

# Construire un parcours de réussite au lycée et après le lycée

**Pierre Perinetti, proviseur du LEGT Philippe Kieffer**

**Daniel Touvenot, proviseur adjoint**

**Chloé Galard, psychologue de l'EN**



**Centre d'information et d'orientation d'Etat  
d'Argenteuil**

14 rue Alfred Labrière. Argenteuil.

Ouvert du lundi au vendredi. Ouvert le samedi matin.

Ouvert pendant les congés scolaires

Rendez-vous : 01 39 98 02 79

**Mardi 27 janvier 2026**

# Faire un choix d'orientation sécurisé et bon pour soi

## Réfléchir sur soi

### Ses intérêts

(scolaires et extra-scolaires)

### Ses compétences

(scolaires et extra-scolaires)



### Ses qualités

(en cours et en dehors du contexte scolaire)



## Bien s'informer

Nature et contenus des disciplines de spécialités

Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur



Exigences en termes d'intérêts, d'aptitudes et de qualités personnelles

## Voie générale ou voie technologique ?

### Voie générale

Approfondir des matières générales

Etudes supérieures plutôt longues (5 ans)

=> Choisir trois enseignements de spécialités pour l'entrée en classe de 1ère



### Voie technologique

Découvrir un secteur professionnel et ses technologies

Etudes supérieures courtes (2/3 ans) avec une ouverture sur des études longues

=> Choisir une spécialité de bac technologique : STAV, **STD2A**, STHR, STI2D, STL, STMG, ST2S, **S2TMD**



L'orientation en 1ère professionnelle en fin de 2de GT est considérée comme une réorientation, un choix « passerelle » : elle nécessite un dossier particulier étudié en commission au mois de juin



Semaine banalisée « orientation » du 16 au 20 février 2026

**Mardi 17 et Mercredi 18 : Présentation des spécialités de la voie générale aux élèves de 2nde par des élèves de 1ère**

**Vendredi 20 : Forum des séries technologiques pour les élèves de 2nde intéressés ou identifiés en ACHOR (avec le concours des lycées environnants)**

**Vendredi 13 mars (soir) : Forum SUP à destination des élèves de 1ère**





RAPPEL



Médiacentre



Onglet Orientation

- <https://www.horizons21.fr/>
- <https://www.nouvelle-voiepro.fr/>
- <https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>
- <https://www.ac-versailles.fr/>
- <https://www.monorientationenligne.fr/qr/index.php>
- [www.parcoursup.gouv.fr](http://www.parcoursup.gouv.fr)

Le site du lycée est régulièrement alimenté en informations :

<https://lyc-kieffer-cormeilles.ac-versailles.fr/>



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 type d'études qui me conviendrait



### 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
- > Je simule mon bac général
- > Je simule mon bac technologique
- > Parcoursup
- > Quiz : Comment se passe le bac ?



### Après le bac

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

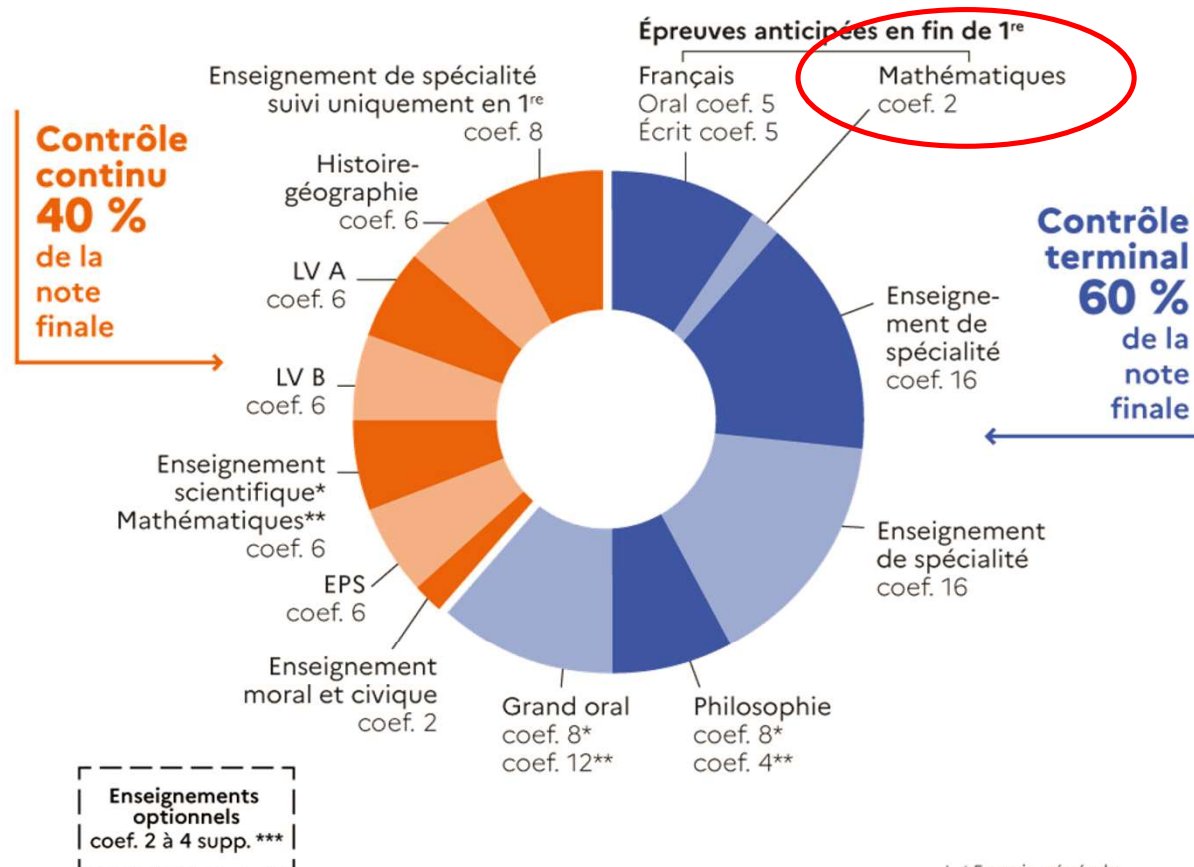
- > Le supérieur par type d'études
- > Le supérieur par secteur d'activités
- > Le minidico des métiers
- > Quiz : BTS ou BUT ?
- > Où sont inscrits les bacheliers dans le supérieur ?

## Sites Internet recommandés

- <https://www.onisep.fr/>
- La brochure post bac : <https://www.onisep.fr/orientation/l-enseignement-superieur/apres-le-bac-telechargez-le-guide-gratuit>
- La plateforme Avenir(s) de l'Onisep : <https://www.onisep.fr/avenir-s>
- La région Ile de France : <https://oriane.info/>
- Programmes des voies générales et technologiques : <https://www.education.gouv.fr/les-programmes-du-lycee-general-et-technologique-9812?Cookies=true>
- Le simulateur des choix de spécialités : <https://www.horizons21.fr/>
- Salons de l'étudiant en Ile de France : <https://www.ac-versailles.fr/les-salons-orientation-en-ile-de-france-121513>
- Les portes ouvertes des lycées de l'académie : <https://www.ac-versailles.fr/jpo>
- Parcoursup : <https://www.parcoursup.gouv.fr/>

## Modalités d'obtention des baccalauréats général et technologique

## LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



\* En voie générale  
 \*\* En voie technologique  
 \*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale





## Éléments pris en compte dans l'examen du dossier

Le choix du  
baccalauréat est une  
étape de la réussite  
dans votre parcours  
d'études supérieures



- Les **bulletins** scolaires de 1<sup>ère</sup> et de terminale
- Les notes obtenues aux **épreuves anticipées de français, de mathématiques** et au **contrôle continu**
- La **lettre de motivation**
- Les **pièces complémentaires** demandées par certaines formations
- La rubrique « **Activités et centres d'intérêts** » : rubrique facultative où mettre en valeur vos compétences, expériences, et engagements
- La **fiche Avenir** renseignée par votre établissement avec les appréciations des enseignants

Seconde étape : les  
résultats obtenus au  
cours du cycle terminal





## UNIVERSITÉ

## ÉCOLES SPÉCIALISÉES

## LYCÉE

## GRANDES ÉCOLES

Nombre d'années d'études

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

BAC



### DIPLÔMES D'ÉTAT

Médecin spécialiste

Médecin spécialiste

Médecin spécialiste  
Pharmacien spécialiste

Dentiste spécialiste  
Médecin généraliste  
Pharmacien spécialiste

Dentiste spécialiste

Dentiste  
Pharmacien

Sage-femme

### DIPLÔMES D'ÉTAT

Orthophoniste

Audioprothésiste  
Orthoptiste



ONISEP

L'INFORMATION POUR L'ORIENTATION



IL EXISTE  
DES PASSERELLES  
ENTRE CES FILIÈRES

Nombre d'années d'études

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

BAC

### DIPLÔME D'ÉTAT

### DIPLÔMES D'ÉCOLES

### MASTER

### BACHELOR

Architecte

### DIPLÔMES D'ÉTAT

### DIPLÔMES D'ÉCOLES

Assistant de service social  
Éducateurs...  
Infirmier  
Manipulateur radio  
Technicien de laboratoire...

### LICENCE PROFESSIONNELLE DCG DN MADE

### BTS

### CPGE

### CPGE

On peut créer son dossier dès la classe de 2deGT pour explorer les formations, les comparer, les mettre en favoris



Une plateforme d'information



Découvrir Parcoursup ▾

Construire son projet d'orientation ▾

Trouver une formation ▾

Candidater sur Parcoursup ▾

Préparer sa vie étudiante ▾

Calendrier

Cartes des formations ↗

Ressources

Me connecter ↗



Mercredi 18 décembre 2024

Ouverture de la carte des formations 2025 →

Mercredi 15 janvier - Jeudi 13 mars 2025

Je m'inscris et je formule mes vœux →



## Carte des formations 2025

La carte des formations 2025 est en ligne. Plus de 24 000 formations sont accessibles sur Parcoursup. Vous trouverez pour chacune d'entre elles une fiche détaillée regroupant de nombreuses informations utiles pour faire vos choix d'orientation



Pour chaque formation, une Fiche d'information très détaillée  
**une carte d'identité pour identifier les informations essentielles**

**PUBLIC**

I.U.T de Ville d'Avray - Antenne de Nanterre (92)

**BUT - Gestion des entreprises et des administrations**

Des épreuves de sélection sont mises en place pour candidater à cette formation

**Voir la formation** ☐ Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +



Rechercher une formation > I.U.T de Ville d'Avray - Antenne de Nanterre

**Carte d'identité de la formation**

I.U.T de Ville d'Avray - Antenne de Nanterre (92)

**BUT - Gestion des entreprises et des administrations**

ÉTABLISSEMENT

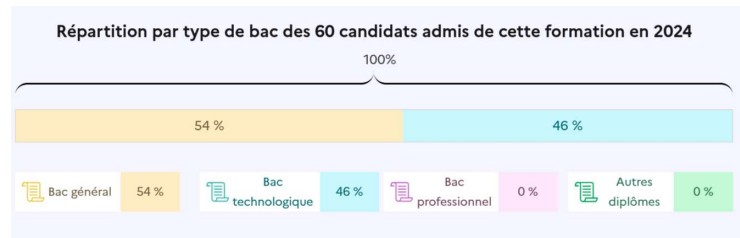
**ÉTABLISSEMENT PUBLIC**

FORMATION

**FORMATION SÉLECTIVE** **FORMATION OUVRANT DROIT AUX BOURSES**

**BUT CONTRÔLÉ PAR L'ÉTAT**

Partager la page



 **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**

Deux phases à distinguer dans la procédure en 2de GT :

**1. Procédure d'orientation** (identique à celle de la classe de 3ème) :

(choix d'une voie de formation : voie générale, voie technologique, ou passerelle voie pro)

**2. Procédure d'affectation**

(Obtenir une affectation dans une classe de 1ère et un établissement précis)

Procédure informatisée nationale : **AFFELNET-LYCEE** pour les voies technologiques et professionnelles

## Procédure d'orientation en deux temps : SLO, via Educonnect

- **Phase provisoire** : recueil des vœux dématérialisé via **EduConnect**

Dates à respecter :

Vœux provisoires à renseigner pour le **10 mars 2026**

Le conseil de classe se prononcera (avis provisoire) entre le **17 et le 27 mars 2026**

Les familles prendront connaissance de l'avis et répondront au plus tard le **16 avril 2026**

- **Phase définitive**

Vœux définitifs à renseigner du **17 avril au 20 mai 2026**

Les conseils de classe du 3<sup>ème</sup> trimestre se dérouleront **le 26 mai au plus tôt.**

## VOIE GÉNÉRALE

La première  
et la terminale

### Enseignements communs obligatoires

*Français/philosophie*

*Histoire-géographie*

*LV1 + LV2*

*Enseignements scientifiques*

*Maths*

*EPS*

**Première :**  
3 enseignements  
de spécialité  
3 X 4h

Options  
facultatives

**Terminale :**  
2 enseignements  
de spécialité sont  
conservés  
2 X 6h




## Voie générale : 13 enseignements de spécialité :

- Arts (au choix arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre)
- Biologie-écologie
- Éducation physique, pratiques et cultures sportives
- **Histoire-géographie, géopolitiques, sciences politiques**
- **Humanités, littérature, philosophie**
- **Langues, littérature, cultures étrangères et régionales (Anglais et Anglais monde contemporain)**
- Littérature et 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**



Un site pour tester les  
poursuites d'études en  
fonction des  
combinaisons de  
spécialités



Au lycée, construisez  
vos choix de spécialités

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

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

	Arts
	Biologie-écologie
	Éducation physique, pratiques et culture sportives
	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		+
	Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme		
	Informatique, mathématiques et numérique		+
	Lettres, langues et communication		+
	Santé		+
	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques		+
	Sciences du vivant et géosciences		+
	Sciences économiques et de gestion		+
	Sciences humaines et sociales		+
	Sport et activités physiques		+

[Faire une nouvelle simulation](#)

[Ces enseignements de spécialité près de chez moi](#)

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

seconde générale et technologique














vous voulez poursuivre en












voie générale

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

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

 Arts
 Biologie-écologie
 Éducation physique, pratiques et culture sportives
 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

 Arts et industries culturelles		+
 Droit et sciences politiques		+
 Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme		
 Informatique, mathématiques et numérique		+
 Lettres, langues et communication		+
 Santé		+
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques		+
 Sciences du vivant et géosciences		+
 Sciences économiques et de gestion		+
 Sciences humaines et sociales		+
 Sport et activités physiques		+

[Faire une nouvelle simulation](#)

[Ces enseignements de spécialité près de chez moi](#)

Un site pour tester les  
poursuites d'études en  
fonction des  
combinaisons de  
spécialités

[Droit et sciences politiques](#)

**Univers formations**  
Quelques exemples de formations accessibles  
dans cet univers

- Licences : droit, sciences politiques,  
administration publique...  
- Institut d'études politiques (IEP)  
- Classes préparatoires aux grandes écoles  
- BUT (à noter : un nombre de places en BUT est  
priorisé pour les bacheliers technologiques) : BUT  
carrières juridiques...  
- ...

**Univers métiers**  
Quelques exemples de métiers pour explorer cet  
univers

- Administrateur / Administratrice de biens  
- Attaché / Attachée d'administration  
- Avocat / Avocate  
- Clerc d'huissier  
- Collaborateur / Collaboratrice actes courants  
- Collaborateur / Collaboratrice de notaire  
- Commissaire-priseur / Commissaire-priseuse  
- Conseiller / Conseillère pénitentiaire d'insertion  
et de probation  
- Directeur / Directrice des services pénitentiaires  
- Educateur / Educatrice de la protection  
judiciaire de la jeunesse  
- Greffier / Greffière  
- Huissier / Huissière  
- Juriste d'entreprise  
- Juge  
- Magistrat / Magistrate  
- Notaire  
- Officier / Officière de police judiciaire,  
gendarmerie  
- ...



## Exemples de combinaisons

### ➤ Etudes de sciences (*maths, sciences expérimentales, ingénieur, santé, informatique, etc.*)

Maths + PC + SVT

Maths + PC + ? (NSI ou SI ou autres spé selon projet)

Maths + SVT + ?

Maths + NSI + ?

### ➤ Etudes littéraires (*lettres, langues, droit, communication, etc.*)

HLP + LLCER + ?

HLP + HGGSP + ?

HGGSP + LLCER + ?

### ➤ Etudes économiques et sociales (*économie, gestion, administration, sociologie, etc.*)

SES + HGGSP + ?

SES + Maths + ?

**Arts plastiques** : Lycée Julie-Victoire Daubié, Argenteuil. Lycée Fragonard, L'Isle Adam.

**Cinéma-audiovisuel** : Lycée Jean Monnet, Franconville.

**Danse** : Lycée Camille Claudel, Vauréal.

**Histoire des arts** : Lycée George Sand, Domont.

**Musique** : Lycée Van Gogh, Ermont.

**Théâtre** : Lycée Montesquieu, Herblay.

**Biologie-écologie** : Lycée agricole et horticole de Saint Germain en Laye

### **Sciences de l'ingénieur :**

Dans le bassin de formation : Lycée Jean Jaurès

Dans les bassins voisins : Lycée G. Monod, Enghien les Bains – Lycée Louis Armand, Eaubonne – Lycée Louis Juvet, Taverny – Lycée Jules Verne, Cergy – Lycée Jean Perrin, Saint Ouen L'Aumône

**Education physique, pratiques et cultures sportives** : Lycée Montesquieu, Herblay (natation, acrosport, volley)

## Les autres enseignements de spécialité ... ailleurs



**LLCE espagnol** : Lycée Julie Victoire Daubié, Argenteuil – Lycée Montesquieu, Herblay – Lycée Georges Braque, Argenteuil

**Littérature et langues et cultures de l'antiquité : latin** : Lycée Louis Juvet, Taverny

## Au lycée P. Kieffer

- Options de 1ère et de terminale

**musique**

**chinois**

**latin**

**EPS**

- Options de terminale générale

**mathématiques complémentaires** : approche plus concrète, par thèmes et mises en situation. Nécessite d'avoir suivi l'EDS mathématiques en classe de 1ère.

**mathématiques expertes** : approfondissement des notions. Nécessite de suivre l'EDS mathématiques en terminale.

- Enseignements spécifiques de Terminale STMG : Ressources humaines et communication, Systèmes d'information de gestion



A colorful illustration of various chemistry glassware. It includes a round-bottom flask with yellow liquid on a stand, a Bunsen burner with a blue flame, a conical flask with orange liquid, a graduated cylinder with blue liquid, a large round-bottom flask with red liquid being heated by a Bunsen burner, a test tube rack with five test tubes containing different colored liquids, a beaker with red liquid, and another conical flask with blue liquid. The background is a light blue grid with faint chemical structures.

A collection of office-related icons arranged on a light green circular background. The icons include a computer monitor displaying a pie chart, a printer, a keyboard, a mouse, a clock, headphones, a briefcase, a calculator, a potted plant, a pair of scissors, a coffee cup, a chair, a folder, a notepad, a pen, a stapler, a paperclip, a lightbulb, a magnifying glass, a ruler, a protractor, a compass, a pencil, a eraser, a sharpener, a stapler, a paperclip, a lightbulb, a magnifying glass, a ruler, a protractor, a compass, a pencil, an eraser, and a sharpener.

## VOIE TECHNOLOGIQUE



## VOIE TECHNOLOGIQUE

### La première et la terminale

**Enseignements  
communs obligatoires :**

*Français/philosophie*

*Maths*

*Histoire-géographie*

*LV1 + LV2*

*EPS*

**Options  
facultatives**

**Première :**  
3 enseignements  
de spécialité  
prédéterminés par la  
série

**Terminale :**  
2 enseignements  
de spécialité sont  
conservés  
prédéterminés par  
la série



SÉRIES	3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	HORAIRES
<b>S2TMD</b>	Économie, droit et environnement du spectacle vivant Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	3 h 5 h 30 5 h 30
<b>ST2S</b>	Physique-chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	3 h 5 h 7 h
<b>STAV</b>	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et sociétés Technologie	6 h 45 2 h 30 3 h
<b>STD2A</b>	Physique-chimie Outils et langages numériques Design et métiers d'art	2 h 2 h 14 h
<b>STHR</b>	Enseignement scientifique alimentation – environnement (ESAE) Sciences et technologies culinaires et des services Économie-gestion hôtelière	3 h 10 h 5 h
<b>STI2D</b>	Innovation technologique Ingénierie et développement durable (I2D) Physique-chimie et mathématiques	3 h 9 h 6 h
<b>STL</b>	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5 h 4 h 9 h
<b>STMG</b>	Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie	7 h 4 h 4 h

SÉRIES	2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	Horaires
<b>S2TMD</b>	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	7 h 7 h
<b>ST2S</b>	Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 h 8 h
<b>STAV</b>	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et technologie	6 h 45 4 h 30
<b>STD2A</b>	Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art	9 h 9 h
<b>STHR</b>	Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentaire environnement Économie-gestion hôtelière	13 h 5 h
<b>STI2D</b>	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique Physique-chimie et mathématiques	12 h 6 h
<b>STL</b>	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5 h 13 h
<b>STMG</b>	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 Droit et économie	10 h 6 h

**BAC STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**

**4 spécialités :**

Architecture et construction

Énergies et environnement

Innovation technologique et éco-conception

Systèmes d'information numérique

**Etablissement du bassin :** Lycée Jean Jaurès à Argenteuil

**Etablissements hors bassin :** Lycée G. Monod à Enghien les Bains, lycée Louis Jouvét à Taverny, lycée Jules Verne à Cergy, lycée Galilée à Cergy, lycée Jean Perrin à Saint Ouen l'Aumône, lycée Isaac Newton à Clichy, lycée Léonard de Vinci à Levallois Perret, etc.

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS et places réservées en BUT) :**

Aéronautique, automobile, informatique, conception de produits industriels, électrotechnique, microtechniques, chaudronnerie industrielle, domotique, énergie, génie des matériaux, etc.

**Préparation aux grandes écoles :** CPGE TSI

**Formations universitaires générales :** licences sciences et technologies pour l'ingénieur (électronique, automatique, mécanique, génie civil...)

**Écoles spécialisées :** écoles d'ingénieur recrutant post bac, réseau polytech, réseau des ENI, INSA, etc.

**BAC STL Sciences et technologies du laboratoire**

**2 spécialités :**

Biochimie biologie biotechnologie  
Sciences physiques et chimiques en laboratoire

**Etablissement du bassin :** **Aucun**

**Etablissements hors bassin :** Lycée Jean Monnet à Franconville, lycée Galilée à Gennevilliers, lycée Léonard de Vinci à Saint Germain en Laye

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS et places réservées en BUT) :**

Biotechnologie, analyses biomédicales, agro-alimentaires, biochimie, chimie des procédés, chimie, mesures physiques,

**Préparation aux grandes écoles :** CPGE TB (technologie et biologie), ou TPC (technologie et physique-chimie)

**Formations universitaires générales :** licences chimie, physique, sciences biologiques

**Écoles spécialisées :** écoles d'ingénieur des secteurs de la chimie, biologie, pharmacologie, cosmétologie, etc.

**BAC ST2S** Sciences et technologies de la santé et du social

**Etablissement du bassin :** Lycée Nadia & Fernand Léger à Argenteuil

**Etablissements hors bassin :** Lycée Camille Pissarro à Pontoise, lycée Louis Juvet de Taverny, lycée Guy de Maupassant à Colombes, lycée René Auffray à Clichy

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS et places réservées en BUT) :**  
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales, etc.

**Formations universitaires générales :** licences en sciences sanitaires et sociales, éventuellement psychologie, sociologie, administration économique et sociale

**Écoles spécialisées des secteurs paramédical et social :** éducateur spécialisé, assistant de service social, infirmier, éducateur de jeunes enfants, etc.

**BAC STMG** Sciences et technologies du management et de la gestion

**4 spécialités :**

Gestion et finance

Mercatique

Ressources humaines et communication

Systèmes d'information et gestion

**Etablissement du bassin :** Lycée Julie Victoire Daubié, lycée Georges Braque à Argenteuil, lycée P. Kieffer à Corneilles en Parisis, lycée Montesquieu à Herblay

**Etablissements hors bassin :** Lycée G. Monod à Enghien les Bains, lycée Van Gogh à Ermont, lycée Jacques Prévert à Taverny, lycée Jean Monnet à Franconville, lycée Galilée à Cergy, lycée Alfred Kastler à Cergy, lycée Guy de Maupassant à Colombes, lycée Camille Pissarro à Pontoise, lycée Edmond Rostand à Saint Ouen l'Aumône,

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS et places réservées en BUT) :**

Comptabilité, management commercial opérationnel , négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

**Préparation aux grandes écoles de commerce :** CPGE économique et commerciale, voie technologique

**Filière comptable :** DCG, DSCG

**Formations universitaires générales :** licences administration économique et sociale, droit, communication, etc.

**Écoles spécialisées :** écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

Pour information :

Ens. Spécifiques STMG	Gestion -finance	Mercatique	Res. Humaines et communication	Systèmes d'infor. de gestion
G. Braque	X	X	X	
J.V. Daubié	X	X	X	
P. Kieffer			X	X
Montesquieu	X	X	X	



**BAC STD2A** Sciences et technologies du design et des arts appliqués

**Etablissement du bassin :** Aucun

**Etablissements hors bassin :** lycée Camille Claudel à Vauréal, lycée Le Corbusier à Poissy, lycée Jean-Pierre Vernant à Sèvres, lycée Georges Brassens à Courcouronnes

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS) :** études et réalisation d'agencement, photographie, métiers de l'audiovisuel, etc.

**DNMADE :** mentions espace, objet, mode, graphisme, animation, etc.

**Formations universitaires générales :** licences arts plastiques, design, photographie, arts visuels, etc.

**Classes préparatoires :** art et design en vue de l'entrée dans les écoles supérieures d'art

**Écoles spécialisées :** écoles nationales supérieures d'art, écoles spécialisées privées (mode, architecture intérieure, etc.)

**BAC STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant**

"territoires et technologie" est décliné en 5 domaines technologiques au choix : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation.

**Etablissement du bassin : Aucun**

**Etablissements hors bassin : Lycée agricole et horticole de Saint Germain en Laye**

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS) : productions végétales et animales, horticulture, élevage équin, gestion et protection de la nature, gestion forestière, sciences et technologies des aliments, travaux paysagers, etc.**

**Préparation aux grandes écoles : CPGE TB (technologie et biologie)**

**Formations universitaires générales : licences sciences de la vie, chimie**

**Écoles spécialisées : écoles d'ingénieur des secteurs agronomie et agro-alimentaire, écoles vétérinaires**

**BAC STHR** Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

**Particularité :** stage de mise en application en classe de 1ère

**Etablissement du bassin :** Lycée de Bezons

**Etablissements hors bassin :** Lycée d'hôtellerie et de tourisme à Guyancourt, lycée René Auffray à Clichy

**Formations technologiques courtes (prioritaires en BTS) :** management en hôtellerie-restauration, tourisme, management commercial opérationnel, ...

**BUT** gestion administrative et commerciale des organisations, gestion des entreprises et des administrations

**Formations complémentaires :** accueil réception, sommellerie, organisateur de réception, chef de rang, concierge d'hôtel

**Écoles spécialisées :** nombreuses écoles privées comme l'école Vatel, l'institut Paul Bocuse,

# Procédures d'affectation

*circulaire académique*

**Procédures d'affectation** : accéder à une place dans un lycée d'accueil  
(hors AFFELNET-LYCÉE)

- Poursuivre en 1ère générale dans le lycée d'origine, si le choix de spécialités est disponible au sein de l'établissement fréquenté en classe de 2deGT : procédure interne.
- Poursuivre en 1ère générale dans un autre établissement (notamment en cas de spécialité non dispensée dans le lycée d'origine) : fiche spécifique « Demande de changement de lycée public » en fin d'année.
- Poursuivre en 1ère STD2A : l'admission en 1ère STD2A s'organise en interne de chaque établissement d'accueil : en plus de toute démarche propre au lycée demandé, il peut être nécessaire de renseigner la fiche spécifique « Demande de changement de lycée public »

## AFFELNET-LYCÉE : procédure pour accéder à la voie technologique

- La procédure concerne 6 bacs technologiques : STAV, STHR, STI2D, STL, STMG, ST2S
- Barème pris en compte : moyennes des notes trimestrielles coefficientées :
  - français
  - mathématiques
  - LV1
  - physique-chimie
  - sciences de la vie et de la terre
  - histoire-géographie
- Pas de priorité pour les élèves déjà inscrits en 2deGT dans l'établissement
- 1ère STMG : bonus pour priorité géographique pour les lycées du bassin de formation : G. Braque, J.V. Daubié, P. Kieffer. Montesquieu

## AFFELNET-LYCÉE : vers la voie technologique

- Coefficients d'affectation en 1ère technologique :

Libellé de la formation d'accueil	2GT					
	FRANC	MATHS	LV 1	PH-CH	SVT	HIGEO
1-ST2S SC. & TECHNO. SANTE & SOCIAL	8	6	4	4	8	0
1-STAV STAV AGRONOMIE VIVANT	4	6	4	6	6	4
1-STHR SC.&TEC. HOTELLER.RESTAURAT.	4	4	6	4	6	6
1STI2D SC. & TECHN. INGEN.INNOV.DEV.DUR.	6	6	6	8	4	0
1-STL BIOCHIMIE-BIOLOGIE-BIOTECHNOLOGIE	6	6	4	6	8	0
1-STL SC.PHYS.CHIM. EN LABORATOIRE	6	6	4	8	6	0
1-STMG SC. & TECHNO. MANAGEMENT GESTION	6	6	6	0	0	6



## AFFELNET-LYCÉE : passerelle vers une 1ère professionnelle

- La candidature en 1ère professionnelle se fait à la demande de la famille, après dialogue avec les équipes éducatives
- La demande est rédigée sur une fiche pédagogique (avant fin mai) et examinée par une commission préparatoire à l'affectation (mi-juin)
- L'avis de la commission est prépondérant : un avis favorable permet d'obtenir un bonus conséquent
- Le barème prend en compte également les moyennes des notes trimestrielles de l'année en cours

Les capacités d'accueil étant limitées, il est indispensable de formuler plusieurs vœux

# Calendrier de l'affectation (prévisionnel)

- Avril-Mai : Ouverture AFFELNET-LYCEE : saisie en ligne des vœux post 2de GT
- Fin mai : fin de saisie des vœux soumis à commission pédagogique (vœux en passerelle 1ère professionnelle)
- Fin juin : consultation des résultats
- Juillet : commission départementale d'ajustement pour l'entrée en 1ère technologique

**Merci de votre attention**

**Des questions ?**