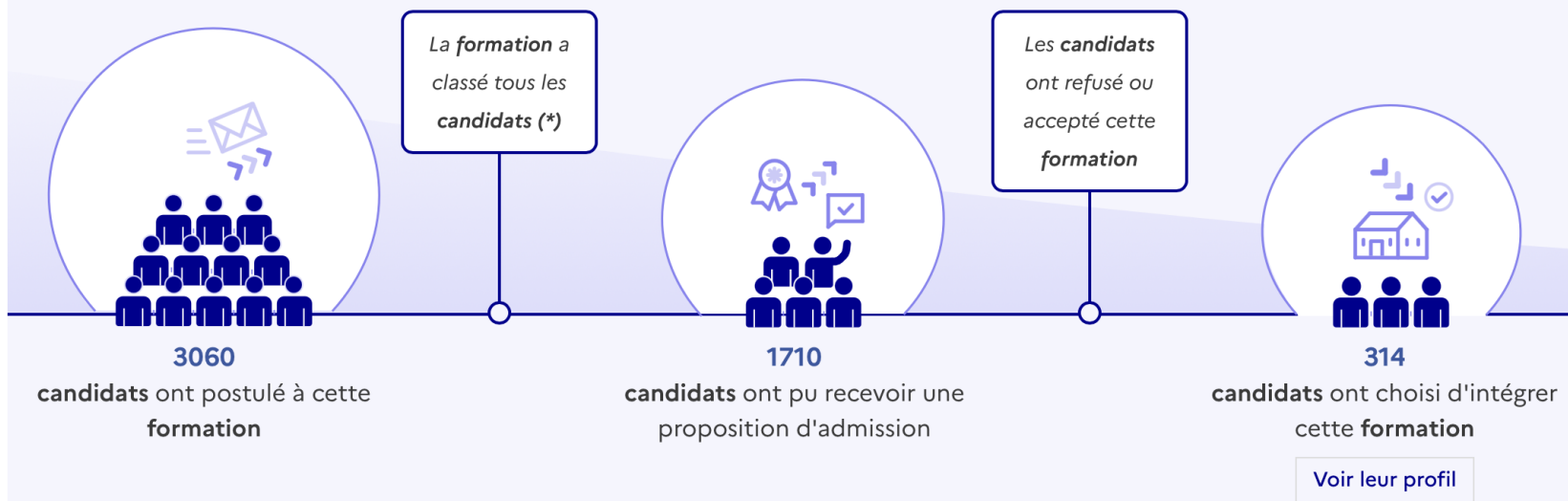
**305 PLACES OFFERTES PAR LA FORMATION EN 2024**

1

**TOUS LES CANDIDATS**

## Les chiffres globaux d'accès à cette formation en 2024

Calculés sur l'ensemble des candidats en 2024



(\*) à l'exception de ceux dont le diplôme ne permet pas d'accéder à cette formation

# Les enseignements optionnels

**1 enseignement**

en **1<sup>ère</sup>**

**Durée 3 h**

- Langue des signes Française
- Langue vivante C
- Arts
- Éducation physique et sportive
- Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)
- Agronomie-économie-territoires (lycée agricole uniquement)
- Hippologie et équitation (lycée agricole uniquement)
- Pratiques sociales et culturelles (lycée agricole uniquement)

**Au lycée**



**Arts**  
**Musique - Théâtre**

**Langues et cultures de**  
**l'antiquité**  
**latin**

**Russe**

# Les enseignements optionnels

En  
Terminale

2 enseignements possibles en terminale

1 enseignement suivi en classe de 1ère + 3 nouvelles options proposées en terminale

- Langue des signes Française
- Langue vivante C
- Arts
- Éducation physique et sportive
- Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)
- Agronomie-économie-territoires (lycée agricole uniquement)
- Hippologie et équitation (lycée agricole uniquement)
- Pratiques sociales et culturelles (lycée agricole uniquement)

Mathématiques expertes

Mathématiques  
complémentaires

Droit et grands enjeux du  
monde contemporain

# \*Après le bac général

**Filières universitaires** : pour 3 à 5 ans d'études au minimum.  
Licence, 3 ans + Master, 2 ans + doctorat 3 ans

**Classes préparatoire aux grandes écoles (CPGE)** :  
littéraires scientifiques ou économiques, elles préparent  
aux concours des écoles de commerce et d'ingénieurs,  
des écoles normales supérieures,...



**Les écoles spécialisées** (du domaine social ou paramédical,  
de la communication, du journalisme, d'ingénieur ou de commerce):  
recrutent sur concours ou sur dossier pour 2 à 5 années d'études.

**Les BUT (3 ans), plus rarement les BTS (en 2 ans)**: préparent à une  
insertion professionnelle rapide.



*LES BACS*

*TECHNOLOGIQUES*

# *Les différentes séries*

Les **8 séries de bacs technologiques** (STI2D, STL, ST2S, STMG, STAV, STD2A, S2TMD et STHR), permettent de découvrir, au travers de cours théoriques et pratiques, un des domaines d'activités.

Enseignements **généraux et technologiques alternent** avec des cours théoriques et des travaux dirigés (TD) ou pratiques (TP).

L'étude et la mise en pratique **des applications concrètes** (fabrication, étude de dossiers, manipulation en laboratoire), occupent une bonne partie de l'emploi du temps.

# \* POUR CONNAITRE LES ÉTABLISSEMENTS :

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

[seconde générale et technologique](#)

vous voulez poursuivre en

[voie technologique](#)

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant une série de bac technologique

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en  
cliquant sur les +

 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

 Arts et industries culturelles

 Droit et sciences politiques

 Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme

 Informatique, mathématiques et numérique


 Lettres, langues et communication

 Santé

 Sciences du vivant et géosciences

 Sciences humaines et sociales

 Sciences économiques et de gestion

 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

 Sport et activités physiques

Cliquez ici

 Cette série près de chez moi

# Les enseignements

Enseignements communs	1 <sup>ère</sup>	T <sup>ale</sup>
Français (1 <sup>ère</sup> ) / Philosophie (T <sup>ale</sup> )	3 h	2h
Histoire Géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h par an	18 h par an
Langue vivante A et B	4 h	4 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
<b>Enseignements de spécialité</b>	<b>15 h à 18 h</b>	<b>16 h à 18 h</b>
<b>Enseignements optionnels</b>	<b>Au choix en fonction de la série</b>	

↑  
29 h  
à 32 h

↑  
29 h  
à 31 h

# \*Après le bac technologique

Les bacheliers technologiques ont accès à toutes les voies, mais leurs chances de réussites sont plus importantes dans les filières technologiques post bac.

Les **BTS** (2 ans) ou **BUT** (en 3 ans) offrent des spécialités dans la continuité d'un bac précis.

Les **écoles spécialisées** (du social, du paramédical, du commerce, de la communication..) recrutent généralement sur concours ou dossier pour 2 à 5 ans d'études.

Certaines **Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)**, sont réservées aux bacheliers technologiques (STAV, STL, STI2D, STMG)

**Filières universitaire** pour 3, 5, 8 ans au minimum.

# STI2D

## \*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Pour les élèves qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.



2 spécialités en T<sup>ale</sup>

Physique chimie  
et mathématiques

Ingénierie,  
innovation et  
développement  
durable

A la fois théorique et pratique, ce bac s'adresse aux élèves attirés par la conception, la fabrication, l'organisation et la gestion de projets industriels.

- Avec 1 enseignement spécifique choisi parmi :
- Architecture et construction
  - Energies et environnement
  - Innovation technologique et éco-conception
  - Systèmes d'information et numérique

# ST2S

## \*Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les **relations humaines** et le **travail sanitaire et social**.



2 spécialités en T<sup>ale</sup>

Sciences et  
techniques  
sanitaires et sociales

Chimie, biologie et  
physiopathologie  
humaines

**Qualités souhaitées :**  
autonomie, esprit d'initiative, sens  
du contact, aptitude à communiquer  
et à travailler en équipe.

La **biologie humaine**, la **connaissance psychologique** des individus et des groupes, **l'étude des faits sociaux** et des **problèmes de santé**, les institutions sanitaires et sociales... constituent les matières dominantes du bac.

# STMG

## \*SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les **techniques de communication et de gestion**, la **comptabilité** et la **finance d'entreprise**.

2 spécialités en T<sup>ale</sup>

Droit et économie

Management, sciences de gestion et numérique



Les élèves étudient l'**entreprise** et son **environnement économique et juridique**. Ils découvrent le fonctionnement des organisations et un vocabulaire spécifique.

Avec 1 enseignement spécifique choisi parmi :

- Gestion et finance
- Mercatique
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion



# STL

## \*Sciences et Technologies de Laboratoire

Un bac tourné vers les **activités de laboratoire**. Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les **manipulations** et les **matières scientifiques**.



Les cours allient aux enseignements généraux et technologiques les travaux pratiques en laboratoire.

2  
spécialités  
en T<sup>ale</sup>

Physique  
chimie et  
mathématiques

+

OU

Sciences physiques  
et chimiques en  
laboratoire

Biochimie, biologie,  
biotechnologie

# STD2A

## \*Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Ce bac intéresse les élèves qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces à l'aide des technologies.

2 spécialités  
en T<sup>ale</sup>

Analyse et  
méthodes en  
design

Conception et  
création en design  
et métiers d'art

Il est recommandé d'avoir suivi  
un enseignement d'exploration spécifique en 2<sup>nde</sup> pour ce bac.

**Attention : formation peu accessible après une seconde GT**



Lycée Camille CLAUDEL à Vauréal

# STAV

\*Sciences et Technologies de  
l'Agronomie et du Vivant

Pour suivre l'évolution du monde agricole et ses préoccupations.  
Ce bac s'adresse aux élèves attirés par la biologie,  
l'écologie, l'agriculture, l'environnement et  
l'agroalimentaire.

*Dans les lycées agricoles  
avec des enseignements spécifiques.*



Il est recommandé d'avoir suivi  
un enseignement d'exploration spécifique en 2<sup>nd</sup>e pour ce bac.



Lycée agricole de Saint Germain en Laye  
Journée Porte Ouverte : 16 mars 2024



# STHR

\*Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Un bac pour les élèves qui souhaitent exercer un **métier de l'accueil**, de la **restauration** ou de l'**hébergement**.

2 spécialités  
en T<sup>ale</sup>

Economie,  
gestion  
hôtelière

Sciences et technologies  
culinaires et des services,  
enseignement scientifique,  
alimentation,  
environnement

Il est recommandé d'avoir suivi une 2<sup>nd</sup>e spécifique pour ce bac.



Lycée René Auffray à Clichy  
Journée Porte Ouverte : 27 avril 2024



# S2TMD

## \*Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

Ce bac s'adresse aux **instrumentistes**, aux **danseurs** et aux **comédiens**. Les élèves doivent être inscrits au conservatoire.



Il est recommandé d'avoir suivi une 2<sup>nde</sup> spécifique pour ce bac.



Lycée La Bruyère à VERSAILLES



# LES PROCEDURES D'ORIENTATION



# 2<sup>ème</sup> trimestre

**Intentions  
d'orientation  
de l'élève**

- 1 série de 1<sup>ère</sup> technologique**
- la 1<sup>ère</sup> générale  
avec 4 enseignements de spécialité  
proposés dans l'établissement**



**Proposition  
provisoire du  
conseil de classe**

**avec recommandations  
sur les enseignements  
de spécialité envisagés**

# 3ème trimestre

## Vœux de l'élève

- ❑ 1 série de 1<sup>ère</sup> technologique
- ❑ la 1<sup>ère</sup> générale avec 3 enseignements de spécialité

Proposition  
d'orientation du  
conseil de classe

avec recommandations  
sur les enseignements  
de spécialité choisis

Accord

Décision  
d'orientation

Désaccord

Entretien avec le chef  
d'établissement

Désaccord

Commission  
d'appel

# AFFELNET 1<sup>ère</sup>

Affelnet est une **procédure informatisée** pour donner aux élèves une place dans un établissement.

Sont concernés par cette procédure 6 bacs de la voie technologique : **ST2S, STI2D, STL, STMG, STAV et STHR.**

Pour ce faire les **notes de certaines matières** seront plus importantes que d'autres selon la série de bac technologique envisagée.

# Coefficients pour l'entrée en 1<sup>ère</sup>

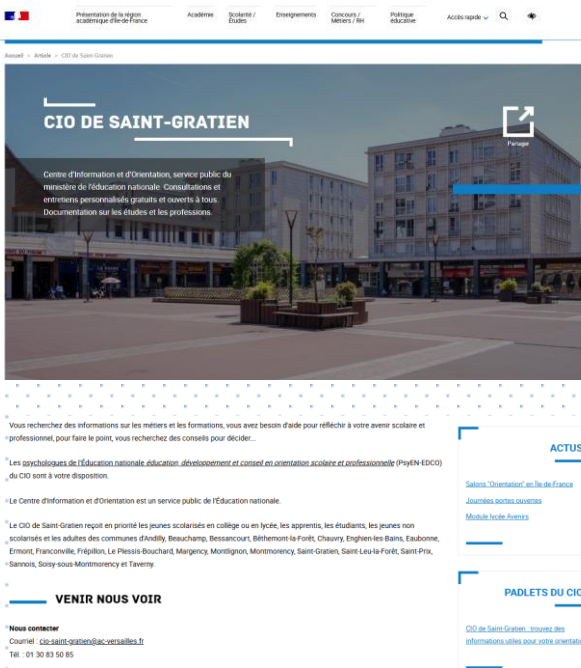
Bac	Français	Maths	Histoire Géo	Langue vivante 1	Physique chimie	SVT
<b>STAV</b>	4	6	4	4	6	6
<b>STHR</b>	4	4	6	6	4	6
<b>STI2D</b>	6	6	0	6	8	4
<b>STL Bio</b>	6	6	0	4	6	8
<b>STL SPCL</b>	6	6	0	4	8	6
<b>ST2S</b>	8	6	0	4	4	8
<b>STMG</b>	6	6	6	6	0	0



# DES RESSOURCES POUR S'INFORMER



# Ressources internet - CIO de Saint-Gratien



Site du CIO : <https://www.ac-versailles.fr/cio-saint-gratien>



Padlet du CIO :  
<https://padlet.com/cioermont/wu2qqaqwkk53yq4f>



# Les ressources pour s'informer

- \* <https://lycee-avenirs.onisep.fr>
- \* <https://www.horizons21.fr>
- Le site académique \* [www.ac-versailles.fr](http://www.ac-versailles.fr)
- Le CIO \* <https://www.ac-versailles.fr/cio-saint-gratien>



Le padlet du CIO : \* <https://padlet.com/padlets/wu2qqaqwkk53yq4f>

- Le Portail Éducation Nationale \* [www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)
- L'ONISEP \* [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)
- Le CIDJ \* [www.cidj.fr](http://www.cidj.fr)
- \* [IJBOX](#)
- Les métiers et formations en Ile de France \* [www.oriane.info](http://www.oriane.info)
- Les études en Europe \* [www.euroguidance-france.org](http://www.euroguidance-france.org)