

ORIENTATION POST-3ÈME

**Réunion parents d'élèves de 3ème
23 Janvier 2024**

Collège Jean-Jacques Rousseau
Labastide Saint Pierre

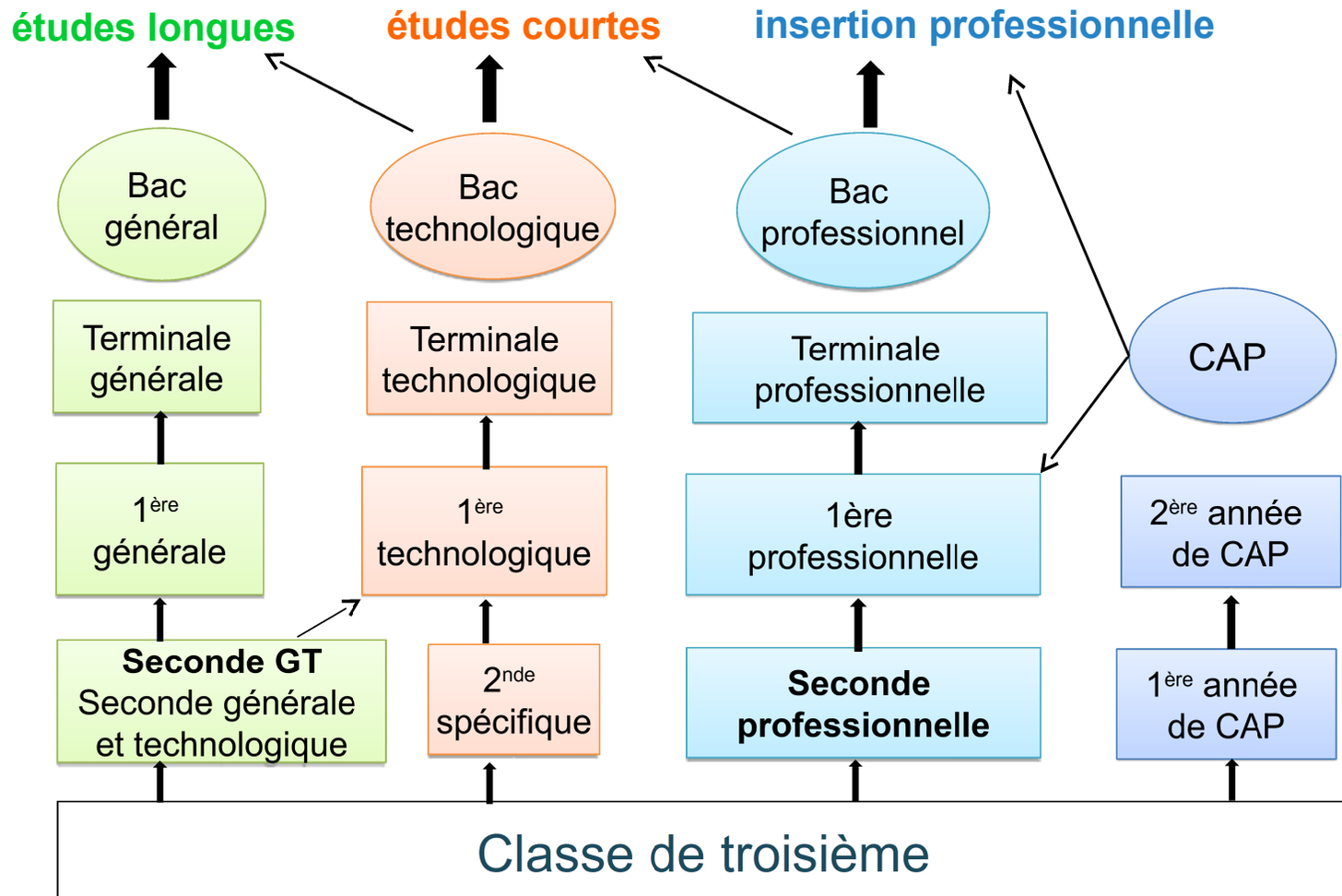


Choisir :

- *Envie et Ambition*
- *Performance*
- *Lucidité*



Le schéma des études après la 3^{ème}



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^{nde} ne sont pas déterminantes quant à l'orientation dans une série de bac

➤ **Cas particuliers :**

- ✓ Le Bac S2TMD (2^{nde} GT + option 6h « Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre »)
- ✓ Le Bac STD2A (2^{nde} 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

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.

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.

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.

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.

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...

STHR

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

→ Conseil : 2nde spécifique STHR

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.*

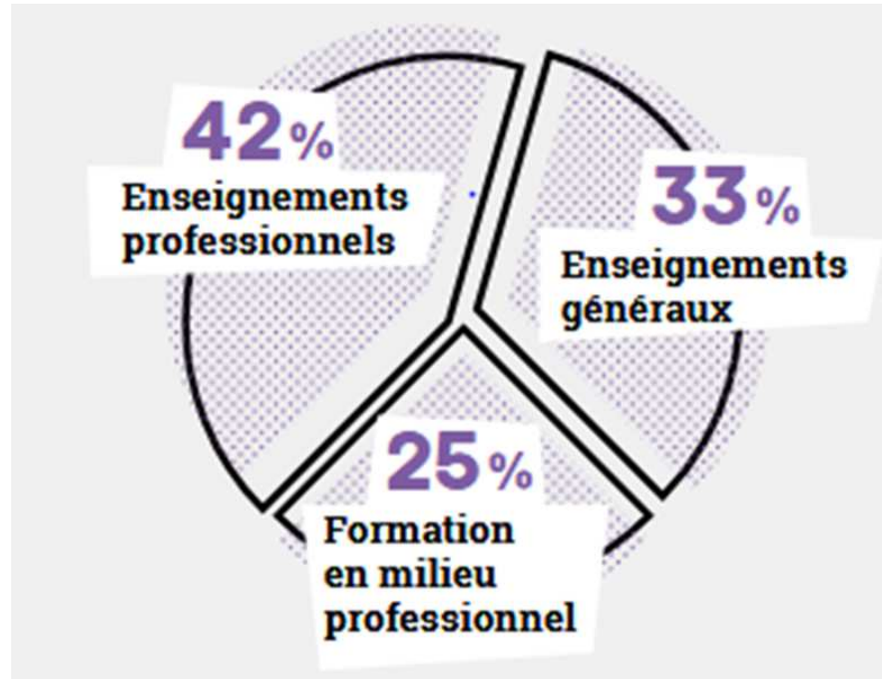
Les lieux de formation dans le Tarn-et-Garonne

	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^{ème} : 15 ans et +
- Être 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
Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics	♦ 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
Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique	♦ Gestion-administration ♦ Transport ♦ Logistique
Métiers de la relation client	♦ 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
Métiers de l'aéronautique	♦ Aéronautique option Avionique, Système ou Structure ♦ Aviation générale (pas sur ac-Tlse)
Métiers de l'alimentation	♦ Boucher-charcutier-traiteur ♦ Boulanger-pâtissier ♦ Poissonnier-écailler-traiteur (pas sur ac-Tlse)
Métiers de l'hôtellerie et restauration	♦ Commercialisation et services en restauration ♦ Cuisine
Métiers de la beauté et du bien-être	♦ Métiers de la coiffure ♦ Esthétique cosmétique parfumerie
Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment	♦ Technicien d'études du bâtiment (<i>option A Études et économie, option B Assistant d'architecture</i>) ♦ Technicien géomètre-topographe
Métiers des industries graphiques et de la communication	♦ Façonnage de produits imprimés, routage (pas sur ac-Tlse) ♦ Réalisation de produits imprimés et plurimédia (option A Prod graphiques, option B Prod imprimées)
Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels	♦ Fonderie ♦ Microtechniques ♦ Technicien en chaudronnerie industrielle ♦ Traitement des matériaux ♦ Technicien en réalisation de produits mécaniques (option A et B)
Métiers du numérique et des transitions énergétiques	♦ 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 (options A, B et C)
Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules	♦ Maintenances des véhicules (options A, B et C) ♦ Maintenances des matériels (options A, B et C)
Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées	♦ 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
Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement	♦ Technicien menuisier agenceur ♦ Technicien de fabrication bois et matériaux associés ♦ étude et réalisation d'agencement

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 agencier

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^{nde} 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^{nde} 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

- 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^{ère} générale) : 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
- Pour plus d'informations, n'hésitez pas à prendre rdv : avec le professeur principal de votre enfant, la psychologue de l'orientation du collège, ou au C.I.O de Montauban (ouvert pendant les vacances)



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

