

Construire un parcours de réussite au lycée et après le lycée

Lidia Auclair, proviseure du LPO Louis Jouvét

Anne-Marie Miché, proviseure adjointe

Fadwa Bouazzaoui et Barbara Ott , psychologues éducation nationale.

CIO DE SAINT-GRATIEN

2 allée Louis de Funès 95210 Saint-Gratien 01 30 83 50 58 cio-saint-gratien@ac-versailles.fr <https://www.ac-versailles.fr/cio-saint-gratien>

Ouvert du lundi au samedi. Du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 Nocturne le mercredi de 13h30 à 18h00 Ouvert pendant les vacances scolaires

REUNION D'INFORMATION A L'ORIENTATION

Jeudi 20 novembre 2025

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)



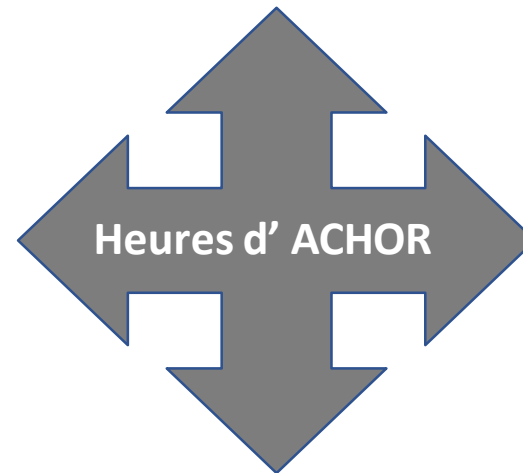
Ses qualités

(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Nature et contenus des disciplines de spécialités

Bien s'informer

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 2 au 6 février 2025

Sciences économiques et sociales

Études des marchés, le financement

de l'économie, la monnaie. La

socialisation, les liens sociaux, la déviance. Le vote, l'opinion publique

Organisation et gouvernance des entreprises.

Mathématiques

Les fonctions, l'algèbre, les suites, les probabilités, les vecteurs, l'algorithmique.

Apprendre à modéliser et résoudre un

problème avec l'outil adapté. Reasonner et démontrer. Acquérir des techniques

de calcul. Expliquer une démarche.

Langues, Littérature, Cultures étrangères : ANGLAIS Monde contemporain

Travailler la langue à partir

d'articles de presse, d'œuvres artistiques, d'œuvres littéraires et

cinématographiques. Ouvrir au multilinguisme et au multiculturalisme.

Numérique et sciences informatiques

Acquérir les concepts et les méthodes qui fondent l'informatique, modéliser

un problème en termes de

flux et de traitement d'informations, concevoir des solutions algorithmiques,

traduire un algorithme dans un langage de programmation.

Mardi 03 et Mercredi 04 : Présentation des spécialités de la voie générale aux élèves de 2nde par des élèves de 1ère

Vendredi 06 : Forum des séries technologiques pour les élèves de 2nde intéressés (avec le concours des lycées environnants)



Une personnalisation des parcours à chaque niveau

Tous les élèves bénéficient d'**accompagnement personnalisé**, à raison de 54 heures annuelles, pour réussir leur scolarité et mieux s'adapter au rythme et aux objectifs du lycée. Il comprend trois volets : soutien, approfondissement et aide à l'orientation.

L'accompagnement des élèves au lycée contribue à la personnalisation des parcours et à la réduction de l'échec scolaire. Il est complété par d'autres dispositifs au choix de l'élève :

- des stages de remise à niveau pour éviter les redoublements (sous couvert de personnels volontaires)
- des stages passerelles pour aider des réorientations éventuelles
- du tutorat qui permet à l'élève de bénéficier de l'aide d'un adulte référent tout au long de sa scolarité au lycée (sous couvert de personnels volontaires)




RAPPEL



Le site du lycée est régulièrement alimenté en informations :

<https://lyc-louisjouvet-taverny.ac-versailles.fr/>



**IJ box est un outil d'orientation complet
Accessible à tous**



**Portail documentaire
LPO Jouvét**

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/gr/index.php>
- www.parcoursup.gouv.fr



**Portail orientation
de la Région Île de France**

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>
- 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/>
- **LYLI Réseau Lycée Licence** : <https://www.reseau-lyli.fr>

les résultats scolaires sont souvent au centre des débats

Pour des raisons liées au fonctionnement de nos institutions

Obtention du baccalauréat

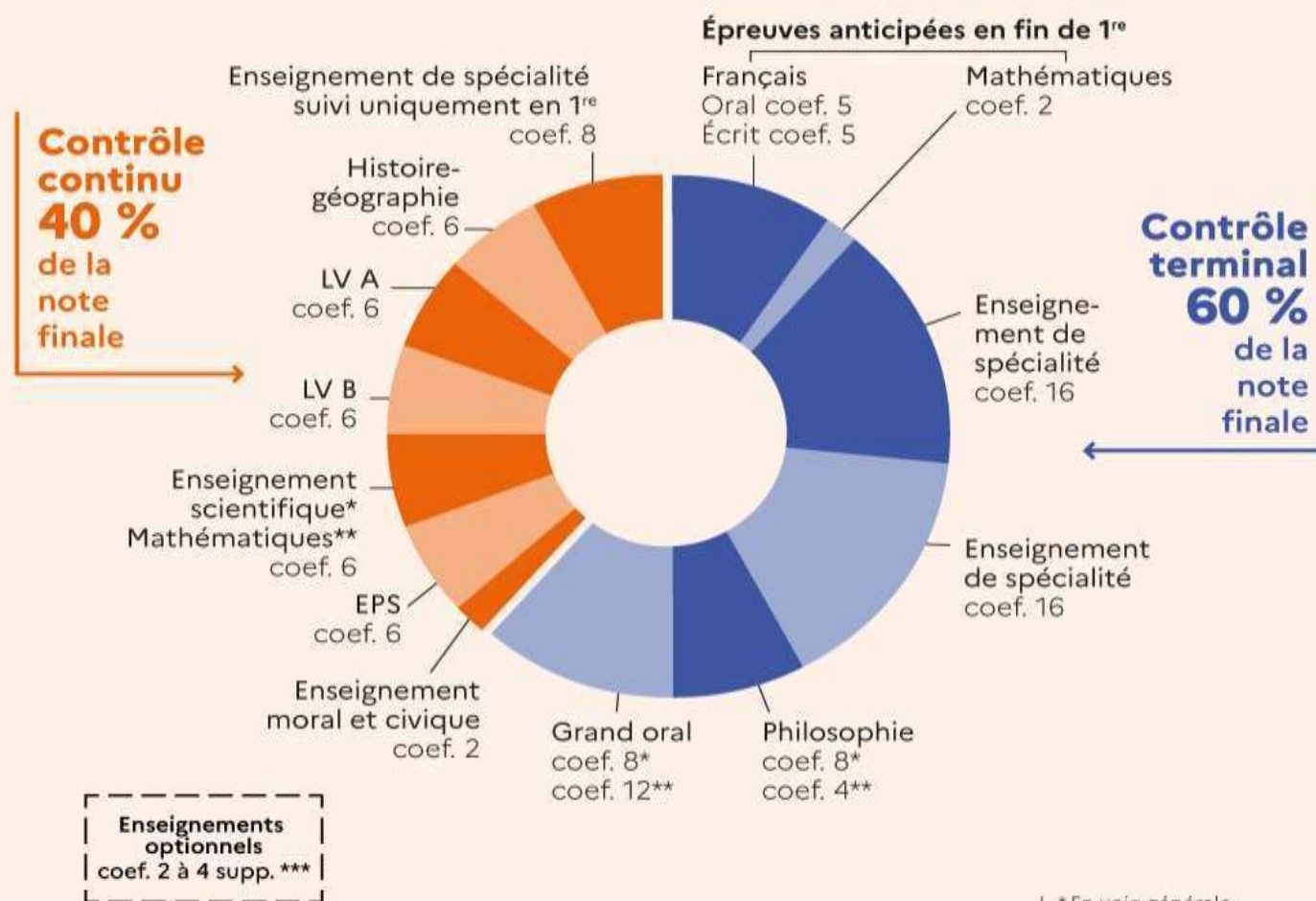


Poursuivre des études dans
l'enseignement supérieur



Modalités d'obtention des baccalauréats général et technologique

LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp. ***

* En voie générale
** En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



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 et 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



Louise		BULLETIN du 1er TRIMESTRE	
Absences - Retards : 2		Progrès et efforts (dans la matière et comportement)	
Appréciations générales		La participation orale est bonne mais il faut savoir écouter.	
8.50	20.00	Excellent premier trimestre, c'est très bien. Je vous félicite pour ces trois premiers mois.	Vos travaux à rendre sont très bons.
Un trimestre avec des résultats très bons.		Vous travaillez à rendre avec soin, ce qui est très apprécié.	



PEU A PEU
se projeter dans l'avenir



A télécharger



La plateforme AVENIRS!
S'orienter pour préparer son avenir, ça s'apprend

Publique, gratuite et ouverte aux élèves et aux acteurs de l'éducation et de l'orientation

Des modules pour préparer l'accès à l'enseignement supérieur ou au monde professionnel

AvENIRS

Bienvenue

Les documents de l'orientation

Bienvenue Camille

Mon agenda 09 janvier 2025

Riche en ressources, en services et en accompagnement humain

Personnalisée et adaptée à chaque profil

Simple d'usage et ergonomique

Rendez-vous sur [avenirs.onisep.fr](https://www.avenirs.onisep.fr)

FRANCE 2030

Ce programme a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'ANR - Agence nationale de la recherche et de l'innovation au titre du Plan France 2030 portant la référence ANR 21 10M4 0001

UNIVERSITÉ

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

LYCÉE

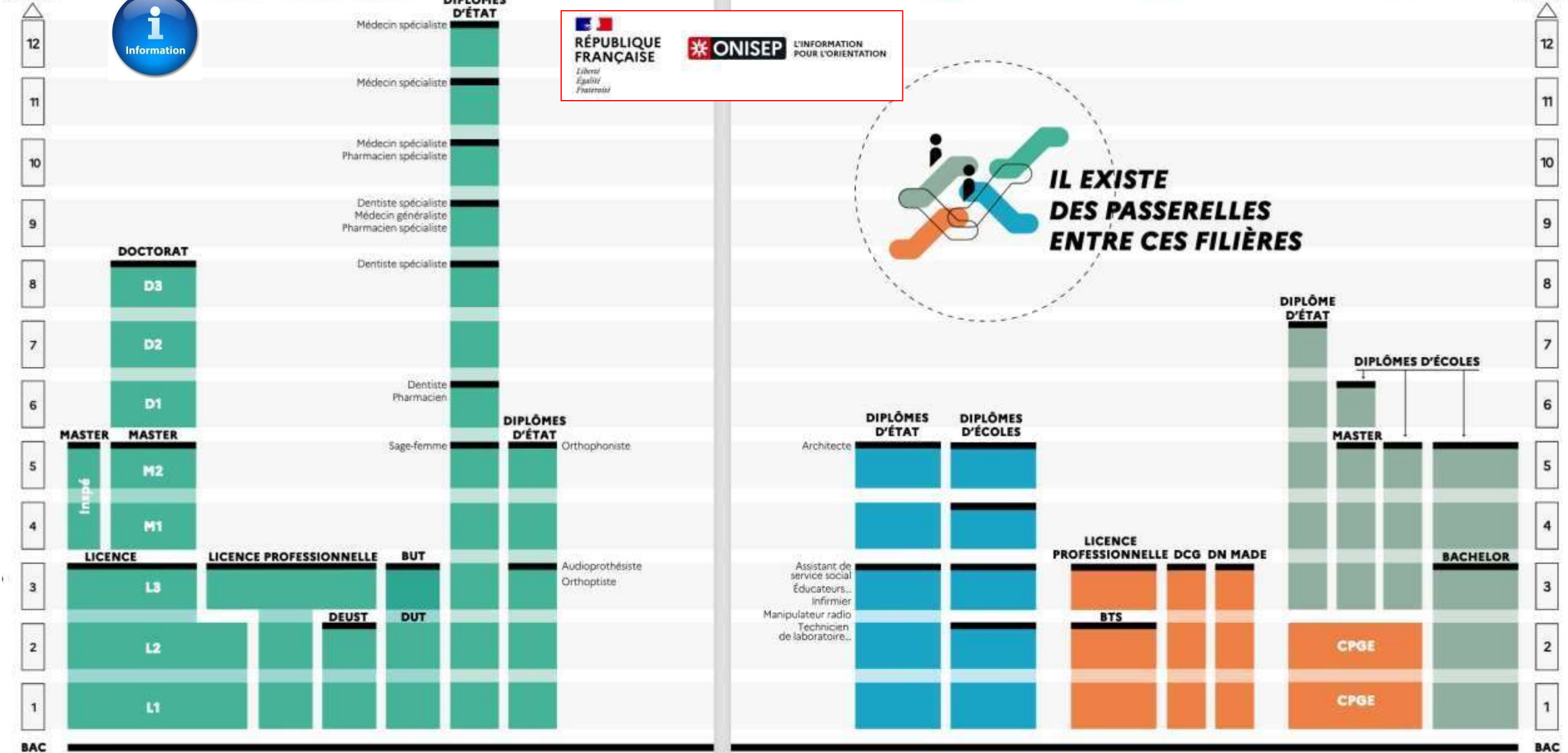
GRANDES ÉCOLES

Nombre d'années d'études

Nombre d'années d'études



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES



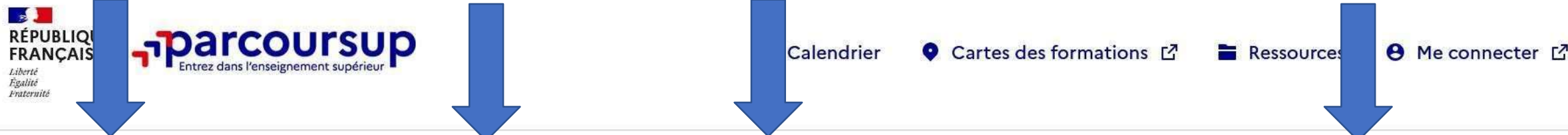
BAC

BAC

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 ▾



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 CONTROLÉ PAR L'ETAT

Nouveauté 2025



- 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

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

1. Procédure d'orientation (identique à celle de la classe de 3ème) + saisie sur Pronote :

(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 **4 mars 2026**

Le conseil de classe se prononcera (avis provisoire) entre le **10 et le 25 mars 2026**

Les familles prendront connaissance de l'avis et répondront au plus tard **le 21 avril 2026**

- **Phase définitive**

Vœux définitifs à renseigner du **22 avril au 16 mai 2026**

Les conseils de classe du 3^{ème} trimestre se dérouleront fin mai -**début juin**
(En raison des commissions d'appel)

VOIE GÉNÉRALE

La première
et la terminale

Enseignements communs obligatoires

Français/philosophie

Histoire-géographie

LV1 + LV2

Enseignements scientifiques

Maths

EPS

Options
facultatives

Première :
3 enseignements
de spécialité
3 X 4h

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 (Latin)
- **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



[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 +

<input type="checkbox"/>	Arts
<input type="checkbox"/>	Biologie-écologie
<input type="checkbox"/>	Éducation physique, pratiques et culture sportives
<input checked="" type="checkbox"/>	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
<input type="checkbox"/>	Humanités, littérature et philosophie
<input type="checkbox"/>	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
<input type="checkbox"/>	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
<input checked="" type="checkbox"/>	Mathématiques
<input type="checkbox"/>	Numérique et sciences informatiques
<input type="checkbox"/>	Physique-chimie
<input type="checkbox"/>	Sciences de l'ingénieur
<input type="checkbox"/>	Sciences de la vie et de la Terre
<input checked="" type="checkbox"/>	Sciences économiques et sociales

<input checked="" type="checkbox"/>	Arts et industries culturelles	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Droit et sciences politiques	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Informatique, mathématiques et numérique	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Lettres, langues et communication	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Santé	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Sciences du vivant et géosciences	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Sciences économiques et de gestion	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Sciences humaines et sociales	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Sport et activités physiques	<input type="checkbox"/>

[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

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

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
- IUT (à noter : un nombre de places en IUT est réservé pour les bacheliers technologues) ; IUT carrières juridiques...

Univers métiers

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Administrateur / Administratrice de liens
- Attaché / Attachée d'administration
- Avocat / Avocate
- Clerc d'huissier
- Collaborateur / Collaboratrice actes courants
- Collaborateur / Collaboratrice de notaire
- Communicant(e) principal / Communicant(e) principal(e)
- Conseiller / Conseillère pénitentiaire d'insertion et de probation
- Directeur / Directrice des services pénitentiaires
- Educateur / Éducatrice de la jeunesse
- Officier / Officière de la protection judiciaire de la jeunesse
- Greffier / Greffière
- Huissier / Huissière
- Juriste d'entreprise
- Juge
- Magistrat / Magistrats
- 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 , Lycée Louis Juvet , Taverny

Au lycée Louis Jouvét

- SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS (deux disciplines non linguistiques Histoire-Géographie et Sciences et vie de la Terre dont UNE au choix pour le cycle Terminal)

- Options de 1ère et de terminale générale

Latin

- 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.

DGEMC (Droits et grands enjeux du monde contemporain): Découverte du fonctionnement du droit et sa place dans la société.

- Enseignements spécifiques de Terminale STI2D et ST2S :

Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique parmi: énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique

STL



STMG



STHR

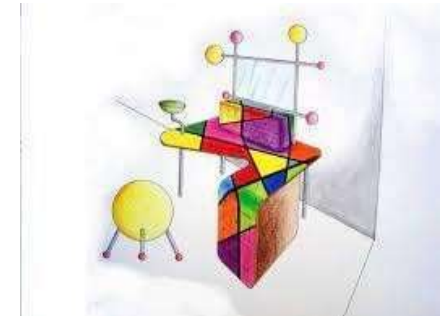


STI2D



VOIE TECHNOLOGIQUE

STD2A



ST2S

STAV



S2TMD



VOIE TECHNOLOGIQUE

La première et la terminale

Enseignements communs obligatoires :

Français/philosophie

Maths

Histoire-géographie

LV1 + LV2

EPS

Première :
3 enseignements
de spécialité
prédéterminés par la
série

**Options
facultatives**

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

SÉRIES	3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	HORAIRES
S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	3h 5h30 5h30
ST2S	Physique-chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	3h 5h 7h
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et sociétés Technologie	6h45 2h30 3h
STD2A	Physique-chimie Outils et langages numériques Design et métiers d'art	2h 2h 14h
STHR	Enseignement scientifique alimentation – environnement (ESAE) Sciences et technologies culinaires et des services Économie-gestion hôtelière	3h 10h 5h
STI2D	Innovation technologique Ingénierie et développement durable (I2D) Physique-chimie et mathématiques	3h 9h 6h
STL	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5h 4h 9h
STMG	Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie	7h 4h 4h

SÉRIES	2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	Horaires
S2TMD	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	7h 7h
ST2S	Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h 8h
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et technologie	6h45 4h30
STD2A	Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art	9h 9h
STHR	Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentaire environnement (ESAE) Économie-gestion hôtelière	13h 5h
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	12h 6h
STL	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5h 13h
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	10h 6h

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

Systemes d'information numérique

Etablissement du bassin : Lycée G. Monod à Enghien les Bains,

Etablissements hors bassin : Lycée Jean Jaurès Argenteuil

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 : Lycée Jean Monnet à Franconville

Etablissements hors bassin :
, 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

2 spécialités :

Les sciences et techniques sanitaires et sociales
Biologie et physiopathologie humaines
Physique-chimie pour la santé

Etablissements hors bassin : Lycée Camille Pissarro à Pontoise, 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

Systemes d'information et gestion

Etablissement du bassin : Lycée G. Monod à Enghien les Bains, lycée Van Gogh à Ermont, lycée Jacques Prévert à Taverny, lycée Jean Monnet à Franconville

Etablissements hors bassin : 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, Lycée Julie Victoire Daubié, lycée Georges Braque à Argenteuil, lycée P. Kieffer à Cormeilles en Parisis, lycée Montesquieu à Herblay

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 Lycées bassin	Gestion -finance	Mercatique	Res. Humaines et communication	Systèmes d'infor. de gestion
Lycée Jacques Prévert	x	x	x	
Lycée Jean Monnet	x	x	x	
Lycée Van Gogh		x	x	
Lycée Jean Jacques Rousseau	x		x	
Lycée Gustave Monod		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 2025/2026 à paraître en avril

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 :

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)

- Fin avril-début mai : Ouverture AFFELNET-LYCEE : saisie en ligne des vœux post 2de GT **vers la voie technologique**
- 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

EDUCONNECT (saisie des vœux d'orientation avec les codes de la classe de Troisième)

CHOIX DÉFINITIFS DE FIN D'ANNEE Du : MD4/2025 Au : 16/05/2025

Conseil de classe du 3^e/imestre/2^e semestre : du 02 au 06/06/25

3

Avant le conseil de classe

Connectez-vous à Scolarité Services pour formuler votre choix d'orientation pour la rentrée prochaine. Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix et un accès à la voie professionnelle en les classant par ordre de préférence.

4

Après le conseil de classe

Connectez-vous pour prendre connaissance de la proposition du conseil de classe et donner

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

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

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

Toute l'information sur education.gouv.fr/orientation2nde

Si vous vous apercevez que vous avez fait de bonne foi une déclaration erronée, n'oubliez pas de la signaler à l'établissement : vous avez le droit à l'erreur.

SAISIE VŒUX D'ORIENTATION PRONOTE

https://docs.index-education.com/docs_fr/fr-pronote-support-fiche-749-2939-saisir-les-voeux-d-orientation.php

Merci de votre attention

Des questions ?

PROCHAINE REUNION

VENDREDI 13 FEVRIER

2026