

**LYCEE CONDORCET
DECEMBRE 2023**

**L'ORIENTATION APRES
LA SECONDE GT**

La 2^{de} générale et technologique

La seconde est une classe de détermination, à l'issue de laquelle l'élève peut sélectionner la filière générale, technologique ou envisager une réorientation vers la voie professionnelle.

Ecoles
Commerce, ingénieurs, paramédical, social, arts...

**UNIVERSITE
CPGE**



BUT / BTS
Université, CPGE

VIE ACTIVE

BAC GENERAL

BAC TECHNOLOGIQUE

BAC PROFESSIONNEL

**TERMINALE
GENERALE**

**TERMINALE
TECHNOLOGIQUE**

**TERMINALE
PRO**

1^e GENERALE

1^e TECHNOLOGIQUE

1^e PRO



SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

□ UN DOUBLE CHOIX : SERIE ET SPECIALITES

- Choix d'une série : générale ou technologique
- Si voie générale : choix de spécialités
- Si voie technologique : pas de choix de spécialités – les enseignements de spécialités sont définis par série et les mêmes pour tous

□ UN CHOIX EN 2 TEMPS

➤ Au 2^{ème} trimestre : LES INTENTIONS D'ORIENTATION

- Les élèves visant la voie générale expriment 4 souhaits d'enseignements de spécialité
- Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série
- Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre répond aux vœux de l'élève en formulant un avis provisoire. Il peut aussi émettre des recommandations d'orientation

➤ Au 3^{ème} trimestre : LES CHOIX D'ORIENTATION

L'élève et sa famille expriment leur choix définitif :

- de 3 enseignements de spécialité pour ceux visant la voie générale.
- de série pour ceux visant la voie technologique.

Le conseil de classe formule une réponse définitive qui constitue la décision d'orientation

CALENDRIER DE L'ORIENTATION EN SECONDE

FICHE DE DIALOGUE¹

pour l'orientation à l'issue de la

CLASSE DE SECONDE

2^{de} générale et technologique & 2^{de} spécifique

ÉTABLISSEMENT

LYCEE JEAN ROSTAND
66 RUE FERNAND BODET
78200 MANTES LA JOLIE
Téléphone : 01 30 94 09 21

Mél : ce.0782540M@ac-versailles.fr

A Renseigner !

IDENTIFICATION DE L'ÉLÈVE

Numéro d'identifiant :

Sexe :

Nom Prénom de l'élève :

Date de naissance : .../.../.....

Professeur principal :

Classe fréquentée :

Représentant(s) légal(aux) :

Deuxième trimestre : DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation

Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :

- Le passage en classe de 1^{re} générale ou technologique :
classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix

Numéroter les vœux
si multiples

1^{re} générale

Enseignements de spécialité envisagés dans l'établissement :

1	3
2	4

Enseignement hors établissement le cas échéant : ...5 (facultatif)

1^{re} technologique

- 1^{re} STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- 1^{re} STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- 1^{re} STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- 1^{re} STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- 1^{re} STL Sciences et technologies de laboratoire
- 1^{re} STMG Sciences et technologies du management et de la gestion
- 1^{re} ST2S Sciences et technologies de la santé et du social
- 1^{re} S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

1^{re} préparant au brevet de technicien « métiers de la musique »

- Un accès à la voie professionnelle (à préciser) :
- Demande d'un stage passerelle

Signature du(es) représentant(s) légal(aux) :

Date et signature

Bac général

Le Bac général comprend des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

Enseignements communs	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Mathématiques	1h30	-
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Bac général : les enseignements de spécialité

Arts

Education physique, pratiques et cultures sportives

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

LE LYCÉE CONDORCET :

- Propose **8 spécialités** (sur 12)

Les enseignements de spécialité dans les lycées du bassin de Mantes

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	LYCÉE JEAN ROSTAND MANTES LA JOLIE	LYCÉE ST EXUPERY MANTES LA JOLIE	LYCÉE SENGHOR MAGNANVILLE	LYCÉE CONDORCET LIMAY
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques	X	X	X	X
Humanités, Littérature et Philosophie	X	X	X	X
Langues, Littérature et cultures étrangères et Régionales	X	X	X	X
Littérature et Langues et Cultures de l'Antiquité				
Sciences Economiques et Sociales	X	X	X	X
Arts		Théâtre / Arts plastiques / Cinéma-audiovisuel		
Mathématiques	X	X	X	X
Physique-Chimie	X	X	X	X
Sciences de la Vie et de la Terre	X	X	X	X
Numérique et Sciences Informatiques	X	X	X	X
Sciences de l'Ingénieur	X			

Bac général :

Le choix des enseignements de spécialité

LE CHOIX DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ REPOSE SUR 3 CRITÈRES

- **Mon intérêt pour la discipline**

Les enseignements de spécialité ont un volume horaire total de 12h : 3 x 4h ou 2 x 6h

- **Ma capacité à réussir dans cette discipline**

Les 2 enseignements de spécialité de Terminale ont chacun un coefficient 16 auquel s'ajoute le Grand oral coefficient 10. Soit au total un coefficient 42 (16+16+10) sur 100.

Si on ajoute l'enseignement de spécialité évalué fin de Première (coefficient 8), les 3 enseignements de spécialité choisis en fin de seconde le total s'élève à 50 sur 100.

- **Mes projets post-bac (si j'ai déjà des projets)**

Un ou plusieurs enseignements de spécialité peuvent être nécessaires pour certaines formations de l'enseignement supérieur.

LE BAC 2023

L'évaluation au baccalauréat général et technologique repose sur :

◆ DES EPREUVES TERMINALES (60% de la note finale)

- Français (oral et écrit)
- Philosophie
- 2 enseignements de spécialité
- Le grand oral
- Et une nouvelle épreuve de Mathématiques

◆ LE CONTROLE CONTINU (40% de la note finale)

- **Les enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales** en classes de première et de terminale : enseignement de spécialité non suivi en Tale / histoire géo / LV (A et B) / enseignement scientifique ou maths / EPS / EMC
- **les enseignements facultatifs** (maths Expertes ou Complémentaire, droit et enjeux du monde contemporain, euro).

COEFFICIENTS DES EPREUVES TERMINALES (bac général / techno)

	PREMIERE	TERMINALE
Français (écrit et oral)	10 (5+5)	
Enseignement de spécialité 1		16
Enseignement de spécialité 2		16
Philosophie		8 / 4
Grand oral		10 / 14
TOTAL	10	50

COEFFICIENTS DES EPREUVES EN CONTROLE CONTINU

(bac général)

	PREMIERE	TERMINALE
Enseignement de spécialité de première	8	
Histoire-géographie	3	3
Langue vivante A	3	3
Langue vivante B	3	3
Enseignement scientifique	3	3
Education physique et sportive		6
Enseignement moral et civique	1	1
TOTAL	21	19
Enseignements optionnels (maximum 1 en première, 2 en terminale, exceptées LCA latin et grec)	2 (par option et par an)	2 (par option et par an)

Bac général : les enseignements optionnels proposées au lycée Condorcet

(1) En première, un seul enseignement optionnel possible parmi :

Euro Agl ou euro Esp.

Arts

CIAV

(2) En terminale, trois enseignements optionnels possibles (3 h chacun) :

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

Mathématiques expertes

Pour les élèves ayant choisi la spécialité Mathématiques en première et terminale

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en spécialité en terminale

Droit et Grands enjeux du monde contemporain

Bac techno :

Arts

CIAV

La voie technologique

Les 7 séries de baccalauréat technologique accessibles après la 2nde GT

- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- **Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)**
- **Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)**
- **Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)**
- **Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)**
- **Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**

La voie technologique

Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun, des enseignements de spécialité et des options

- Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité** de leur série de baccalauréat
 - 3 enseignements de spécialité en classe de première
 - 2 enseignements de spécialité en classe de terminale
- **L'élève n'a pas le choix des enseignements de spécialité** car ils sont déterminés par la série du bac technologique envisagé.
- En terminale STMG et STI2D, l'élève a le **choix entre 4 enseignements spécifiques** au sein d'un enseignement de spécialité (« *management pour STMG* » et « *Ingénierie et développement durable* » pour STI2D)

voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B (dont ETLV)	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

voie technologique

Le bac STMG

- *Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.*
- *Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.*

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management (1 enseignement à choisir parmi les 4)	4 h	-
- Gestion et finance - Mercatique - Ressources humaines et communication - <i>Systemes d'information de gestion</i>	ou ou ou	- 10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

voie technologique

Le bac STI2D

- *Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.*
- *La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.*

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	- 12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

voie technologique

Le bac ST2S

- *Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. 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 **enseignements dominants** de cette série.*

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

voie technologique

Le bac STL

- *Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.*
- *Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.*
- *Choix dès la classe de première : **STL Biotechnologie** ou **STL Physique-Chimie***

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

voie technologique

Le bac STHR

- *Pour les élèves intéressés par la restauration, la gestion hôtelière, le tourisme*
- *Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.*

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignement scientifique alimentation-environnement	3 h	-
Sciences et technologies culinaires et de services	10 h	-
Economie, gestion hôtelière	5 h	5 h
Sciences et technologies culinaires et de services, enseignement scientifique alimentation-environnement	-	13 h
Total	18 h	18 h

voie technologique

Le bac STAV

- ***Le bac Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant se prépare en lycée agricole***
- *Il concerne les élèves intéressés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire*
- *La formation combine cours théoriques, travaux pratiques (TP) et dirigés (TD) et stages*

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h45	6h45
Territoires et sociétés	2 h30	-
Technologie (<i>aménagement, production, agroéquipement, services, transformation</i>)	3 h	-
Territoires et technologie	-	4h30
Total	12h15	11 h15

voie technologique

Le bac STD2A

- *Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.*
- *Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.*

Enseignements de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
Total	18 h	18 h

L'AFFECTATION EN BAC TECHNOLOGIQUE

(après décision favorable du conseil de classe du 3^{ème} trimestre)

➤ STI2D, STMG, ST2S, STL , STAV, STHR :

Procédure AFFELNET

- 15 vœux maximum (dont 5 hors académie)
- Si problèmes de places -> *les résultats scolaires de 2^{nde} départagent les élèves*

(le fait de postuler dans son propre lycée ne donne pas de « priorité » vis-à-vis des élèves venant d'autres lycées)

➤ STD2A :

- Contacter le lycée envisagé pour d'éventuelles places en 1^{ère}.

La fiche de recueil des vœux

Demande d'admission en 1^{ère} technologique

VŒUX DU CANDIDAT A CLASSER PAR ORDRE DE PREFERENCE			
Vœux en 1 ^{ère} technologique (STAV, STHR, STI2D, STL, STMG et ST2S) et en 1 ^{ère} professionnelle			
Ordre des vœux Académie de Versailles	CLASSE ET SPECIALITE	ETABLISSEMENT	CODE VŒU (réservé à l'administration)
N°1		Lycée : Ville :	
N°2		Lycée : Ville :	
N°3		Lycée : Ville :	
N°4		Lycée : Ville :	
N°5		Lycée : Ville :	
N°6		Lycée : Ville :	
N°7		Lycée : Ville :	

ORIENTATION VERS LA VOIE PROFESSIONNELLE : BAC PRO, CAP

➤ **EN LYCÉE : nombre de places limité après une 2de GT**

(1) Quelques places sont réservées en 1^{ère} PRO dans certains lycées pour les élèves de 2nde GT => Procédure AFFELNET (3 voeux)

(2) En fonction des places vacantes (après affectation des élèves de 3ème et de 2nde pro) il est parfois possible de s'inscrire en bac pro en adressant la demande directement au proviseur du lycée envisagé (pas de procédure AFFELNET)

(3) AUTRE POSSIBILITE : préparer dans un Centre de Formation d'Apprentis (CFA) un Bac Pro ou un CAP en APPRENTISSAGE (= Alternance)

Attention : il faut obligatoirement trouver un employeur

Exemples de 1ères BAC PRO ouvertes aux élèves de 2nde GT L'an dernier (procédure AFFELNET)

- LIMAY CONDORCET ▶ COMMERCE / GESTION-ADMINISTRATION / LOGISTIQUE
- MANTES LA JOLIE ROSTAND ▶ MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION / METIERS DE L'ELECTRICITE
- MANTES-LA-VILLE CAMILLE CLAUDEL
• ▶ METIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE / CUISINE / ACCUEIL / COMMERCIALISATION SERVICES EN RESTAURATION
- PORCHEVILLE ANTOINE LAVOISIER ▶ TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES / TRAVAUX PUBLICS / PROCEDES DE LA CHIMIE
- MAGNANVILLE SENGHOR ▶ ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE / COIFFURE
- GUYANCOURT HOTELLERIE ET TOURISME ▶ COMMERCIALISATION SERVICES EN RESTAURATION / CUISINE
- SAINT-CYR-L'ECOLE JEAN PERRIN ▶ OPTIQUE LUNETTERIE / COMMERCE / GESTION ADMINISTRATION
- VILLIERS-SAINT-FREDERIC VIOLLET-LE-DUC ▶ TECHN. ETUDES & ECONOMIE DU BATIMENT / TECHNICIEN GEOMETRE-TOPOGRAPHE / TECHNICIEN CONSTRUCT. BOIS / TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR

* La liste des 1ères bac pro ouvertes aux élèves de 2^{nde} GT pour la rentrée 2024 devrait être diffusée par le rectorat en mai 2024

