

# L'orientation après la 3<sup>ème</sup>



**CENTRE D'INFORMATION ET  
D'ORIENTATION**

**1 rue Talma – 91 800 BRUNOY**

 **01 60 46 07 56**

**[cio-brunoy@ac-versailles.fr](mailto:cio-brunoy@ac-versailles.fr)**

**Véronique PENNELLE**

**Psychologue de l'EN**

**Permanences au collège le  
jeudi toute la journée**

# Le CIO de Brunoy

Une équipe de :

■ **11 Psychologues de l'éducation nationale (Psy EN)** spécialité Education, développement, conseil en orientation scolaire et professionnelle

Un territoire (bassin de formation de Montgeron) :

➤ **10 communes** (communauté d'agglomération Val d'Yerres Val de Seine + Varennes-Jarcy )

➤ **19 établissements scolaires du 2<sup>d</sup> degré** ( environ 15 000 élèves) :

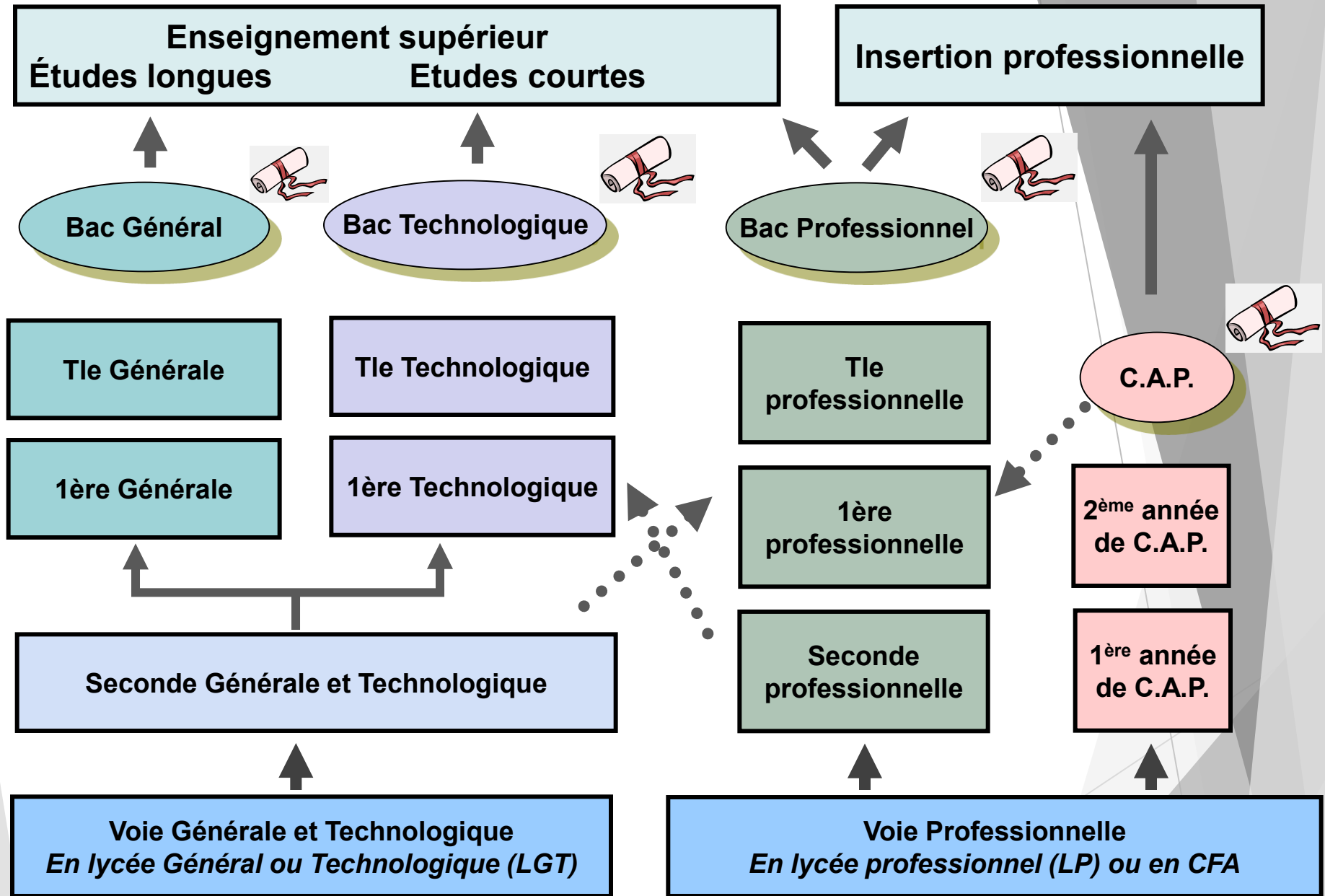
➤ 12 collèges (dont 2 REP)

➤ 3 lycées professionnels

➤ 3 lycées généraux et technologiques

➤ 1 EREA – 1 CMP avec unité scolaire

➤ **Ouverture du lundi au vendredi (et certains samedis matins)  
sur Rendez-Vous**



Après la 3ème

# LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Au lycée général et technologique,  
la classe de seconde est commune à tous les élèves.

▪ Français	4h
▪ Histoire – géographie	3h
▪ Langues vivantes A et B	5h30
▪ Mathématiques	4h
▪ Physique – chimie	3h
▪ Sciences de la vie et de la Terre	1h30
▪ Education physique et sportive	2h
▪ Enseignement moral et civique	0h30
▪ Sciences numériques et technologie	1h30
▪ Sciences économiques et sociales	1h30

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation
- 1 ou 2 enseignements optionnels facultatifs

# La voie Générale

- **ENSEIGNEMENT THÉORIQUE ET ABSTRAIT**
- **RÉFLÉCHIR / ANALYSER / SYNTHÉTISER**
- **ARGUMENTER / RÉDIGER**
- **TRAVAIL PERSONNEL IMPORTANT**

# LA VOIE GÉNÉRALE

## EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### Enseignements communs :

16h en 1<sup>ère</sup>/15h30 en Tale

- Français / Philosophie 4h
  - Histoire – géographie 3h
  - Enseignement moral et civique 0h30
  - Langue vivante A et B 4h30/4h
  - Education physique et sportive 2h
  - Enseignement scientifique 2h
- + mathématiques 1h30 (si pas la spécialité)



### Enseignements de spécialité

- Humanités, littérature et philosophie
  - Langues, littératures et cultures étrangères / Anglais Monde Contemporain
  - Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
  - Sciences économiques et sociales
  - Mathématiques
  - Physique-chimie
  - Sciences de la vie et de la Terre
- 
- Numérique et sciences informatiques
  - Sciences de l'ingénieur (*dans certains lycées*)
  - Education physique, pratiques et culture sportives (*dans de très rares lycées*)
  - Arts (*dans certains lycées*)
  - Littérature et langues et cultures de l'Antiquité (*rare*)
  - Biologie-écologie (*dans lycées agricoles*)

# LA VOIE GÉNÉRALE EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

## Enseignements **facultatifs**

- ↳ Maximum 1 enseignement en première et choix possible d'un second en terminale
- ↳ Libre choix
- ↳ Durée **3 h**

ARTS

LCA

EPS

LV3

En terminale  
uniquement :

**MATHÉMATIQUES  
EXPERTES**

**MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES**

**DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN**

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- Un enseignement appliqué
  - ⇒ observation
  - ⇒ expérimentation
- Travail en groupe et en autonomie
- Travaux pratiques en laboratoire, en salle informatique, en technologie



**On se pose une question « pratique » et on s'aide de la théorie pour y répondre.**

**Ex : commander un robot à distance en bac STI2D**

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

## Il existe 8 séries de bacs technologiques

STI2D	STL	STMG	ST2S	STAV	STHR	STD2A	S2TMD
Industrie et développement durable	Laboratoire	Management et gestion	Santé-social	Agronomie et Vivant	Hôtellerie-Restauration	Design et Arts appliqués	Théâtre-Musique-Danse
							

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

## EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### Enseignements communs :

- Français / Philosophie 3h/2h
- Histoire – géographie 1h30
- Enseignement moral et civique 0h30
- Langue vivante A et B 4h
- Education physique et sportive 2h
- Mathématiques 3h

### Enseignements technologiques :

**3 enseignements de spécialités propres  
à la série en 1<sup>ère</sup> : 18h**

**2 enseignements de spécialités propres  
à la série en terminale : 18 h**

- **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**
- **STL : Sciences et technologies de laboratoire**
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**
  
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

## **STL - Sciences et technologies de laboratoire**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

**Au programme:** Physique-chimie et mathématiques, biologie et biochimie et science du vivant et au choix : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques: Physique-chimie et mathématiques + biochimie-biologie-biotechnologies ou sciences physiques de laboratoire

**Et après ?** Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

## **STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.

**Au programme :** Sciences de gestion et numérique, économie-droit et management , articulés avec choix **d'une spécialité en Tle** (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing).

**Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

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

**Pour qui ?** Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.

**Au programme :** Innovation technologique, ingénierie et développement durable, physique-chimie et mathématiques.

**Tle :** Physique –chimie et maths, ingénierie innovation et développement durable + un choix parmi 4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation technologique et écoconception

**Et après ?** Études supérieures dans domaine ingénierie : énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

## **ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.

**Au programme :** biologie et physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...), physique-chimie pour la santé

**Et après ?** Etudes dans domaine santé (paramédical) et des sciences humaines et sociales.

## **STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués**

**Pour qui ?** Les élèves qu'intéressent les applications dans l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets. Approche des mouvements artistiques, des démarches créatives, des représentations et des matériaux).

**Au programme** : design et métiers d'arts, physique-chimie, outils et langages numériques. Tle: analyse et méthodes en design, conception et création en design et métiers d'arts

**Et après ?** Principalement Etudes dans le domaine des arts appliqués ou des métiers d'art.

## **STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant ( au lycée agricole)**

**Pour qui ?** Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

**Au programme** : gestion des ressources et de l'alimentation, territoires et sociétés, technologie. Tle : gestion des ressources et de l'alimentation, territoires et technologies. **8 semaines de stages.**

**Et après ?** poursuite d'études en agronomie, agriculture, agroalimentaire, environnement...

## **STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration**

**Pour qui ?** Après une 2<sup>de</sup> spécifique, mais possible après une 2<sup>de</sup> générale et techno.

**Au programme en 1<sup>ère</sup> et Tle :** Économie et gestion hôtelière, sc. et techno culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation-environnement

**Et après ?** Etudes dans écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services

## **S2TMD – Sciences et techniques du théâtre de la musique et de la danse**

**Pour qui ?** Après une 2<sup>de</sup> spécifique et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument au conservatoire.

**Au programme** en 3 ans : économie, droit et environnement du spectacle vivant, cultures et sciences chorégraphiques, musicales, théâtrales. Pratique chorographique, musicale, théâtrale (au lycée et au conservatoire).

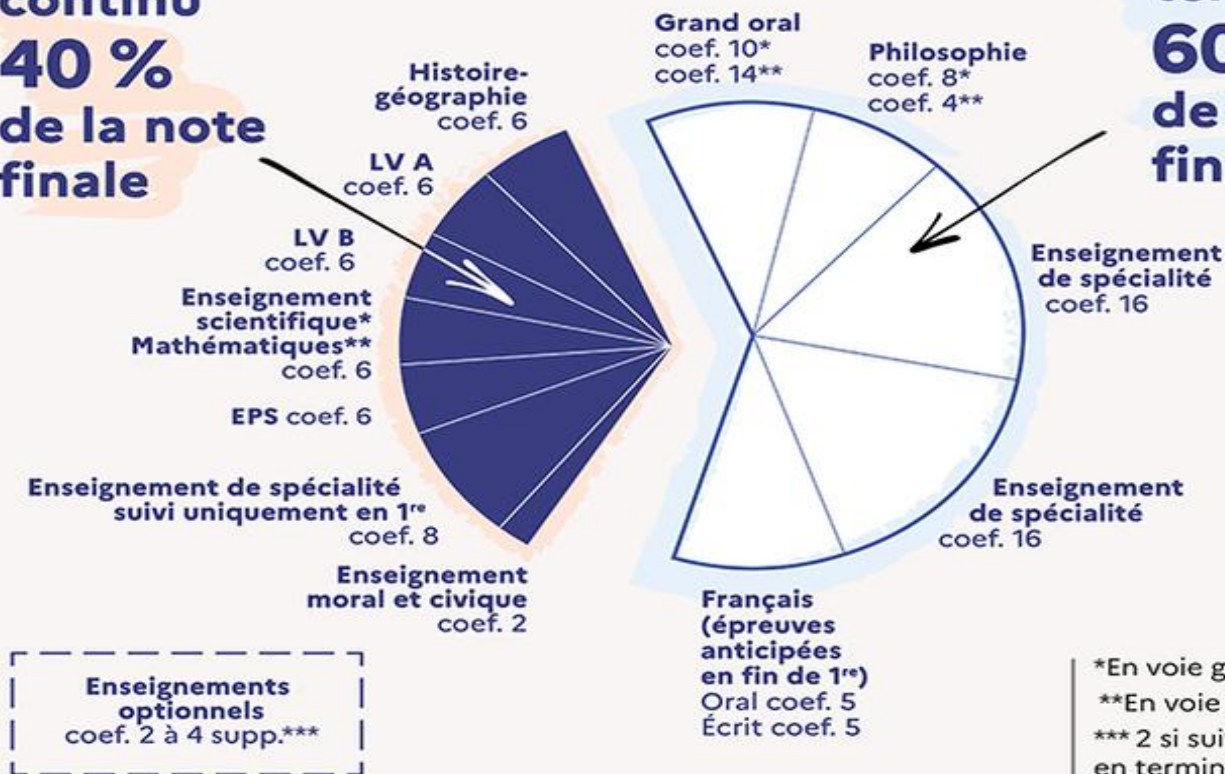
**Et après ?** Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours) ou dans domaine artistique (musicologie, arts, scène).

# Répartition de la note finale



**Contrôle continu**  
**40 %**  
de la note finale

**Contrôle terminal**  
**60 %**  
de la note finale



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



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

- Un enseignement professionnel
- Un enseignement général et technologique articulé autour de l'enseignement professionnel
- Des travaux pratiques et en atelier
- Des périodes de formation en milieu professionnel (PFMP = stages) en cours de scolarité

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

2 diplômes après la 3<sup>ème</sup>

- Le **bac professionnel** en 3 ans
- Le **certificat d'aptitude professionnelle (CAP)** en 2 ans

La formation peut être suivie :

- **Sous statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année
- **En apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## LE CAP EN 2 ANS

- Premier niveau de diplôme de la filière professionnelle
- Qualification d'**ouvrier** ou d'**employé** dans un métier déterminé
- Environ **200 spécialités** de CAP
- Beaucoup se préparent en apprentissage
- 12 à 16 semaines de stage

*Attention ! De nombreux CAP préparés en lycée professionnel sont dits « courants » c'est à dire réservés à un public spécifique*

Insertion professionnelle  
ou  
1<sup>ère</sup> professionnelle

C.A.P.

2<sup>e</sup> année  
de C.A.P.

1<sup>e</sup> année  
de C.A.P.

Voie Professionnelle

3<sup>ème</sup>

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## LE BAC PROFESSIONNEL

### EN 3 ANS

- C'est un diplôme d'insertion professionnelle, destiné à préparer à l'entrée dans la vie active.
- Il forme des techniciens et des employés qualifiés
- Il permet aussi la poursuite d'études vers l'enseignement supérieur.
- Il existe plus de 90 spécialités de bacs professionnels.
- 16 à 20 semaines en entreprise (PFMP) sur 3 ans

Vie active ou  
Enseignement supérieur  
BTS

Bac professionnel

Terminale  
professionnelle

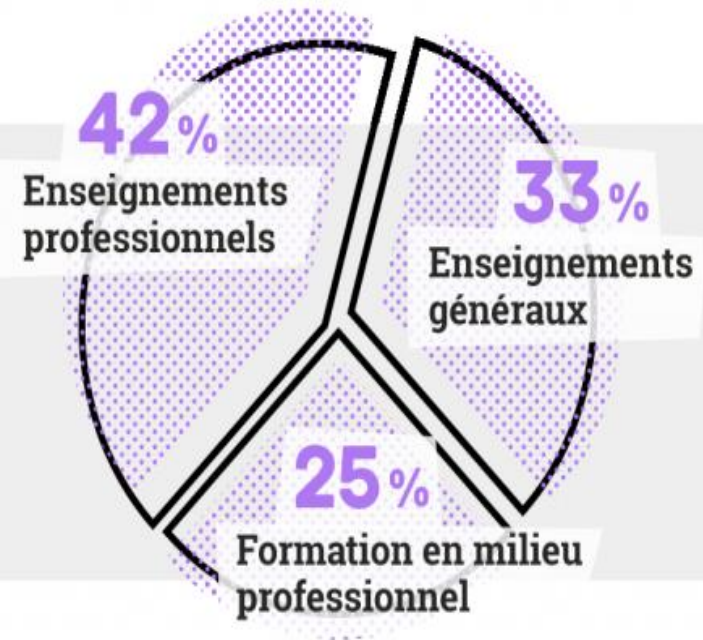
Première  
professionnelle

Seconde  
professionnelle

Voie Professionnelle

3ème

# RÉPARTITION HORAIRE EN LYCÉE PROFESSIONNEL (SECONDE, PREMIÈRE ET TERMINALE)



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## DES 2DE PRO PAR FAMILLES DE MÉTIERS

Transformation de la voie professionnelle avec des classes de 2de Pro organisées par familles de métiers qui ouvrent sur plusieurs bac Pro:

les élèves choisissent une famille de métier en fin de 3<sup>ème</sup>, puis choisissent leur spécialité de bac pro à la fin de la 2<sup>de</sup> Pro

- Métiers de l'aéronautique
- Métiers de l'alimentation
- Métiers de l'hôtellerie et de la restauration
- Métiers de la beauté et du bien-être
- Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics
- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la relation client
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- Métiers des industries graphiques et de la communication

## **LA VOIE PROFESSIONNELLE**

# DES 2DE PRO PAR FAMILLES DE MÉTIERS

- Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels
- Métiers du numérique et des transitions énergétiques
- Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules
- Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées
- Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

**Certaines spécialités de Bac pro ne sont pas rassemblées en Famille de métiers comme par exemple le Bac pro ASSP (Accompagnement, soins et services à la personne)**

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## DES 2DE PRO PAR FAMILLES DE MÉTIERS

### Exemples de Bac pro issus de 2<sup>nd</sup>e Famille des métiers :

#### 2<sup>nd</sup>e pro Métiers de la Relation Clients :

Bac pro Métiers de l'Accueil

Bac pro Métiers du Commerce et de la Vente option A

Bac pro Métiers du Commerce et de la Vente option B

#### 2<sup>nd</sup>e pro Métiers de la Transition Numérique et énergétique :

Bac pro Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Bac pro Installateur en Chauffage, Climatisation et énergies

Bac pro Métiers du froid et des énergies renouvelables

Bac pro Technicien de maintenance et d'efficacité énergétique

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## PROCÉDURE PARTICULIÈRE : PASSPRO

Certaines formations professionnelles nécessitent de s'inscrire à un entretien.

- Période des entretiens : de mars à mai.
- L'entretien (avec la Lettre de motivation guidée) permet de mesurer l'implication et la motivation de l'élève
- L'inscription est faite par le collège qui transmet la convocation à l'élève

Hôtellerie  
Restauration

Aéronautique

Prévention  
Sécurité

Arts appliqués

Conduite

○ Pour en savoir plus: [www.ac-versailles.fr/passpro](http://www.ac-versailles.fr/passpro)

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## PAR L'APPRENTISSAGE

### objectif

Apprendre un  
métier.

Préparer un  
diplôme tout en  
travaillant.

16 ans  
ou 15 ans  
(fin de 3ème)

Contrat avec  
employeur

Salarié

% du SMIC

5 semaines de congés

### Statut

### Conditions

# LA PROCÉDURE D'ORIENTATION

- Au 2<sup>ème</sup> trimestre (mars) :
  - Famille ⇒ vœux **provisoires** d'orientation
  - Conseil de classe ⇒ avis **provisoires** d'orientation
  
- Au 3<sup>ème</sup> trimestre (fin Mai):
  - Famille ⇒ vœux définitifs
  - Conseil de classe ⇒ proposition d'orientation
    - Si la proposition est conforme au choix : décision d'orientation
    - Si la proposition n'est pas conforme au choix : après concertation avec le chef d'établissement, la famille peut faire appel et être entendue par la commission d'appel.

# LA PROCÉDURE D'ORIENTATION

**Le Service en Ligne Affectation (SLA) est un service numérique mis à la disposition des parents des élèves de 3ème. Il est accessible par le portail Scolarité Services avec un compte educonnect**

**Le SLA permet :**

- ✓ **de saisir les vœux d'orientation :**
  - **2de générale et technologique,**
  - **2de professionnelle,**
  - **1re année de CAP**
- ✓ **de consulter les réponses du conseil de classe :**
  - **avis provisoires (2<sup>ème</sup> trimestre)**
  - **avis définitifs (3<sup>ème</sup> trimestre)**
- ✓ **de consulter la décision d'orientation prise par le chef d'établissement**

# LA PROCÉDURE D'AFFECTATION

## **Il ne faut pas confondre orientation et affectation**

- ❖ Affectation = attribution d'une place dans un lycée
  - En 2<sup>nde</sup> générale et technologique
  - En 2<sup>nde</sup> professionnelle / 1<sup>ère</sup> année de CAP
- ❖ Cette procédure est informatisée : application AFFELNET
- ❖ **Nouveauté : Saisie des vœux dans Affelnet par les familles**
- ❖ **Formulation des vœux d'affectation par téléservice sur le portail Scolarité Service : Service en Ligne Affectation**  
⋮



# LE CALENDRIER AFFELNET 2026

- ❖ **Du 26 au 17 avril** : inscriptions entretiens PassPRO PassCCD et PassSTL et **du 2 février au 13 mai** : entretiens
- ❖ **Du 3 avril au 4 mai** : consultation des offres de formation dans Service en Ligne Affectation (SLA)
- ❖ **Du 4 mai au 26 mai**: ouverture du SLA pour la saisie des vœux par les familles
- ❖ **30 juin** : consultations des résultats AFFELNET 1 et ouverture de l'inscription en ligne et en établissement
- ❖ **4 juillet** : fin des inscriptions en établissement et le **6 juillet** en ligne
- ❖ **les 7 et 8 juillet** : saisie des vœux sur les places vacantes
- ❖ **9 juillet** : diffusion des Résultats AFFELNET 2 (inscriptions entre le 10 juillet et entre le 24 et le 26 août)
- ❖ **Début septembre** : AFFELNET 3

# LA PROCÉDURE D'AFFECTATION EN LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

- **Sectorisation par rapport au domicile**
- **Plusieurs vœux possibles**
- **Un vœu = 2<sup>nde</sup> générale et technologique dans un établissement (pour les lycées publics)**

**Il faut toujours indiquer son ou ses lycées de secteur dans ses vœux**

**Les demandes en lycées privés : démarches des familles**



# LA PROCÉDURE D'AFFECTATION EN LYCÉE PROFESSIONNEL

- Un vœu en voie professionnelle :
  - ⇒ une spécialité de 2de pro (ou de CAP)
  - ⇒ un établissement (lycée professionnel public)

**L'affectation en voie professionnelle va dépendre de :**

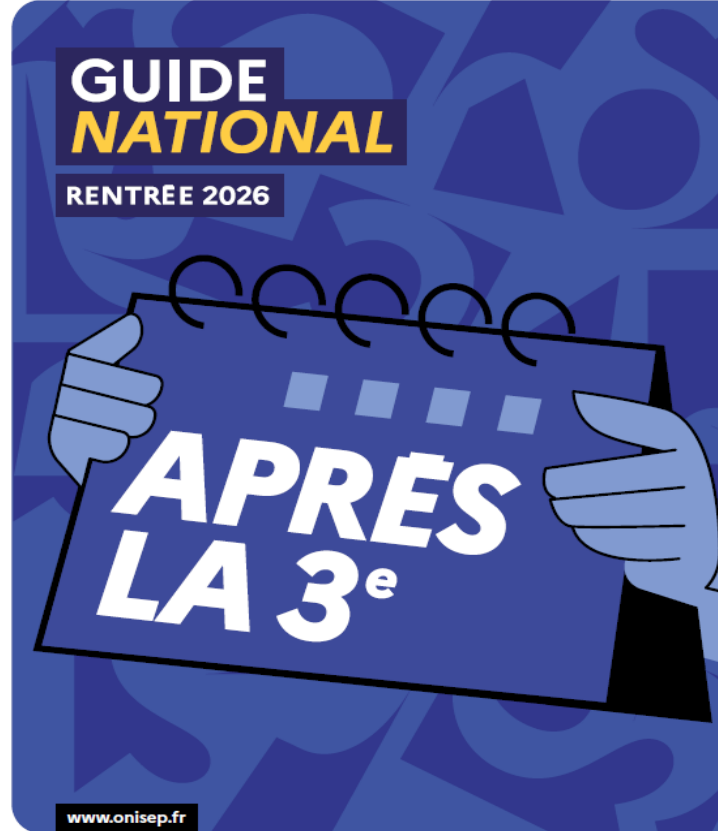
- du barème de points obtenu pour chacun des vœux (barème en lien avec résultats scolaires et coefficients spécifiques à la filière)
- du nombre de demandes sur un vœu par rapport au nombre de places
- De la hiérarchie des vœux (élève peut être classé sur plusieurs vœux mais aura une proposition d'admission sur son vœu le mieux placé dans sa liste personnelle) : **il est donc important de classer ses vœux par ordre de préférence**

# LA PROCÉDURE D'AFFECTATION EN LYCÉE PROFESSIONNEL

- L'affectation est académique (91, 78, 92, 95).
- Pour certaines spécialités précises, possibilité de demander des établissements de l'académie de Paris et de Créteil (formations inter-académiques).
- Les démarches pour une inscription en CFA et en établissement privé se font par la famille

⇒ **Certaines formations sont rares et/ou très demandées), il est conseillé d'élargir les choix de spécialité.**





<https://www.onisep.fr/orientation/le-college/apres-la-3-telechargez-le-guide-gratuit>



<https://oriane.info/articles/141/onisep-guide-apres-la-3eme>



**ACADÉMIE  
DE VERSAILLES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

[www.ac-versailles.fr/l-orientation-dans-l-academie-de-versailles-123755](http://www.ac-versailles.fr/l-orientation-dans-l-academie-de-versailles-123755)



<https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique>



<https://www.onisep.fr/la-voie-professionnelle>

# LYCEES GENERAUX ET TECHNOLOGIQUES

ETABLISSEMENTS	ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE VOIE GENERALE	ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE VOIE TECHNOLOGIQUE	LANGUES VIVANTES Tronc commun	Enseignements optionnels en 2 <sup>de</sup>	Section euro ou sportive
<p><b>Lycée TALMA Brunoy</b></p> <p>1 rue des Cerfs 91800 Brunoy</p> <p>01.60.46.57.06</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Histoire-géographie, géopolitique et sciences Politiques (HGGSP)</li> <li>Humanités, littérature et philosophie (HLP)</li> <li>Anglais Monde Contemporain (AMC)</li> <li>Mathématiques</li> <li>Physique-Chimie</li> <li>Sciences de la vie et de la terre (SVT)</li> <li>Sciences économiques et sociales (SES)</li> <li>Numériques et Sciences Informatiques (NSI)</li> </ul>	<p><b>Bac ST2S (Sciences et Technologies de la santé et du social)</b></p> <p><b>Bac STMG (Sciences et technologies du management et de la gestion)</b> Spécialités au choix en Terminale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion et finance</li> <li>Ressources humaines et communication</li> <li>Mercatique (marketing)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LVA : allemand, anglais</li> <li>LVB : allemand, anglais, espagnol, portugais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Latin</li> <li>LVC Russe</li> <li>LVC portugais</li> </ul>	
<p><b>Lycée Maurice ÉLIOT Épinay-sous-Sénart</b></p> <p>Rue de Provence 91860 Epinay-Sous-Sénart</p> <p>01.60 47.19.07</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Histoire-géographie, géopolitique et sciences Politiques (HGGSP)</li> <li>Humanités, littérature et philosophie (HLP)</li> <li>Langues, littératures et cultures étrangères (Espagnol)</li> <li>Anglais Monde Contemporain (AMC)</li> <li>Mathématiques</li> <li>Physique-Chimie</li> <li>Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)</li> <li>Sciences économiques et sociales (SES)</li> <li>Numériques et Sciences Informatiques (NSI)</li> <li>Arts : Histoire des arts</li> </ul>	<p><b>Bac STL (Sciences et technologies de Laboratoire)</b> Spécialités au choix dès la première</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biotechnologies</li> <li>Sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LVA : anglais</li> <li>LVB : allemand, espagnol, italien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biotechnologies</li> <li>Latin</li> <li>LVC italien</li> <li>Histoire des arts</li> <li>EPS</li> </ul>	Anglais en liaison avec bac général
<p><b>Lycée Rosa PARKS Montgeron</b></p> <p>2 place de l'Europe 91230 Montgeron</p> <p>01.69.03.53.56</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Histoire-géographie, géopolitique et Sciences politiques (HGGSP)</li> <li>Humanités, littérature et philosophie (HLP)</li> <li>Langues, littératures et cultures étrangères anglais ou espagnole (LLCE)</li> <li>Anglais Monde Contemporain (AMC)</li> <li>Mathématiques</li> <li>Numérique et sciences informatiques (NSI)</li> <li>Physique Chimie</li> <li>Sciences de la vie et de la terre (SVT)</li> <li>Sciences de l'ingénieur</li> <li>Sciences économiques et sociales (SES)</li> <li>Arts : Arts plastiques <b>ou</b> Cinéma-audiovisuel <b>ou</b> Théâtre</li> </ul>	<p><b>Bac STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durables) :</b> Spécialités au choix en Terminale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Énergies et environnement</li> <li>Innovation technologique et éco-conception</li> <li>Systèmes d'information numérique</li> </ul> <p><b>Bac STMG (Sciences et technologies du management et de la gestion) :</b> Spécialités au choix en Terminale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion et finance</li> <li>Mercatique (marketing)</li> <li>Ressources humaines et communication</li> <li>Systèmes d'information de gestion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LVA : allemand, anglais</li> <li>LVB : allemand, chinois, espagnol, portugais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie sciences de l'ingénieur</li> <li>Latin</li> <li>Grec</li> <li>LVC chinois</li> <li>Arts plastiques <b>ou</b> théâtre <b>ou</b> cinéma-audiovisuel <b>ou</b> musique</li> </ul>	Athlétisme

<p><b>Lycée Nadar Draveil</b></p> <p>42 rue Charles Mory 91210 Draveil</p> <p>01.69.40.38.10</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire-géographie, géopolitique et Sciences politiques (HGGSP)</li> <li>• Anglais Monde Contemporain (LLCE)</li> <li>• Mathématiques</li> <li>• Physique Chimie</li> <li>• Sciences de la vie et de la terre (SVT)</li> <li>• Sciences économiques et sociales (SES)</li> </ul>	<p><b>Bac STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durables) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation technologique et éco-conception</li> <li>• Systèmes d'information numérique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LVA : anglais</li> <li>• LVB : allemand, espagnol</li> </ul>		
<p><b>Lycée Marcel PAGNOL Athis-Mons</b></p> <p>3 Av. de la Terrasse Prolongée 91200 Athis-Mons</p> <p>01.69.21.78.08</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire-géographie, géopolitique et Sciences politiques (HGGSP)</li> <li>• Humanités, littérature et philosophie (HLP)</li> <li>• Langues, littératures et cultures Étrangères (Anglais)</li> <li>• Mathématiques</li> <li>• Numérique et sciences informatiques (NSI)</li> <li>• Physique Chimie</li> <li>• Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)</li> <li>• Sciences économiques et sociales (SES)</li> </ul>	<p><b>Bac ST2S (Sciences et Technologies de la santé et du social)</b></p> <p><b>Bac STMG (Sciences et technologies du management et de la gestion) :</b></p> <p><b>Spécialités au choix en Terminale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion et finance</li> <li>• Mercatique (marketing)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LVA : allemand, anglais</li> <li>• LVB : allemand, anglais, espagnol, italien</li> </ul>		<p>Allemand, anglais, espagnol en liaison avec bac général</p>

**Lycée Louis Armand  
Yerres**

- 2nde pro FM  
METIERS GESTION ADMINISTRATIVE, TRANSPORT ET LOGISTIQUE  
Bac pro Assistant à la gestion des organisations et de leurs activités (AGORA)
- 2nde pro FM  
METIERS DE LA RELATION CLIENT
  - Bac pro Métiers du commerce et de la vente options A
  - Bac pro Métiers du commerce et de la vente options B
  - Bac pro Métiers de l'accueil

- CAP Equipier polyvalent de commerce

**Lycée Frères Moreau  
Quincy-Sous-Sénart**

- 2nde pro FM  
METIERS DE LA REALISATION D'ENSEMBLES MECANIQUES ET INDUSTRIELS
  - Bac pro Technicien en réalisation de produits mécaniques option A
- 2nde pro FM  
METIERS DES TRANSITIONS NUMERIQUE ET ENERGETIQUE
  - Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- 2nde pro FM  
METIERS DE LA MAINTENANCE DES MATERIELS ET DES VEHICULES
  - Bac pro Maintenance des véhicules option A
- 2nde pro Accompagnement, soin et services aux personnes
- CAP électricien
- CAP Maintenance des véhicules, voitures particulières

## **Lycée Nadar Draveil**

- 2nde pro FM :  
METIERS DU PILOTAGE ET DE LA MAINTENANCE  
D'INSTALLATIONS AUTOMATISEES  
- Maintenance des systèmes de production connectés
- 2nde pro FM:  
METIERS DES TRANSITIONS NUMERIQUE ET ENERGETIQUE  
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- 2nde pro FM:  
METIERS DE LA RELATION CLIENT  
- Bac pro Métiers du commerce et de la vente options A  
- Bac pro Métiers du commerce et de la vente options B
- 2nde pro Métiers de la Sécurité

- CAP Agent de prévention et de sécurité \*
- CAP Equipier polyvalent de commerce
- CAP électricien

## **EREA Montgeron**

- CAP Equipier polyvalent de commerce
- CAP Production et service en restaurations
- CAP Agent Accompagnant au Grand Age
- CAP électricien