



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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



APRÈS LA 2nde GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

2025-2026

Le Psychologue de l'Education nationale (Psy EN EDO)

- ❖ **Accompagne les élèves dans leur scolarité et leur orientation**
- ❖ **Propose un espace de parole, d'écoute et de soutien en cas de mal-être, stress, découragement...**
- ❖ **Accompagnement ponctuel**
- ❖ **Travail en lien avec les équipes éducatives**

Vous pouvez prendre RDV :



- **Au lycée : au CDI**
 - **Mme LEBOURG** : le lundi après-midi (1 sur 2) et le jeudi toute la journée
 - **Mme BRIAUX** : le lundi après-midi (1 sur 2) et le mardi toute la journée
- **Au CIO : CIO de Saint-Gratien**
 - cio-saint-gratien@ac-versailles.fr
 - **2 allée Louis de Funès, 95210, Saint-Gratien**
 - **01 30 83 50 85**

Ouvert le samedi matin et pendant les vacances scolaires

Des liens hypertextes vous permettront d'accéder à plus d'informations et sont indiqués par ce symbole : *

Cette année, votre enfant doit choisir

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^{nde}

1^{ère} générale

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

1^{ère} 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^{nde} 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^{ale} générale
Tronc commun
2 spécialités parmi les 3

1^{ère} générale
Tronc commun
Choix de 3 spécialités

Bac technologique *

T^{ale} technologique
Tronc commun
2 spécialités selon la série

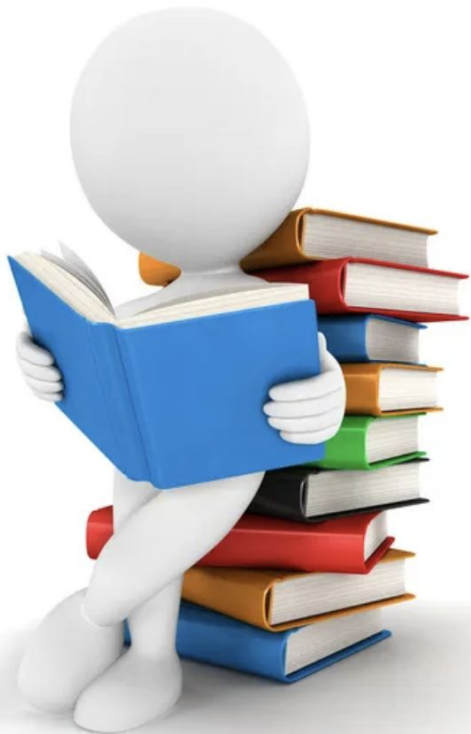
1^{ère} technologique
Tronc commun
3 spécialités selon la série

2^{nde} générale et technologique



LE BAC

GÉNÉRAL



Les enseignements communs

Enseignements	<u>1^{ère}</u> *	T ^{ale}
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
Mathématiques * pour les élèves n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité mathématiques.	1h30	-

Les enseignements de spécialité

13 enseignements de spécialité

8 enseignements courants :

- **Mathématique**
- **Physique-Chimie**
- **Sciences et Vie de la Terre (SVT)**
- **Sciences Economiques et Sociales (SES)**
- **Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques (HGGSP)**
- **Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)**
- **Langue, Littérature et Culture Étrangère (LLCER)**
- **Numérique et Sciences Informatique (NSI)**

Les enseignements de spécialité

5 enseignements rares ou localisés :

- Sciences de l'Ingénieur
- Littérature, langues et cultures de l'antiquité (LLCA)
- Biologie-Ecologie (*uniquement dans les lycées agricoles*)
- Arts
- Education physique, pratiques et culture sportives (EPPCS)

Enseignements de spécialité dans les lycées du Bassin d'Enghien

Année 2025 - 2026

	Louis Armand EAUBONNE	Gustave Monod ENGHIEN	Van Gogh ERMONT	Jean Monnet FRANCONVILLE	JJ Rousseau MONTMORENCY	Louis Juvet TAVERNY	Jacques Prévert TAVERNY
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	X	X	X	X	X	X	X
Humanités, littérature et philosophie	X	X	X	X	X	X	X
Langues, littératures et cultures étrangères	X	X	X	X	X	X	X
	Anglais - Espagnol	Anglais - Espagnol	Anglais - Espagnol	Anglais - Espagnol	Anglais - Espagnol	Anglais - Espagnol	Anglais
Mathématiques	X	X	X	X	X	X	X
Physique-chimie	X	X	X	X	X	X	X
Sciences de la vie et de la Terre	X	X	X	X	X	X	X
Sciences économiques et sociales	X	X	X	X	X	X	X
Arts		Théâtre		Cinéma Audiovisuel	Arts plastiques		Théâtre
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité			X				
Numérique et sciences informatiques	X	X	X	X	X	X	X
Sciences de l'ingénieur	X	X				X	
Education physique pratiques et culture sportives	X	X					

Les enseignements de spécialité

en 1ère :

- 3 enseignements de spécialité au choix
- 4 heures par semaine pour chaque spécialité

en Terminale :

- 2 enseignements de spécialité au choix
- 6 heures par semaine pour chaque spécialité

SOURCE: ONISEP.FR >> HORIZONS 21



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

Bien choisir ses spécialités dès la 2nde GT

- **Cohérence dans la combinaison des enseignements de spécialité**
- **Se connaître (ses intérêts, son profil scolaire - capacités), s'informer, se questionner**
- **S'interroger sur les attendus des formations post-bac**

Pour aller plus loin : **PARCOURSUP.GOUV.FR**

Lire les attendus des formations post bac sur parcoursup :

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



Contacter et échanger avec l'établissement

Présentation de la formation

Les deux premières années de la licence mention Économie et Gestion de l'Institut Économique et Gestion de CY Cergy-Paris

À savoir

Les enseignements optionnels au lycée Van GOGH

Enseignements facultatifs possibles en classe de 1ère :

Arts et Culture : Théâtre, Musique, Histoire des Arts

Langues et Lettres : Latin et Grec

Langue Vivante (LVC) : Russe

1 enseignement optionnel = 3h

Les enseignements optionnels au lycée Van GOGH

3 nouvelles options proposées en classe de Terminale :

- **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 ?](#)

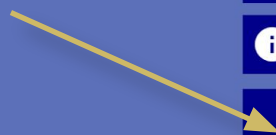
Testez vos combinaisons
en sélectionnant une série de bac technologique


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

TAVERNY – Lycée Louis Jouvét
26 rue de Saint-Prix - Tél. : 01 34 18 41 20
www.lyc-jouvét-taverny.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général
- ◇ Bac STI2D
 - Innovation Technologique et Eco-Conception
 - Energies et environnement
 - Systèmes d'information et numérique
- ◇ Bac ST2S

LV: anglais, espagnol, allemand, italien
Section européenne anglais DNL SVT (voie générale)

TAVERNY – Lycée Jacques Prévert
23 chemin vert de Boissy - Tél. : 01 39 95 32 25
www.lyc-prévert-taverny.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général
- ◇ Bac STMG
 - Ressources humaines et communication
 - Mercatique
 - Gestion et finance

LV: anglais, espagnol, allemand, russe, euro anglais,
DNL histoire-géo

Section européenne anglais

FRANCONVILLE – Lycée Jean Monnet
Rue Jean Monnet - Tél. : 01 30 72 46 61
www.lyc-monnet-franconville.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général
- ◇ Bac STMG
 - Mercatique
 - Gestion et finance
 - Ressources humaines et communication
- ◇ Bac STL Biotechnologies

LV: anglais, espagnol, allemand, italien, euro
anglais, euro espagnol

Sections européennes anglais et espagnol

BASSIN D'EDUCATION D'ENGHIEEN-LES-BAINS FORMATIONS GENERALES ET TECHNOLOGIQUES

CIO de Saint Gratien – Mise à jour février 2025



ERMONT – Lycée Van Gogh
Rue Général Decaen - Tél. : 01 30 72 74 22
www.lyc-vangogh-ermont.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général
- ◇ Bac STMG
 - Ressources humaines et communication
 - Mercatique (marketing)
- ◇ Diplôme de bachelierato (Bac espagnol)

LV: anglais, espagnol, allemand, russe

Section Bachibac (double délivrance du bac français et du diplôme de bachelierato espagnol)

Section européenne anglais

Eaubonne - Lycée Louis Armand
32 rue Stéphane Proust – Tél. : 01 34 06 10 30
www.lyc-armand-ebouonne.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général

LV: anglais, espagnol, allemand, italien, euro anglais,
euro espagnol

Section européenne anglais et espagnol

MONTMORENCY – Lycée Jean Jacques Rousseau
20 Rue de Jaigny - Tél. : 01 34 05 12 50
www.lyc-rousseau-montmorency.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général
- ◇ Bac STMG
 - Ressources humaines et communication
 - Gestion et finance

LV: anglais, espagnol, allemand, italien, euro anglais,
euro italien

Section européenne anglais et italien

ENGHIEEN – Lycée Gustave Monod
71 avenue de Ceinture – Tél. : 01 39 89 32 41
www.lyc-polyvalent-monod-enghien.ac-versailles.fr

- ◇ Bac général
- ◇ Abitur (Bac allemand)
- ◇ Bac STMG
 - Ressources humaines et communication
 - Mercatique (marketing)
 - Gestion et finance
- ◇ Bac STI2D
 - Energies et environnement
 - Innovation technologique et éco-conception
 - Systèmes d'information et numérique

LV: anglais, espagnol, allemand, italien, euro anglais,
chinois

- Section européenne anglais et allemand
- Section AbiBac (double délivrance du bac français et de l'Abitur allemand)

Les enseignements

Enseignements communs	1 ^{ère}	T ^{ale}
Français (1 ^{ère}) / Philosophie (T ^{ale})	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
Enseignements de spécialité	15 h à 18 h	16 h à 18 h
Enseignements optionnels	Au choix en fonction de la série	

↑
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.

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^{ale}

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^{ale}

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.



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

2 spécialités en T^{ale}

Droit et économie

Management, sciences de gestion et numérique

Avec 1 enseignement spécifique choisi parmi :

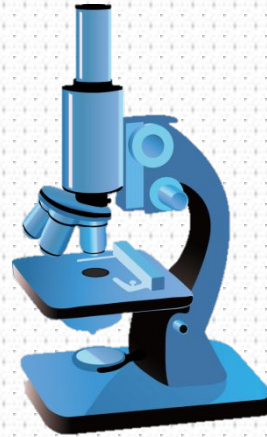
- Gestion et finance
- Mercatique
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion



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^{ale}

Physique chimie
et
mathématiques

+

OU

Biochimie, biologie,
biotechnologie

Sciences physiques
et chimiques en
laboratoire

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^{ale}

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^{nde} 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 2nde pour ce bac.**



Lycée agricole de Saint Germain en Laye



STAR

*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^{ale}



Economie,
gestion hôtelière

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

Il est recommandé d'avoir suivi une 2^{nde} spécifique pour ce bac.



Lycée René Auffray à Clichy



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 2nde spécifique pour ce bac.



Lycée La Bruyère à VERSAILLES



LES PROCEDURES D'ORIENTATION



2^{ème} trimestre

Intentions d'orientation de l'élève

- ❑ 1 série de 1^{ère} technologique**
- ❑ la 1^{ère} générale
avec 4 enseignements de spécialité
proposés dans l'établissement**



Proposition provisoire du conseil de classe

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

Vœux de l'élève

- ❑ 1 série de 1^{ère} technologique
- ❑ la 1^{ère} générale avec 3 enseignements de spécialité

**Proposition
d'orientation du
conseil de classe**

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

Accord

Désaccord

**Entretien avec le chef d'
établissement**

Désaccord

**Commission
d'appel**



AFFELNET 1^{ère}

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^{ère}

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

Les ressources pour s'informer

- * <https://lycee-avenirs.onisep.fr>
- * <https://www.horizons21.fr>
- Le site académique * www.ac-versailles.fr
- Le CIO * <https://www.ac-versailles.fr/cio-saint-gratien>
- Le padlet du lycée : * <https://padlet.com/padejessye/9ips2ajqzxx5suzg>
- Le Portail Éducation Nationale * www.education.gouv.fr
- L'ONISEP * www.onisep.fr
- Le CIDJ * www.cidj.fr
- * [IJBOX](#)
- Les métiers et formations en Ile de France * www.oriane.info
- Les études en Europe * www.euroguidance-france.org



Nous vous remercions
pour votre attention.

