

Après la troisième:

La voie professionnelle

La voie générale et technologique

Les procédures

Estelle Glucina, psychologue EN conseil en orientation

Au collège: prendre rendez-vous au près de la CPE

Au CIO de Poissy : 5-7 rue Charles-Edouard Jeanneret (Technoparc de Poissy)

0130835086

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

BAC GENERAL BAC
TECHNOLOGIQUE
OU BREVET DE TECHNICIEN

BAC PROFESSIONNEL

TERMINALE GENERALE

1º GENERALE

TERMINALE TECHNO ou BT

1º TECHNO ou BT

TERMINALE PRO

1º PRO

1

SECONDE GT

Seconde générale & technologique

2nde spécifique

SECONDE PRO Seconde professionnelle

2

C.A.P.

CERTIFICAT D'APTITUDE

PROFESSIONNELLE

CAP 2

1

CAP 1

3

TROISIEME



3 types de baccalauréat

BAC GÉNÉRAL, BAC TECHNOLOGIQUE, BAC PROFESSIONNE



3 types de baccalauréat



- 3 façons d'étudier
- 3 façons de vivre l'école
- 3 façons d'être élève

choisir le baccalauréat que l'on va préparer

en fonction de l<u>'élève</u> que l'on est







BAC PROFESSIONNEL



Gestes professionnels



Savoir être



> acquisition de connaissances et de savoir dire

- enseignements général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
 - T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)



LA VOIE PROFESSIONNELLE

Pour QUI?

Des élèves qui veulent acquérir des connaissances, des compétences et des savoir-faire dans un domaine professionnel précis.

OBJECTIF:

Préparer un diplôme (CAP, Bac Pro)
Apprendre un métier en 2 ou 3 ans après la 3ème.
S'insérer rapidement sur le marché du travail.

OU

Poursuivre ses études après le bac pro vers l'enseignement supérieur, 25 % (surtout en BTS = brevet de technicien supérieur = bac+2)

BAC PRO (3 ans)

- Centré sur un domaine professionnel.
- matières générales/ matières professionnelles à égalité
- LV2 indispensable dans certains secteurs
- Stages : 22 semaines sur les 3 ans
- Diplômes tournés vers l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études, 40 % (en BTS).

CAP (2 ans) Certificat d'aptitude professionnelle

- Centré sur un métier précis.
- Plus de matières professionnelles que de matières générales.
- Stages : de 8 à 16 semaines sur les 2 ans
- Diplôme tourné vers
 l'insertion professionnelle ou poursuite vers un bac pro en 2 ans.

S'orienter après la après la 3ème

Choisir un domaine

en rapport avec la personne que l'on est



- > centres d'intérêts, goûts
 - qualités personnelles
 - compétences...

Domaines de formation en voie professionnelle : services et production

Administration, comptabilité,

Agriculture, élevage, aménagement, forêt,

Alimentation, hôtellerie, restauration,

Arts, artisanat,

Automobiles, engins,

Bâtiment, travaux publics,

Bois, ameublement,

Chimie, Physique.

Commerce, vente,

Électricité, électrotechnique,

Hygiène, sécurité,

Industries graphiques,

Matériaux, métaux, plastiques, papie

Productique mécanique,

Santé, social, soin,

Textile, habillement,

Transport, magasinage.

VOIE PRO: 2 MODALITÉS DE FORMATION

sous statut scolaire



LYCEE PROFESSIONNEL

Au lycée

- enseignement général
- enseignement technologique et professionnel

Périodes de formation en entreprise :

22 semaines sur les 3 ans de Bac Pro

par la voie de l'apprentissage > ALTERNANCE

Statut salarié contrat de travail

Contrat de 2 ans vers un CAP
Contrat de 3 ans vers le bac professionnel

temps partagé

- cours au Centre de Formation d'Apprentis (C.F.A.)
- travail en Entreprise



Affectation en Seconde pro ou en CAP en lycée

L'affectation est académique et informatisée (AFFELNET).

Dossier: 5 vœux possibles (1 voeu=une spécialité +un Lycée Professionnel)

L'affectation prend en compte :

- Les 8 composantes du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.
 - Les notes de 3^{èmè}
- Le bonus Pass'Pro
 (pour certaines formations entretien de motivation)

Exemples de coefficients pour l'affectation

Spécialité de bac.pro	FR	Maths	HG	Langues	EPS	Arts	Sciences et technologie
 Métiers de l'électricité Maintenance nautique Maintenance équipements industriels 	4	6	3	4	3	2	8
CommerceLogistiqueTransportAccueil relation client	6	5	4	5	3	3	4
Accompagnement Soins et services à la personneOptique-lunetterieEsthétique-cosmétique	5	4	3	3	4	4	7
 Boulangerie-Patisserie Métiers restauration Technicien maintenance /Installation énergie climatique 	4	6	3	3	3	3	8

Les sections avec entretien d'information : procédure passpro

- S'inscrire au collège pour l'entretien jusqu'au 11 mai
- Remplir la lettre guidée : aidez-vous en allant sur le site www.ac-versailles.fr/passpro
- Convocation à un entretien par domaine du 5 février au 18 mai : apportez votre lettre guidée

L'avis sur la motivation de l'élève du collège d'origine et celui du lycée pro d'accueil s'ajoutent et peuvent donner lieu à un bonus pour l'affectation.

Taux d'attraction par spécialité en 2017 dans l'académie de Versailles (rapport nombre vœux 1/capacité d'accueil)

Bac Pro boulanger pâtissier	3.52
Bac Pro AMA communication visuelle plurimédia	3.17
Bac Pro métiers de la sécurité et de la prévention	2.44
Bac Pro photographie	2.29
Bac pro nature jardin paysage forêt	2.17
Bac Pro esthétique	1.98
Bac Pro maintenance véhicules 2º commune	1.88
Bac Pro commerce	1.61
Bac Pro systèmes électroniques numériques 2e commune	1.52
Bac Pro accompagnement, soins, services à la personne	1.44
Bac pro orientation progressive commerce/vente	1.43
Bac Pro technicien d'études du bâtiment 2° commune	1.03
Bac Pro métiers de la restauration	1,03
Bac Pro métiers de la mode	0.99
Bac Pro vente	0.95
Bac Pro maintenance nautique	0.90
Bac Pro métiers de l'électrotechnique	0.78
Bac Pro gestion administration	0.75
Bac Pro installation/maintenance des systèmes énergétiques et clim	0.69
Bac Pro maintenance des équipements industriels	0.63
Bac Pro technicien d'usinage	0.48
Bac Pro étude et réalisation d'agencement	0.48
	Bac Pro AMA communication visuelle plurimédia Bac Pro métiers de la sécurité et de la prévention Bac Pro photographie Bac pro nature jardin paysage forêt Bac Pro esthétique Bac Pro maintenance véhicules 2° commune Bac Pro commerce Bac Pro systèmes électroniques numériques 2e commune Bac Pro accompagnement,soins, services à la personne Bac pro orientation progressive commerce/vente Bac Pro technicien d'études du bâtiment 2° commune Bac Pro métiers de la restauration Bac Pro métiers de la mode Bac Pro vente Bac Pro maintenance nautique Bac Pro métiers de l'électrotechnique Bac Pro gestion administration Bac Pro installation/maintenance des systèmes énergétiques et clim Bac Pro maintenance des équipements industriels Bac Pro technicien d'usinage

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

BAC **GENERAL**

BAC **TECHNOLOGIQUE OU BREVET DE TECHNICIEN**

BAC **PROFESSIONNEL**

TERMINALE **GENERALE**

TERMINALE **TECHNO** ou BT **TERMINALE** PRO

PROFESSIONNELLE

1º GENERALE

1º TECHNO ou BT

1º PRO

CAP 2









CAP 1

SECONDE GT

2nde Seconde générale & technologique spécifique

Seconde professionnelle

SECONDE PRO

TROISIEME

Seconde générale et technologique

Un test numérique de positionnement en début d'année pour permettre à chacun de savoir où il en est en français et en mathématiques.

Un accompagnement personnalisé tout au long de l'année concentré sur la maîtrise de l'expression écrite et orale.

Une aide à l'orientation pour accompagner vers la classe de première (54h annuelles).

Les horaires en classe de seconde

Trong commun 25	h30
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langue vivante 1	5h30
Langue vivante 2	31130
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la vie et de la terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Éducation civique, juridique et sociale	0h30

* Choix de 2 enseignements d'exploration

Un premier enseignement d'économie



au choi x Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Sciences économiques et sociales

2 Un second enseignement d'exploration différent du premier

au choi x

parmi 12 enseignements possibles



Choix du 2^e enseignement d'exploration

Un second enseignement d'exploration différent du premier parmi 12 enseignements possibles

Sciences économiques et sociales

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Biotechnologies

Création et innovation technologiques

Création et activité artistiques

→ arts visuels arts du son arts du spectacle patrimoines

Langues et cultures de l'antiquité : latin 3h

Langues et cultures de l'antiquité : grec 3h

Langue vivante 3 3h

Littérature et société

Méthodes et pratiques scientifiques

Santé et social

Sciences de l'ingénieur

Sciences et laboratoire

Affectation en lycée G et T

Avis favorable du conseil de classe de 3^{ème}, puis :

L'affectation est académique et informatisée (AFFELNET)
Affectation de droit dans le lycée de secteur (Jules Ferry)

5 vœux possibles (1 voeu = 1 lycée) à classer par ordre de préférence

1: enseignements d'exploration courants

Les notes ne sont pas prises en compte pour l'affectation. Le choix de ces enseignements d'exploration (non déterminants pour le choix de la filière ultérieure) se fait au moment de l'inscription dans le lycée d'affectation.

2: Cas particuliers

- LV3 rares de 3H (arabe, chinois, hébreux, japonais, russe)
- Section européenne: priorité aux élèves du secteur Prise en compte des évaluations de l'année de 3ème si trop de demande

Et pour les enseignements d'exploration

- -Création et culture design (6H)
- -Écologie, agronomie, territoire et citoyenneté 3H Entretien d'information se traduisant par un bonus si favorable en plus des évaluations de l'année.

Dans tous les cas un bonus est attribué aux élèves boursiers





BAC GÉNÉRAL



- enseignement théorique et
- abstrait
- réfléchir / analyser / synthétise
- argumenter / rédiger

travail personnel important analyser.

- ✓ commente
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger





Objectif : acquisition d'une solide culture générale, de bonnes capacités d'expression écrite et orale, des méthodes de travail utiles pour bien préparer votre entrée dans l'enseignement supérieur

Tous les élèves de 1^e et terminale suivent le socle de culture commune

Socle de culture commune	première	terminale
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Langue vivante 1 + langue vivante 2	4h30	4h
Education physique et sportive	2h	2h
Humanités scientifiques et numériques	2h	2h
TOTAL	16h	15h30

Orientation: 1h30 par semaine en 1e et terminale

Enseignements facultatifs (3h): arts, langues et cultures de l'Antiquité,

EPS, LV3. Un en 1e, un 2e en terminale possible

La voie générale : première et terminale

En classe de 1^e, l'élève suit 3 disciplines de spécialité

En classe de Terminale, l'élève suit 2 disciplines de spécialité parmi celles choisies en 1e

Disciplines de spécialité	première	terminale
Arts	4h	6h
Écologie, agronomie et territoire	4h	6h
Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues et littératures étrangères	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sciences de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h
TOTAL	12h	12h



BAC TECHNOLOGIQUE

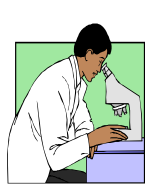
- enseignement appliqué
 > observation > expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle d'informatique, de technologie, en atelier...











La voie techno : objectif études supérieures courtes (bac + 2) ou longues (école d'ingénieurs de commerce...)

STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

Intérêt pour l'entreprise, les fonctions commerciales, administratives, ou comptables. 4 spécialités mercatique, ressources humaines et communication, gestion et finance, systèmes d'information de gestion

Sciences et technologie de l'industrie et du développement durable Intérêt pour l'industrie, l'innovation technologique et la préservation de l'environnement : 4 spécialités : innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique, énergie et environnement, architecture et construction

ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

Intérêt pour les relations humaines et le travail sanitaire et social. Biologie et physiopathologie humaines, sciences et techniques sanitaires et sociales...

STL

Sciences et technologies du laboratoire

Intérêt pour les manipulations et le travail en laboratoire. 2 spécialités : biotechnologies, sciences physiques et chimiques en laboratoire

Sciences et technologies de

Etre intéressé par les secteurs de l'agriculture, de l'industrie agroalimentaire, de l'environnement, du commerce, du tourisme vert.

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

Pour ceux qui sont attirés par les applications de l'art et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces

Sciences et technologies de restauration

Pour ceux qui désirent se tourner vers les métiers de l'hébergement (réception, service d'étage) et de la restauration (cuisine, service en salle), de la gestion, du tourisme ou de la vente

Techniques de la musique et de la danse

Pour les jeunes musiciens ou danseurs confirmés qui veulent exercer un métier en rapport avec leur passion. (inscription parallèle obligatoire en conservatoire).

Seconde spécifique

Cas de combinaison des vœux : voie générale et technologique + voie proprofessionnelle

<u>1^{ier} cas</u> : une décision d'orientation incertaine au 3^e trimestre (Avis réservé au 2ème trimestre)

<u>2º cas</u> : une décision en 2º générale et technologique et une candidature en voie professionnelle.

Numérotez vos choix par ordre de préférence sur la fiche de dialogue et sur le dossier

Vous pouvez faire 5 vœux en tout

Après le conseil de classe, seuls les vœux conformes aux propositions d'orientation seront conservés

Si vous faites appel et que la commission propose le passage en 2GT. l'élève est affecté dans le lycée de secteur

2 ^t TRIMESTRE : DEMANDE(S) DE LA FAMILLE / Intention(s) d'orientation						
Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :						
Le passage en :						
classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix (1, 2, 3)						
2 ^{de} générale et technologique ou en 2 ^{de} spécifique						
2 ^{de} professionnelle sous statut scolaire Vous pouvez préciser la spécialité :						
☐ 1 ^{re} année de CAP ☐ sous statut scolaire ☐ sous statut d'apprenti(e)						
Vous pouvez préciser la spécialité :						
À						
71 OF STREET WITH A STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET						

2 ^E TRIMESTRE : AVIS PROVISOIRE(S) D'ORIENTATION					
Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille					
Le passage en :					
• 2 ^{de} générale et technologique ou en 2 ^{de} spécifique	Favorable	Défavorable Réservé			
• 2 ^{de} professionnelle	☐ Favorable	☐ Défavorable ☐ Réservé			
Spécialité conseillée :					
• 1 ^{re} année de CAP	☐ Favorable	☐ Défavorable ☐ Réservé			
Spécialité conseillée :					
Recommandation du conseil de classe pour une voie non demandée par la famille :					
Motivations du conseil de classe concernant le ou les avis d éventuelles :	éfavorables ou rés	ervés et les recommandations			
	10 de parte 11 10 de parte 11 10 de 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
Cet avis ne constitue en aucun cas une décision d'orientati	on. Il doit vous pe	rmettre de poursuivre la réflexion sur			

le projet de formation de votre enfant avant de formuler des choix définitifs au 3° trimestre.

CALENDRIER DE L'ORIENTATION

Au 2^{ème} Trimestre

Demande provisoire d'orientation par les familles (fiche de dialogue)

2de générale et technologique ou spécifique_ 2de professionnelle (vers le Bac Pro 3 ans) 1e année de CAP 2 ans

Conseil de classe



Proposition d'orientation provisoire



Au 3^{ème} Trimestre

Demande d'orientation définitive par les familles

(fiche de dialogue)

Conseil de classe

Proposition d'orientation définitive

accord

désaccord

Entretien

APPEL



Décision d'orientation

CHOIX DE LA FAMILLE (voir notice explicative à la formulation des vœux post 3 ^{ème} par les familles)					Réservé à
CODE ZONE GEOGRAPHIQUE (Correspondant à la domiciliation de l'élève):					l'administration
VŒUX	Indiquer ci-dessous par ordre de préférence les vœux de SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE ou de SECONDE PROFESSIONNELLE ou de 1 ^{ère} année de CAP en 2 ans	Précisez sous statut scolaire -S- <u>ou</u> sous statut d'apprenti -A- (**)	ÉTABLISSEMENT DEMANDÉ Attention, ne pas oublier d'indiquer parmi les 5 vœux, le (ou les) vœu(x) correspondant à la 2 ^{nde} GT enseignements d'exploration courants du (ou des) lycée(s) de secteur.	Demandes de dérogation (*) Oui/Non	CODE VOEU
N°1		S 🗖 A 🗖	Etablissement : Ville :		
N°2		S 🗖 A 🗖	Etablissement : Ville :		
N°3		S 🗖 A 🗖	Etablissement : Ville :		
N°4		S 🗖 A 🗖	Etablissement : Ville :		
N°5		S 🗖 A 🗖	Etablissement : Ville :		
(*) Mention demandes de dérogation: si vous demandez une admission en 2 ^{nde} GT avec 2 enseignements d'exploration courants dans un lycée ne relevant pas du secteur de votre domicile, vous l'indiquerez dans la case prévue à cet effet. Vous pouvez en préciser le (ou les) motif(s) à votre chef d'établissement au moyen d'un formulaire que celui-ci vous remettra. (**) Sous statut d'apprenti : contrat avec un employeur.					
PARTIE RESERVEE A L'ETABLISSEMENT D'ORIGINE					
DECISION D'ORIENTATION : Cochez la (ou les) case(s) correspondante(s) □ 2 ^{nde} générale et technologique ou 2 ^{nde} spécifique Date : □ 2 ^{nde} professionnelle vers un Baccalauréat Professionnel en 3 ans Signature du chef d'établissement : □ 1 ^{ère} année de CAP en 2 ans					
DOSSIER MEDICAL, COCHEZ EN ROUGE ICI					

Voeux d'orientation (exemple)

VŒUX	Formations et spécialités	Etablissement demandé
1	Seconde générale et technologique	Lycée Jules Ferry- Conflans
2	Bac pro commerce	Lycée J.Verne Sartrouville
3	Bac pro commerce	Lycée A.Bolland Poissy
4	Bac pro accueil relation clients usagers	Lycée S. Weil Conflans
5	Bac pro accueil relation clients usagers	Lycée l'Hautil Jouy le Moutier

Calendrier du 3e trimestre

- <u>Début mai</u>: fiche de dialogue et dossier à remettre au collège
- du 7 mai au 12 juin: saisie des vœux des familles au collège
- 8 juin: fin des conseils de classe 3ème
- 12 Juin : simulation de l'affectation en voie professionnelle
- 18 juin: appel 3ème
- 27 juin : résultats de l'affectation
- (AFFELNET)
- 27 juin au 5 juillet : inscription dans les lycées