

# ORIENTATION POST-3ÈME

**Morgane FIEVET**

Psychologue de l'Éducation Nationale  
Éducation, développement et conseils en orientation

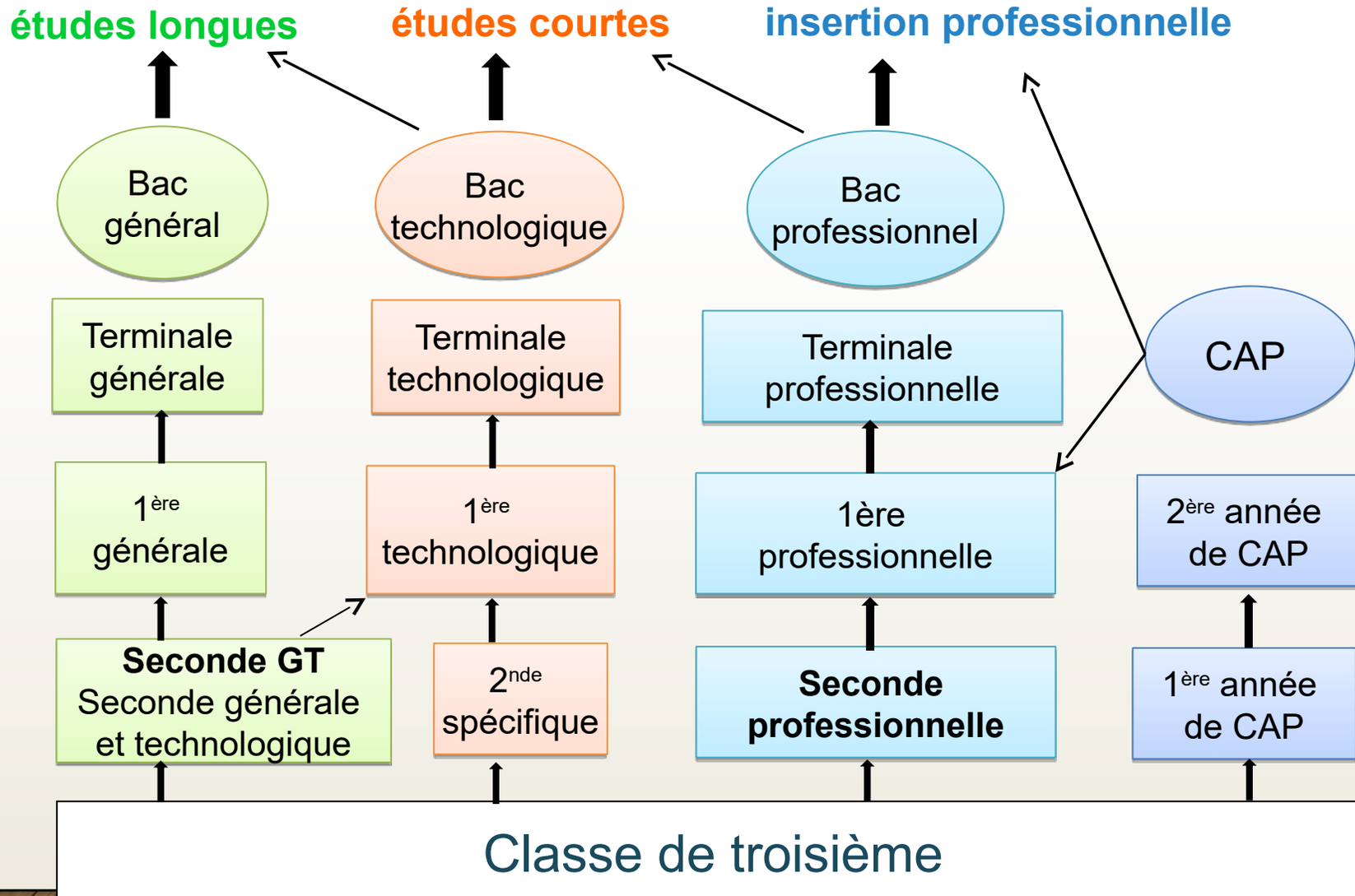
---

Permanences :

- Au collège le **lundi**
- Au centre d'information et d'orientation (CIO) le **jeudi**  
(1 rue Calvet 82000 Montauban – Tel : 05.63.66.12.66)



# Le schéma des études après la 3<sup>ème</sup>



# LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

---



# La seconde générale et technologique

## Affectation

### ➤ **Ce qui compte :**

- ✓ Avis du conseil de classe puis décision du chef d'établissement
- ✓ **Sectorisation** en fonction de l'adresse du domicile

### ➤ **Attention :**

- ✓ Enseignements optionnels du 82 sont **non dérogatoires**
- ✓ Procédure d'orientation / affectation dans la future circulaire départementale
- ✓ Les options de 2<sup>nde</sup> ne sont pas déterminantes quant à l'orientation dans une série de bac

### ➤ **Cas particuliers :**

- ✓ Le Bac S2TMD (2<sup>nde</sup> GT + option 6h « Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre »)
- ✓ Le Bac STD2A (2<sup>nde</sup> GT + option 6h « Création et Culture Design »)
- ✓ Le Bac STHR (seconde spécifique conseillée)

# La voie générale : première et terminale

- ✓ Les enseignements sont théoriques et abstraits. Ils ont pour but d'encourager la réflexion, l'analyse, la synthèse.
- ✓ Trois enseignements de spécialité sont choisis en première. Deux sont conservés en terminale.

# La voie technologique : première et terminale

- ✓ Les enseignements sont appliqués. Ils ont pour but de développer l'observation et l'expérimentation.
- ✓ L'affectation est faite sur dossier à l'issue de la seconde.

# La voie technologique

## ST2S

### Sciences et technologies de la santé et du social

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

## STAV

### Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

*Pour les élèves des lycées agricoles attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.*

## STD2A

### Sciences et technologies du design et des arts appliqués

*Pour les élèves attirés par les applications de l'art (mode, design...), la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces.*

## STHR

### Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

→ Conseil : 2<sup>de</sup> spécifique STHR

## STI2D

### Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

*Pour les élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien, qui veulent concevoir de nouveaux produits.*



## STMG

### Sciences et technologies du management et de la gestion

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



## STL

### Sciences et technologies de laboratoire

*Pour les élèves s'intéressant aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries de la chimie...*



## S2TMD

### Sciences et technologies du théâtre, musique et danse

*Pour les élèves qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion.*

*Inscription, en parallèle, dans un conservatoire.*



# Les lieux de formation dans le Tarn-et-Garonne

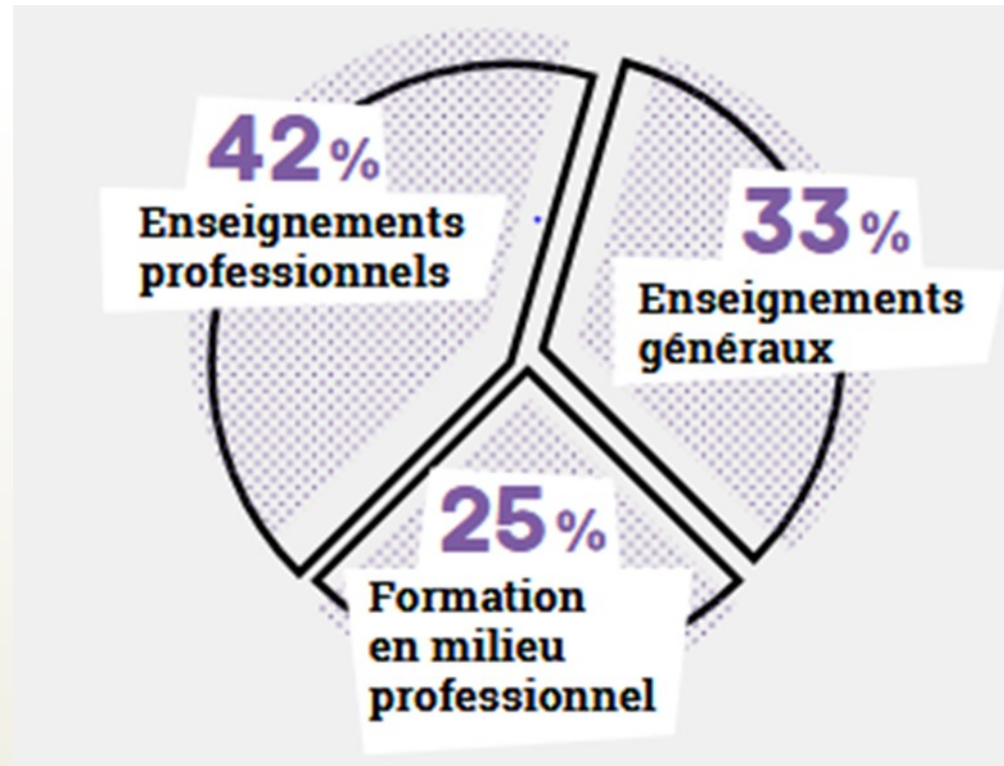
	ST2S	STAV	STD2A	STL	STI2D	STMG	STHR
LGT A. BOURDELLE (Montauban)	X			X	X	X	
LGT F.MITTERAND (Moissac)	X						
LGTA Campus Terre et Vie (Capou)		X					
LGT J.BAYLET (Valence d'Agen)					X		
LGT J.MICHELET (Montauban)						X	
LGT C.NOUGARO (Caussade)						X	
LGT J. de PRADES (Castelsarrasin)						X	X
LGT Olympe de Gouges (Montech)						X	

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

---

CAP et BAC PRO

# LA VOIE PROFESSIONNELLE



# La voie professionnelle : deux statuts

## Lycéen

- ✓ Vacances scolaires
- ✓ Scolaire



## Apprenti

- ✓ 5 semaines de congés payés/an
- ✓ Salarié (payé)



1 semaine

2/3 semaines



## Pourquoi ?

- Apprendre un métier
- Préparer un diplôme professionnel : CAP ou Bac Pro tout en travaillant



## Où ?

- 1/3 du temps au Centre de Formation pour Apprentis (CFA) ou au lycée professionnel
- 2/3 du temps en Entreprise

## APPRENTISSAGE

## Pour qui ?

- Après la 3<sup>ème</sup> : 15 ans et +
- Etre autonome
- Prendre des responsabilités
- Gagner de l'argent

## Comment ?

- Trouver un patron
- Signer un contrat d'apprentissage
- Puis s'inscrire au CFA



# La seconde professionnelle : les familles de métiers

Intitulé des familles de métiers	Spécialités des bacs pro correspondants
<b>Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics</b>	♦ Travaux publics ♦ Technicien du bâtiment, organisation et réalisation du gros œuvre ♦ Interventions sur le patrimoine bâti ( <i>option maçonnerie, charpente ou couverture</i> ) ♦ Menuiserie aluminium-verre ♦ Aménagement et finitions du bâtiment ♦ Ouvrages du bâtiment : métallerie
<b>Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique</b>	♦ Gestion-administration ♦ Transport ♦ Logistique
<b>Métiers de la relation client</b>	♦ Métiers du commerce et de la vente ( <i>option A animation et gestion de l'espace commercial, option B prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale</i> ) ♦ Métiers de l'accueil
<b>Métiers de l'aéronautique</b>	♦ Aéronautique option Avionique, Système ou Structure ♦ Aviation générale (pas sur ac-Tlse)
<b>Métiers de l'alimentation</b>	♦ Boucher-charcutier-traiteur ♦ Boulanger-pâtissier ♦ Poissonnier-écailler-traiteur (pas sur ac-Tlse)
<b>Métiers de l'hôtellerie et restauration</b>	♦ Commercialisation et services en restauration ♦ Cuisine
<b>Métiers de la beauté et du bien-être</b>	♦ Métiers de la coiffure ♦ Esthétique cosmétique parfumerie
<b>Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment</b>	♦ Technicien d'études du bâtiment ( <i>option A Études et économie, option B Assistant d'architecture</i> ) ♦ Technicien géomètre-topographe
<b>Métiers des industries graphiques et de la communication</b>	♦ Façonnage de produits imprimés, routage (pas sur ac-Tlse) ♦ Réalisation de produits imprimés et plurimédia ( <i>option A Prod graphiques, option B Prod imprimées</i> )
<b>Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels</b>	♦ Fonderie ♦ Microtechniques ♦ Technicien en chaudronnerie industrielle ♦ Traitement des matériaux ♦ Technicien en réalisation de produits mécaniques ( <i>option A et B</i> )
<b>Métiers du numérique et des transitions énergétiques</b>	♦ installateur en chauffage climatisation et énergies renouvelables ♦ maintenance et efficacité énergétique métiers du froid et des énergies renouvelables ♦ Métiers de l'électricité et de ses environnement connectés ♦ systèmes numériques ( <i>options A, B et C</i> )
<b>Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules</b>	♦ Maintenances des véhicules ( <i>options A, B et C</i> ) ♦ Maintenances des matériels ( <i>options A, B et C</i> )
<b>Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées</b>	♦ Pilote de ligne de production ♦ procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons ♦ technicien de scierie ♦ maintenance des systèmes de productions connectés
<b>Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement</b>	♦ Technicien menuisier agenceur ♦ Technicien de fabrication bois et matériaux associés ♦ étude et réalisation d'agencement

+ La liste des spécialités hors familles des métiers, par exemple : Accompagnement, soins et services à la personne (options A et B) ; Animation-enfance et personnes âgées ; Métiers de la mode-vêtements ; Métiers de la sécurité...  
 + Les domaines des enseignements agricole et maritime (qui ont leurs propres familles des métiers)

# Les lieux de formation dans le Tarn-et-Garonne

## LPO C.NOUGARO (Caussade)

- ✓ Maintenance des Motocycles
- ✓ Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- ✓ Maintenance des Systèmes de Productions Connectés
  - ✓ Système numérique

## LPO J.BAYLET (Valence d'Agen)

- ✓ Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- ✓ Maintenance des voitures et véhicules de transport routier
  - ✓ Conducteur transport routier de marchandises
  - ✓ Logistique

## LPO A.BOURDELLE (Montauban)

- ✓ Maintenance des voitures | Réparations des carrosseries
- ✓ Systèmes numériques (C) | Technicien en réalisation de produits mécaniques (A)
  - ✓ Gestion-Administration (AGORA) | Vente/Commerce
  - ✓ Mode-Vêtements | Soins et Services à la personne

## LP DES METIERS DU BÂTIMENT (B. de Lomagne)

- ✓ Métiers de la construction durable du bâtiment et TP
- ✓ Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- ✓ Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
  - ✓ Technicien menuisier agenceur

## LPO OLYMPE DE GOUGES (Montech)

- ✓ Vente/Commerce
- ✓ Gestion-Administration (AGORA)

## LPA CAMPUS TERRE ET VIE CAPOU (Montauban)

- ✓ Services aux personnes et territoires

## LPO JEAN DE PRADES (Castelsarrasin)

- ✓ Métiers de la relation client
- ✓ Gestion-Administration (AGORA)
- ✓ Cuisine | Commercialisation et Services en restauration

## LPA de Moissac

- ✓ Aménagements paysagers
- ✓ Productions horticoles
- ✓ Conduite et gestion de l'exploitation agricole

# Procédures d'orientation et d'affectation

- **Choix d'orientation :**

Un **vœu** = une **famille de métiers** ou une **spécialité de BAC PRO** ou un **CAP** + un **établissement**

→ **élargir ses vœux**

**Nombre de vœux :**  
**10 vœux** dans l'académie  
5 vœux hors académie



**Tous les établissements ne proposent pas toutes les spécialités d'une famille de métiers.**

*Exemple :* Le LPO de Montech propose la 2<sup>nde</sup> MGATL mais ne propose pas les Bac Pro Logistique et Transport (uniquement proposés par le LPO de Valence d'Agen). Il faudra donc envisager un changement d'établissement après la 2<sup>nde</sup> pour ces spécialités.

# Procédures d'orientation et d'affectation

- **Affectation :**

Prise en compte :

- ✓ Des **résultats** scolaires
- ✓ Du **nombre de places** dans la spécialité demandée (taux de pression)

## ATTENTION

L'admission en lycée professionnel est parfois très **sélective** !

L'**apprentissage** n'est pas concerné par les procédures d'affectation : formuler des vœux sous statut scolaire par sécurité.

# Outils et liens utiles

- Construire son avenir au lycée : <https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>
- Les programmes du lycée général et technologique : <https://www.education.gouv.fr/les-programmes-du-lycee-general-et-technologique-9812>
- Choix des Enseignements de spécialité (en 1<sup>ère</sup> générale) : [www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)
- Le site de l'orientation et de la formation en Occitanie / COLLÈGE : <https://www.meformerenregion.fr/accueil-collegien-ne>
- Fiches diplômes et fiches métiers : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

