



**GUIDE  
NATIONAL**

**APRÈS  
LA 3<sup>E</sup>**

**RENTÉE 2024**

**La Psychologue de l'Éducation Nationale**  
*Spécialité Conseil en Orientation Scolaire  
et Professionnelle*

**M<sup>me</sup> Sanz-Ramos**

**Reçoit au collège le lundi**  
*(prise de RV en Vie scolaire)*

Et

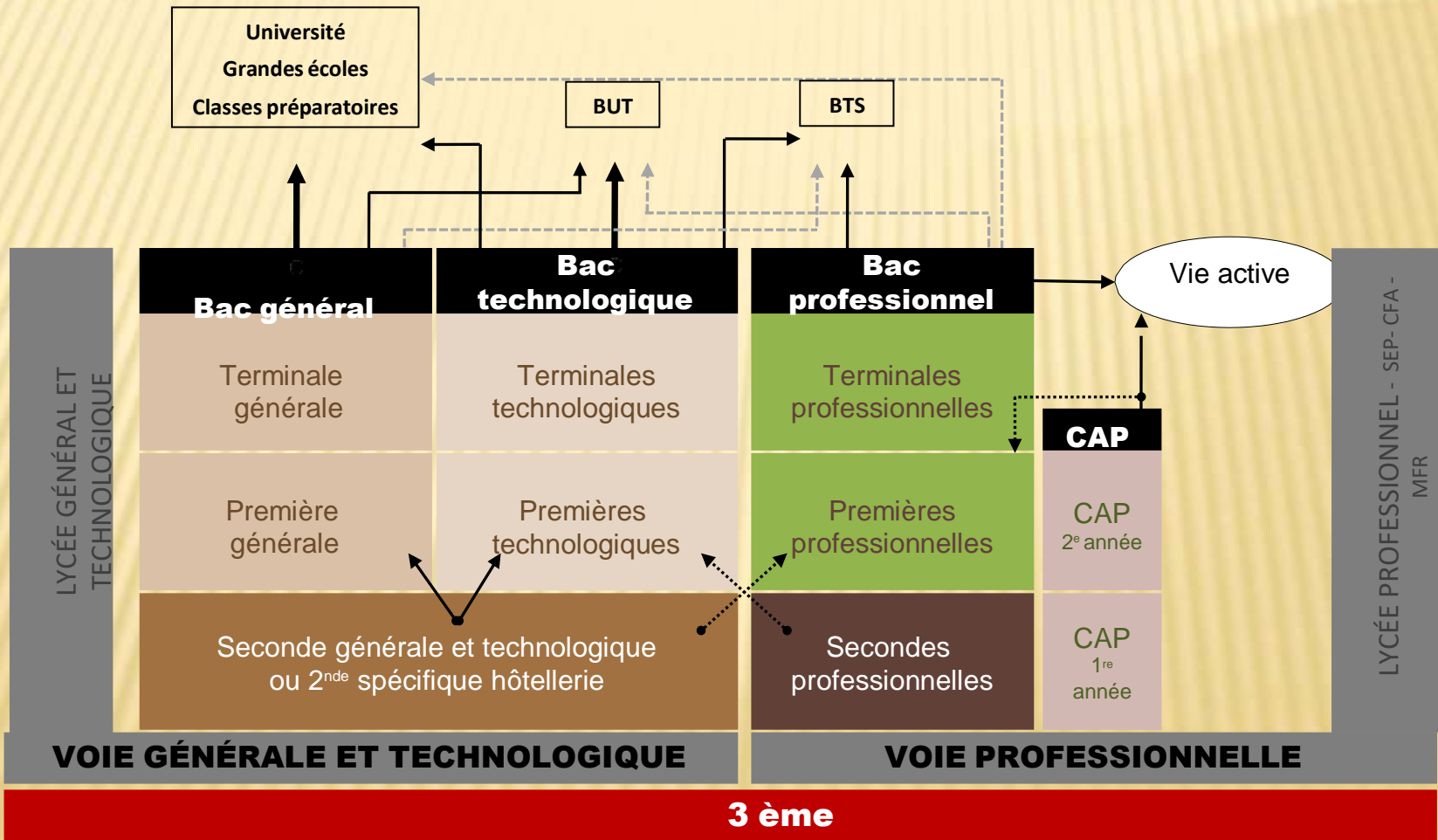
**Au CIO de St Germain en Laye**  
13 rue de Tamara  
*(prise de RV au 01.78.64.33.29)*

## Liens utiles :

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

<https://www.horizons21.fr/>

# Schéma des études après la 3<sup>e</sup>





# La voie générale et technologique

## **POUR QUI ?**

Les élèves ayant un bon niveau scolaire dans l'ensemble des matières

Les élèves habitués à travailler régulièrement et prêts à faire une à deux heures de travail personnel par soir.

Travail personnel IMPORTANT

- Enseignement théorique et abstrait
- Réfléchir / analyser / synthétiser / argumenter / rédiger

## **OBJECTIF :**

Des études longues, entre 2 et 8 ans après le bac dans différents secteurs d'activités

## **ACCÈS :**

Par le biais de la classe de Seconde Générale et Technologique

# La voie générale et technologique

## 1 Bac général

- *Pour approfondir ses connaissances générales*
- *Pour se préparer à des études supérieures longues (master, doctorat)*

**3** spécialités en 1<sup>ère</sup>

**2** spécialités en Terminale

***A choisir parmi :***

- Arts
- H-G, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littérature et cultures étrangères
- Langues, littérature et cultures régionales
- 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

# La voie générale et technologique

## 8 Bacs technologiques

- *Pour découvrir un secteur professionnel*
- *Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues*

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

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

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

**STL** Sciences et technologies de laboratoire

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

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

**S2TMD** Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

# La seconde

## Caractéristiques de la classe de seconde

### Tests de positionnement

*2 tests de positionnement à l'entrée en 2<sup>nde</sup> en français et mathématiques afin de déterminer les **besoins de chaque élève en termes d'accompagnement personnalisé***

### Tronc commun

***Approfondissement de l'enseignement général de 3<sup>ème</sup> + 2 nouvelles disciplines : SES et sciences numériques et technologie (SNT)**  
26h30/semaine au total*

### Enseignements optionnels

*Deux maximum au choix (de 1h30 mini à 6h00 maxi) pour **tester ses goûts et ses aptitudes dans divers domaines généraux et/ou technologiques***

### Accompagnement personnalisé

*Pour aider à progresser en français et en mathématiques (volume horaire variable en fonction des besoins – 2h00 maxi/semaine)*

### Aide au choix d'orientation

*Pour **préparer son choix de série et de spécialité(s) de 1<sup>ère</sup>** (54h00/an)  
Stage en entreprise (2 semaines en Juin)*

### Stages passerelles

*Pour faciliter le passage éventuel de la 2<sup>nde</sup> à la voie professionnelle*

### Tutorat

*Pour conseiller et guider l'élève dans ses diverses démarches*



# La seconde

## *Grille horaire du tronc commun*

Enseignements	Durée hebdomadaire
Français	4h00
Histoire-Géographie	3h00
Langues vivantes A + B	5h30
Mathématiques	4h00
Physique-Chimie	3h00
SVT	1h30
EPS	2h00
Enseignement moral et civique	0h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Sciences numériques et technologiques	1h30
<b>Total</b>	<b>26h30</b>

## *Grille horaire du tronc commun*

+

Enseignements	Durée hebdomadaire
Accompagnement personnalisé	Variable (maxi. 2h00)
Aide au choix d'orientation	1h30
<b>Total</b>	<b>De 28h00 à 30h00 maxi.</b>

+

- *Un enseignement optionnel général au maximum et/ou*
- *Un enseignement optionnel technologique au maximum*

## *Choix des enseignements optionnels : les enseignements généraux*

5 enseignements au choix	Durée hebdomadaire
Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre)	3h00
Écologie, Agronomie, Territoires, Développement Durable	3h00
Éducation physique et sportive	3h00
Langues et cultures de l'antiquité (latin, grec)	3h00
Langue vivante C (ex: allemand, chinois, espagnol, italien...)	3h00

## *Choix des enseignements optionnels : les enseignements technologiques*

8 enseignements au choix	Durée hebdomadaire
Management et gestion	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Sciences de laboratoire (SL)	1h30
Sciences de l'ingénieur (SI)	1h30
Création et innovations technologiques (CIT)	1h30
Création et culture design	6h
Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre	6h
Ateliers artistiques	72h/an
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3h

# La voie professionnelle

## ***Pour QUI ?***

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

- Enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- TP au lycée / mise en situation en entreprise

## ***OBJECTIFS:***

- **Préparer un diplôme** (CAP, Bac pro) et **apprendre un métier** en 2 ou 3 ans après la 3<sup>ème</sup>
- S'insérer rapidement sur le marché du travail
- Mais aussi permettre aux jeunes de poursuivre leurs études après le bac pro vers l'enseignement supérieur (BTS)

## ***ACCES:***

Affectation par une procédure informatisée (Affelnet)



# La voie professionnelle

## 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 **la poursuite d'études** (passerelle en voie technologique ou poursuite d'étude en BTS) ou **l'insertion professionnelle**

## 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
- Diplômes tournés vers **l'insertion professionnelle**

# La voie professionnelle

## Spécialités de Bac professionnel

- *Pour être préparé à l'exercice d'un ou plusieurs métiers*
- *Pour s'insérer dans la vie active ou envisager des études supérieures courtes*

### 15 familles de métiers

- Métiers de l'aéronautique
- Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement
- Métiers de l'alimentation
- Métiers de l'hôtellerie et 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 maintenance des matériels et des véhicules
- Métiers de la mer
- Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels
- Métiers de la relation client
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- Métiers des industries graphique et de la communication
- Métiers des transitions numérique et énergétique
- Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

### Et les 4 familles de métiers dans l'enseignement agricole

- Métiers de l'alimentation – Bio-industrie – Laboratoire
- Métiers de la nature – Jardin – paysage – forêt
- Métiers des productions
- Métiers du conseil vente

### Exemples de spécialités hors familles de métiers

- Accompagnement Soins Services à la Personne
- Métiers de la mode - vêtements

# La voie professionnelle

## Spécialités de CAP

- *Pour être préparé à l'exercice d'un métier*
  - *Pour s'insérer dans la vie active ou envisager une poursuite d'études en Bac professionnel*
- 

### Exemples

- Equipier polyvalent du commerce
- Production et service en restauration, Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant, Cuisine
- Accompagnement éducatif petite enfance,
- Serrurier métallier, Réparation des carrosseries, Maintenance des véhicules option A Voitures particulières, Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts, réparation entretien des embarcations de plaisances...
- Carreleur mosaïste, Monteur en installation sanitaire, Maçon...

# La voie professionnelle

## L'APPRENTISSAGE ou l'ALTERNANCE (Statut salarié)

### En CFA: Centre de formation d'apprentis

- Pour préparer un Bac pro ou un CAP
- S'adresse à des jeunes de **15 à 30 ans**
- Le plus souvent, rythme d'une semaine au CFA et 2 semaines chez l'employeur
- Conditions : **trouver un CFA et une entreprise d'accueil (C'est à la famille de faire ces démarches dès maintenant)**

 *Contacter les Centres de formations d'apprentis (CFA)*

- *Se rendre aux journées portes ouvertes*
- *Réussir les tests d'entrée*
- *Trouver un patron*

- Nécessite motivation, autonomie et maturité

# Procédure et calendrier

## Procédure

1<sup>er</sup> semestre

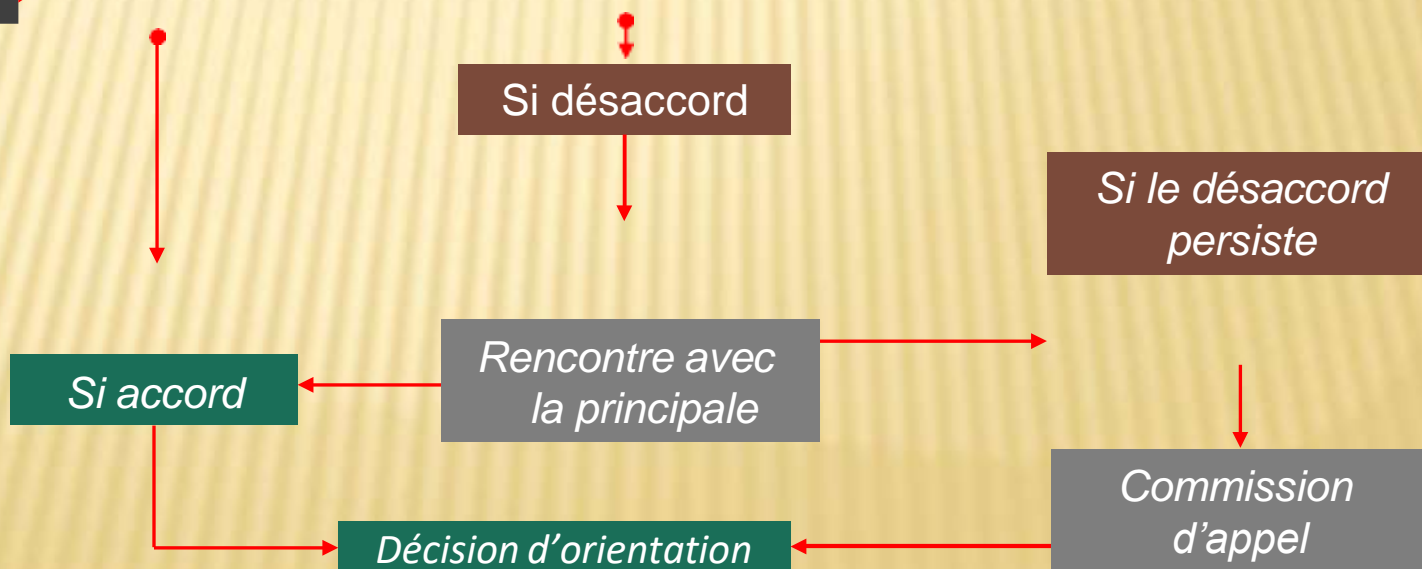
*Intentions d'orientation de l'élève et de la famille*

*Avis provisoire du conseil de classe*

2<sup>ème</sup> semestre

*Vœux d'orientation définitifs élève et famille du 15 04 au 13 05*

*Avis définitif du conseil de classe à partir du 27 05*





# Procédure et calendrier

## Calendrier

*L'affectation, c'est-à-dire le choix de l'établissement post-3<sup>e</sup>, s'effectue via une procédure informatisée sur Internet baptisée « Affelnet » (Affectation des élèves par le net) via <https://educonnect.education.gouv.fr>*

### Calendrier

- ▶ **Saisie des vœux : du 6 au 27 Mai 2024**
- ▶ **Résultats de l'affectation : 26 Juin 2024**
- ▶ **Inscriptions : fin Juin/début juillet 2024**