

# APRÈS LA 3<sup>ÈME</sup>



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Centre d'information et d'orientation  
Sarthe Sud

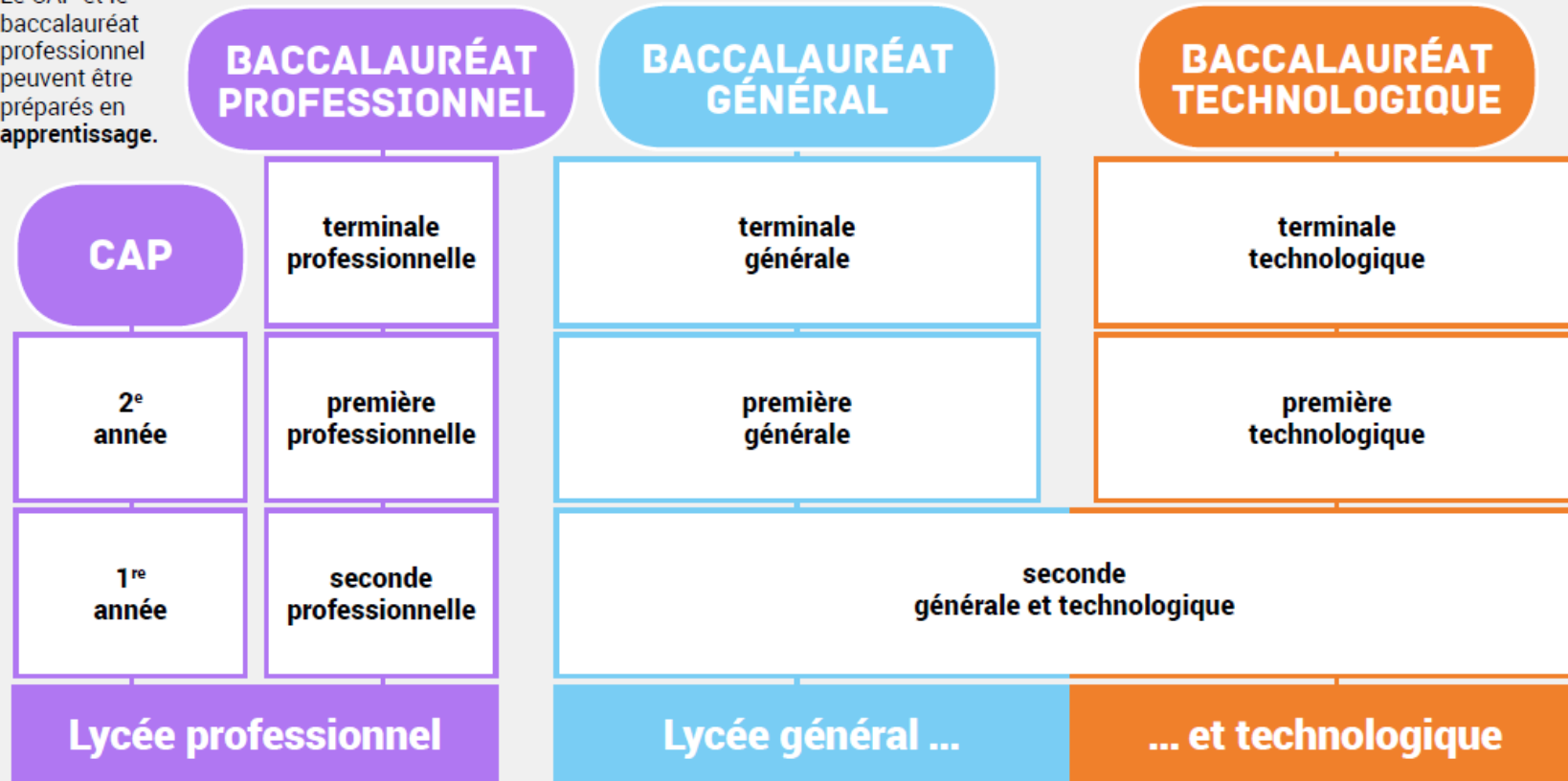


**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



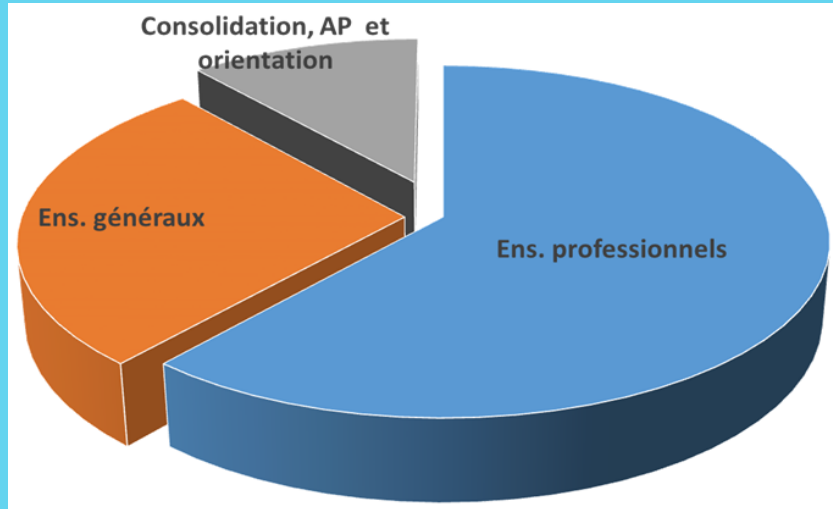
**APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME**

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

# LA VOIE PROFESSIONNELLE



# CAP



## Métier précis

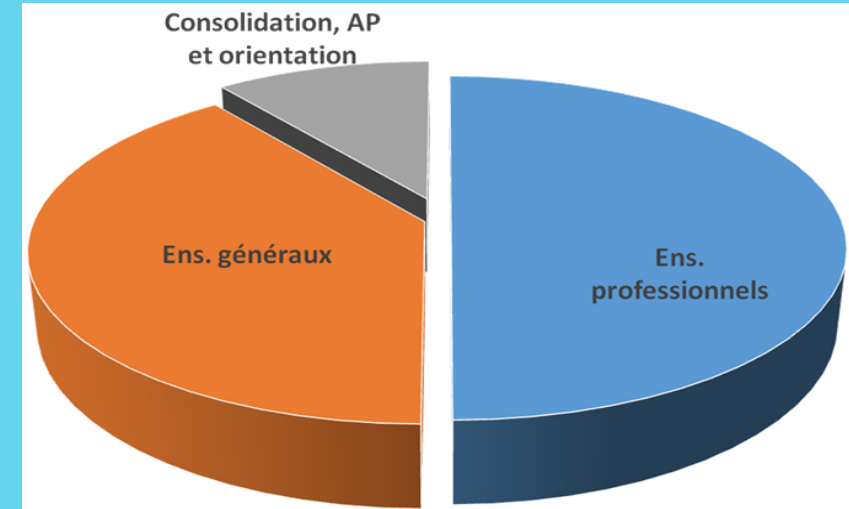
≈ **200** spécialités

CAP en 1, 2 ou 3 ans selon profils et besoin

**12 à 14 semaines de stage** sur 2 ans

**Pas de LV2/technologie**

# BAC PRO



## Domaine professionnel

≈ **100** spécialités

3 ans (2 ans post CAP ou si passerelle depuis voie GT)

**18 à 22 semaines de stage**

LV2 ou physique-chimie selon les spécialités

**Tests de positionnement français/maths à l'entrée en formation**

**Réalisation d'un chef-d'œuvre**

# A temps plein : lycée pro\*

Enseignement général et professionnel au lycée

**Périodes de formation (PFMP)** en entreprise

**Statut scolaire** de lycée

Vacances scolaires

**\*En cours de réforme**

# En apprentissage : CFA et lycées pro (à partir de la 1<sup>ère</sup>)

**35h de travail** par semaine en alternance :

- 1/3 au CFA (enseignements généraux et professionnels)
- 2/3 chez un employeur (pratique professionnelle)

**Statut de salarié :**

- contrat de travail
- 5 semaines de congés par an
- période d'essai de 45 jours effectifs

**Rémunération :**

- pourcentage du SMIC en fonction de l'âge

# Les familles de métiers du bac professionnel

Construction durable, BTP

Administration,  
transport/logistique

Relation client

Industries  
graphiques et  
communication

Etudes et  
modélisation  
numérique  
du bâtiment

**Spécialisation plus progressive**

**Choix de la spécialité du bac pro en fin de 2<sup>nd</sup>e**

**14 famille de métiers + 2 familles (bac pro agricoles\*)**

**Concerne le statut scolaire uniquement**

**30 spécialités hors familles de métiers : artisanats et métiers d'art, services à la personne, conduction transport routier, métiers de la sécurité, prothèse dentaire, hygiène...**

**Vigilance : les lycées ne préparent pas l'ensemble des spécialités de 1<sup>ère</sup> d'une famille de métiers**

Alimentation

Réalisation  
d'ensembles  
mécaniques  
et industriels

Maintenance  
des matériels  
et des  
véhicules

Beauté et  
bien-être

Hôtellerie-  
restauration

\*Conseil vente

\*Nature, jardin,  
paysage, forêt

Pilotage et  
maintenance  
d'installations  
automatisées

Transitions  
numérique et  
énergétique

Aéronautique

[Site Onisep : les familles de métiers](#)

# LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



# La Seconde Générale et Technologique

## *Un tronc commun*

Français

Histoire – géographie

Langue vivante A et langue vivante B

Sciences économiques et sociales

Mathématiques

Physique – chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Education physique et sportive

Enseignement moral et civique

Sciences numériques et technologie

## *Un accompagnement pour tous les élèves*

Test de positionnement en début d'année pour connaître les acquis et les besoins en français et en maths

Accompagnement personnalisé en fonction des besoins

Temps consacré à l'orientation



\* Choix au moment de l'inscription au lycée

## + de 0 à 4 Enseignement(s) Optionnel(s) \*

- Possibilité de choisir, au maximum, 2 enseignements optionnels (1 en enseignement général et 1 en technologique)
- Les enseignements LCA latin et grec peuvent être choisis en plus

### Au choix 1 enseignement général :

|   |     |
|---|-----|
| ▪ Langues et cultures de l'Antiquité : latin  | 3 h |
| ▪ Langues et cultures de l'Antiquité : grec   | 3 h |
| ▪ Langue vivante 3  | 3 h |
| ▪ Arts (arts plastiques ; cinéma-audiovisuel ; danse ; histoire des arts ; musique ; théâtre) | 3 h |
| ▪ Éducation physique et sportive  | 3 h |
| ▪ Arts du cirque  | 6 h |
| ▪ Écologie-agronomie-territoires-développement durable  | 3 h |

### Au choix un enseignement technologique :

|  |                |
|--|----------------|
| • Management et gestion                                  | 1 h 30         |
| • Santé et social  | 1 h 30         |
| • Biotechnologies  | 1 h 30         |
| • Sciences et laboratoire                                | 1 h 30         |
| • Sciences de l'ingénieur                                | 1 h 30         |
| • Création et innovation technologiques                  | 1 h 30         |
| • Création et culture – design                           | 6 h            |
| • Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives | 3 h            |
| • Pratiques sociales et culturelles                      | 3 h            |
| • Pratiques professionnelles                             | 3 h            |
| • Atelier artistique                                     | 72 h annuelles |

# La 1<sup>ère</sup> et la terminale générale

## Enseignements communs

Français / Philosophie

Histoire – géographie

Enseignement scientifique et mathématiques

Enseignement moral et civique

Langue vivante 1 et langue vivante 2

Education physique et sportive

**Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur**

## Enseignements de spécialité (3 en 1<sup>ère</sup> puis 2 en terminale)

Arts

Humanités, littérature et philosophie

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

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

Biologie-écologie (lycées agricoles)

Education physique, pratiques et culture sportives (à compter de la session 2023)

# La 1<sup>ère</sup> et la terminale technologique

## Enseignements communs

Français / Philosophie

Histoire – géographie

Mathématiques

Enseignement moral et civique

Langue vivante 1 et langue vivante 2

Education physique et sportive

**Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures**

## Enseignements de spécialité de la série choisie

**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

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

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

**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)

# LE CALENDRIER ET LES PROCÉDURES



# CALENDRIER DE L'ORIENTATION POST-3<sup>e</sup>

→ Démarches que je dois accomplir → Action du collège

| PREMIER TRIMESTRE       |                      | DEUXIÈME TRIMESTRE                      |   | TROISIÈME TRIMESTRE                                 |  |               |
|-------------------------|----------------------|---|---|---|--|---------------|
| Septembre<br>Octobre    | Novembre<br>Décembre | Janvier<br>Février                      | Mars  | Avril<br>Mai  | Juin   | Juillet       |
|                         | CONSEIL DE CLASSE    |   | CONSEIL DE CLASSE                                       |   | CONSEIL DE CLASSE  |               |
| ↓                       |                      | ↓                                       | ↓   | ↓   | ↓  | ↓             |
| Réfléchir à mes projets |                      | Indiquer mes intentions d'orientation * | Les propositions provisoires du conseil d'orientation * | Faire les demandes d'orientation et d'affectation * | Propositions d'orientation et décision du chef d'établissement * | Affectation * |
|                         |                      |   |   |   | Commission d'appel   | Inscription   |

\*Via le téléservice (ou la fiche de dialogue)

Rencontre parents-professeurs

Journées portes-ouvertes

mini stages

Stage en entreprise

Tout au long de l'année, au collège vous pouvez rencontrer :

Le professeur principal

Le Psychologue de l'Education Nationale-conseil en orientation

L'équipe de direction

# L'Affectation en voie pro

## Un barème académique prenant en compte

- la classe d'origine
- les résultats scolaires (notes pondérées selon la spécialité demandée)
- les bonifications éventuelles (commissions départementales, académiques...)
- **Certaines formations professionnelles nécessitent des procédures de recrutement particulières et anticipées**

# L'Affectation en voie GT

## Sur le ou les lycée(s) de secteur géographique

- En fonction de l'adresse personnelle
- Si enseignements optionnels rares ou 2<sup>de</sup> STHR zones de desserte des lycées peuvent être élargies
- Sélection sur la base des résultats scolaires pour l'option **Création et Culture design**
- Demande de **dérogation** possible (selon critères et dans la limite des places disponibles)

Jusqu'à 10 vœux possibles

Résultats envoyés par courrier à l'adresse personnelle fin juin

# Ressources

<https://view.genial.ly/61b8989626ec880daf27d1ff>

<https://www.onisep.fr>

<https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.fr/>

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

<http://cio72.ac-nantes.fr/spip/spip.php?rubrique2>



**Vous vous posez des questions sur**

**Les formations ?**

**Les métiers ?**

**Votre projet d'orientation ?**

# CIO Sarthe Sud

**Le CIO, lieu d'information et de conseil en orientation,  
gratuit et ouvert à tous,  
vous propose :**

■ **Un accueil personnalisé**

**Des entretiens** (sur rendez-vous) ■  
avec des Psychologues de l'éducation nationale,  
conseil en orientation

■ **Des questionnaires d'intérêts** pour vous  
aider à réfléchir à votre projet d'orientation

Une importante **documentation** ■  
sur les formations et les métiers

■ **Un prêt gratuit** de documents

**CIO Sarthe Sud – La Flèche**  
**14 rue de bouchevereau – 72200 La Flèche**

Tel : 02.43.94.06.71  
Mail : cio.sarthesud@ac-nantes.fr

### **HORAIRES**

Du lundi au vendredi  
De 9h à 12h et de 13h30 à 17h30  
(fermé le lundi matin)

### **Pendant les congés scolaires**

Du lundi au vendredi  
De 9h à 12h et de 13h30 à 16h30

