

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

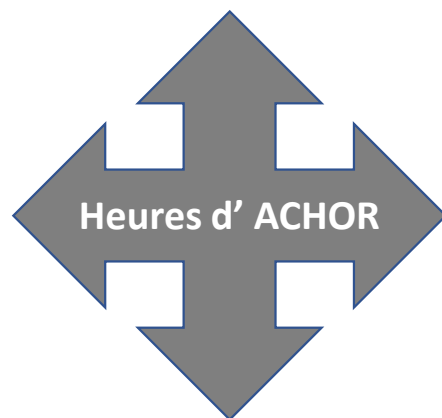
Réfléchir sur soi

Ses intérêts
(scolaires et extra-scolaires)



Ses qualités
(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Ses compétences
(scolaires et extra-scolaires)



Nature et contenus des disciplines de spécialités



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

Bien s'informer

Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur

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



**Santé
médico-social**





RAPPEL



Médiacentre



GPO3 Lycée

DELTA EXPERT

LGT-DE CORMEILLES-EN-PARISIS-

CORMEILLES-EN-PARISIS



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
- › Quizz : 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 ?

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

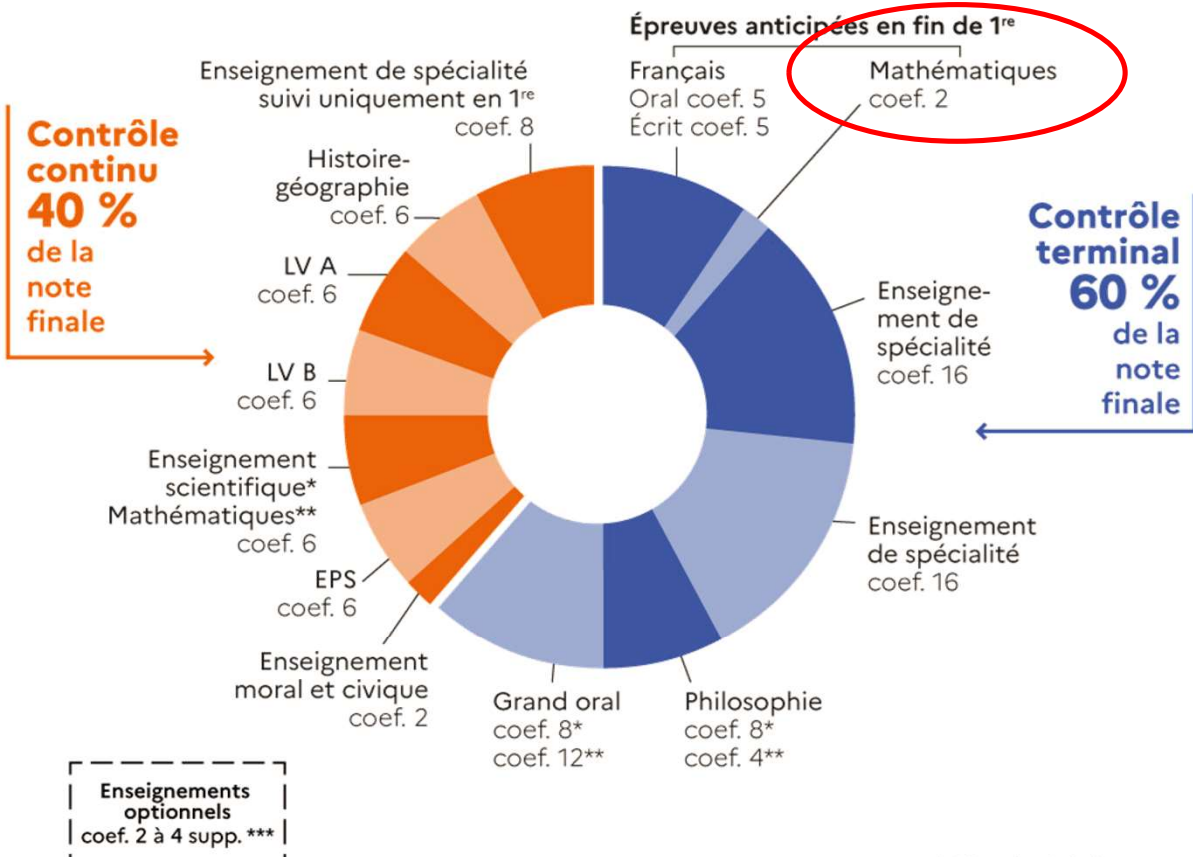
Le site du lycée est régulièrement alimenté en informations :
<https://lyc-kieffer-cormeilles.ac-versailles.fr/>

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^{re} et terminale



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

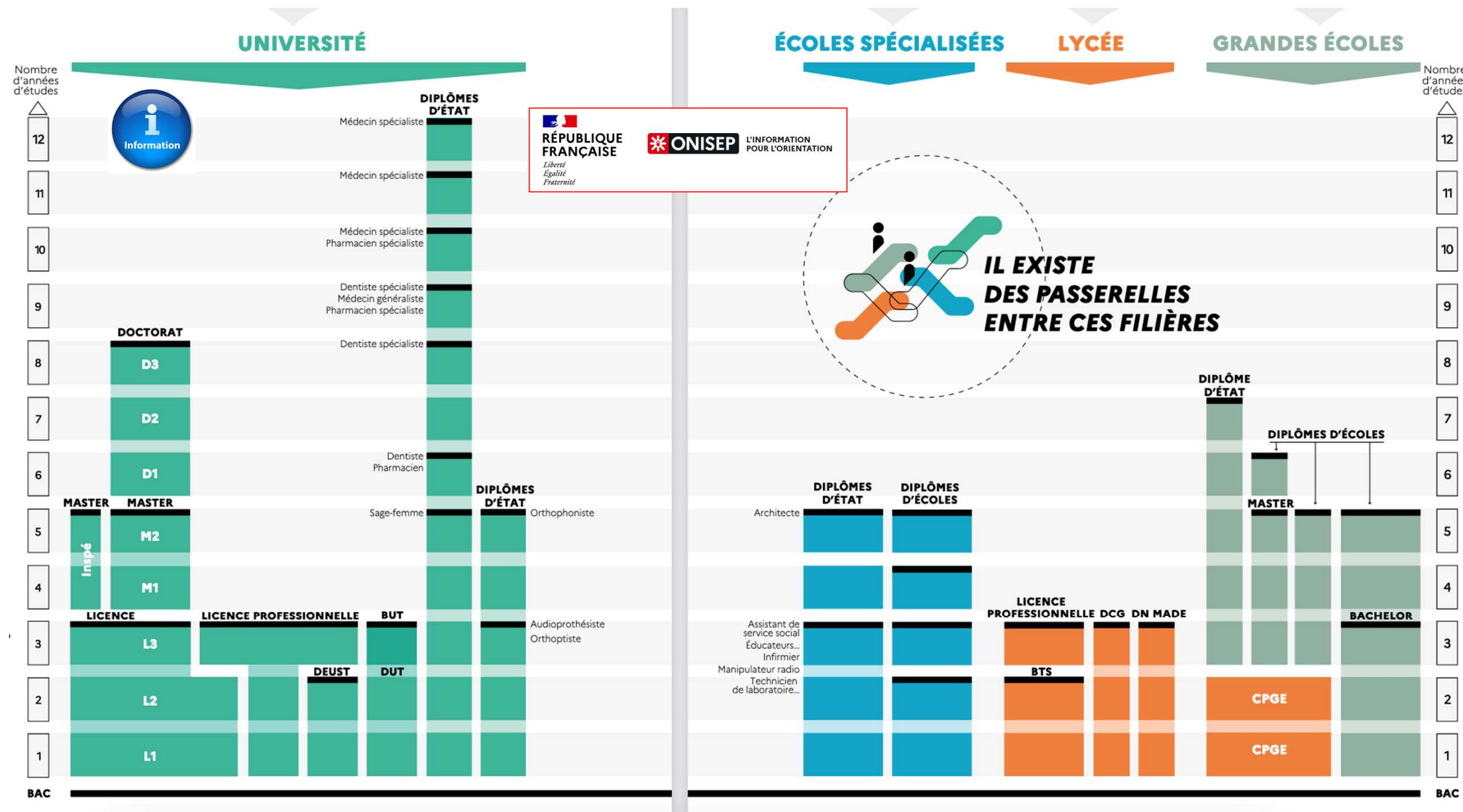
Seconde étape : les résultats obtenus au cours du cycle terminal



Éléments pris en compte dans l'examen du dossier

- Les **bulletins** scolaires de 1^{ère} 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





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



Découvrir Parcoursup ▾

Construire son projet d'orientation ▾

Trouver une formation ▾

Candidater sur Parcoursup ▾

Préparer sa vie étudiante ▾



Une plateforme d'information



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

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'ETAT

Partager la page

Carte d'identité de la formation

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**

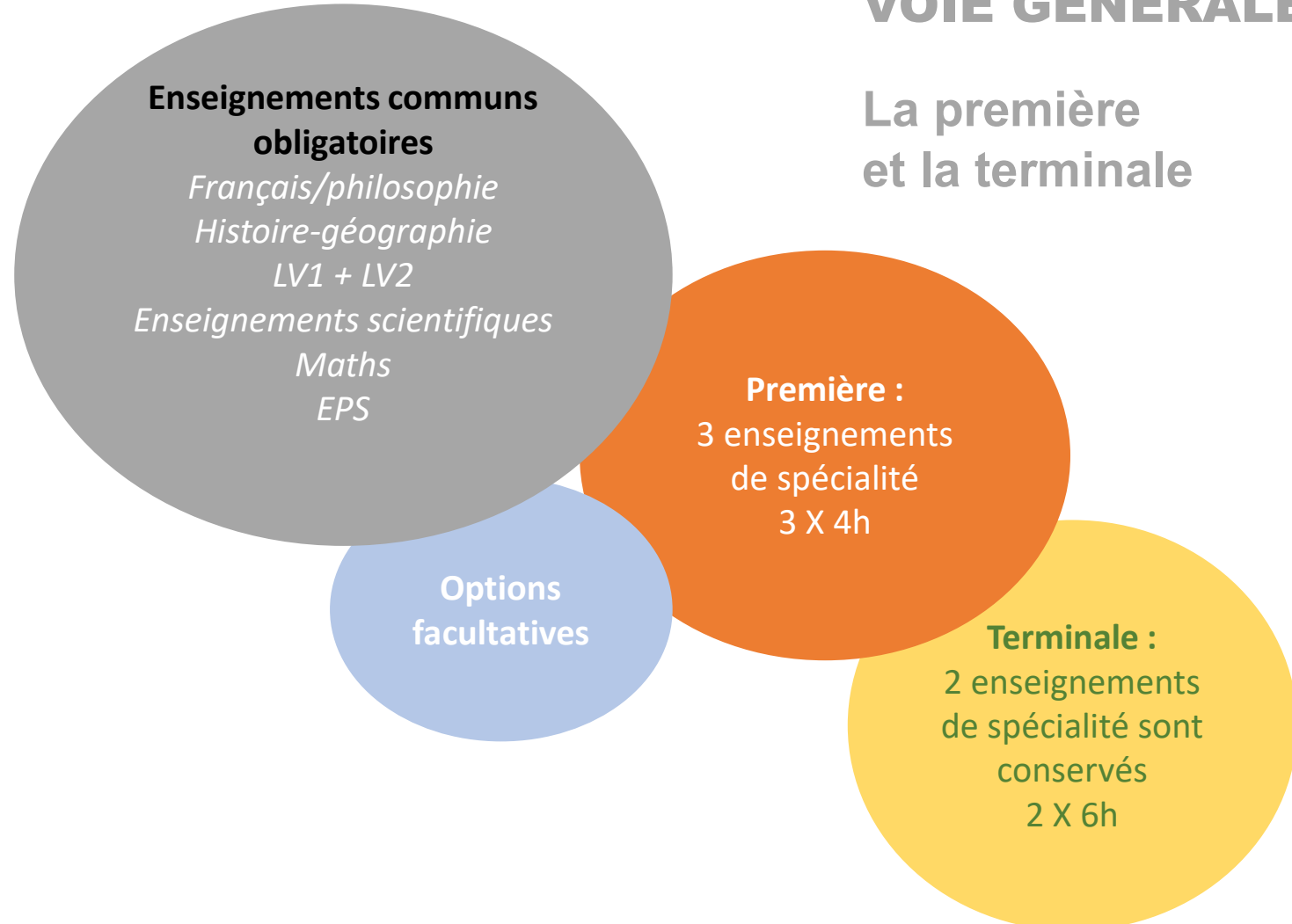
Les familles prendront connaissance de l'avis et répondront au plus tard le **16 avril 2026**

- **Phase définitive**

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

Les conseils de classe du 3^{ème} trimestre se dérouleront **le 26 mai au plus tôt.**

VOIE GÉNÉRALE



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



onisep
HORIZONS21e

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

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

Arts	Arts et industries culturelles	+
Biologie-écologie	Droit et sciences politiques	+
Éducation physique, pratiques et culture sportives	Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme	
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Informatique, mathématiques et numérique	+
Humanités, littérature et philosophie	Lettres, langues et communication	+
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	Santé	+
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	+
Mathématiques	Sciences du vivant et géosciences	+
Numérique et sciences informatiques	Sciences économiques et de gestion	+
Physique-chimie	Sciences humaines et sociales	+
Sciences de l'ingénieur	Sport et activités physiques	+
Sciences de la vie et de la Terre		
Sciences économiques et sociales		

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 +

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

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

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 (il existe 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
- Conseiller d'affaires
- Collaborateur / Collaboratrice d'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



☛ Faire une nouvelle simulation

☛ Ces enseignements de spécialité près de chez moi

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 Jouvet, 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 Jouvet, 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

STL



STMG



STHR



STI2D



VOIE TECHNOLOGIQUE



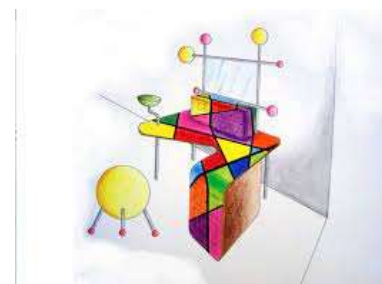
ST2S



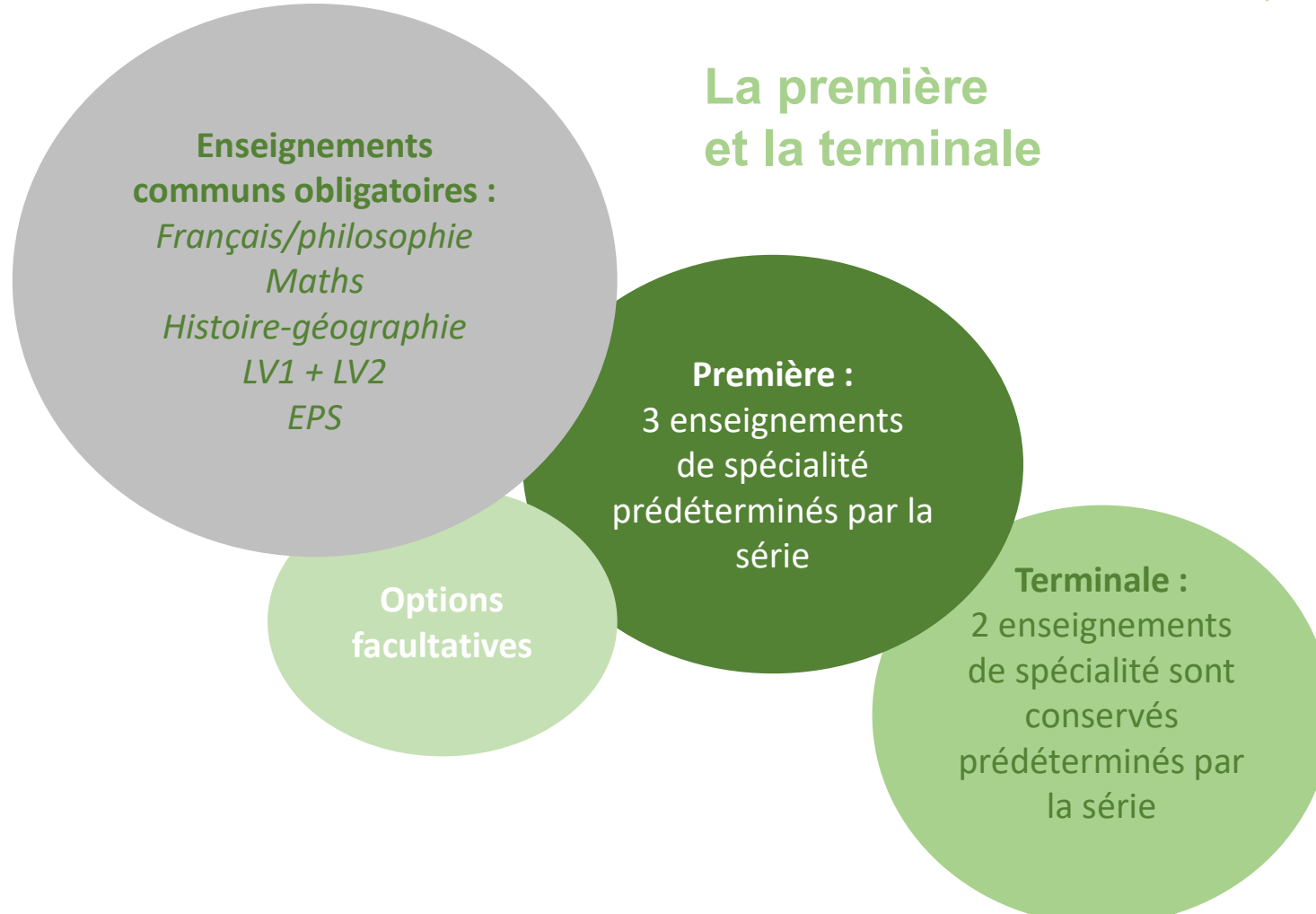
S2TMD



STAV



voie TECHNOLOGIQUE



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

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