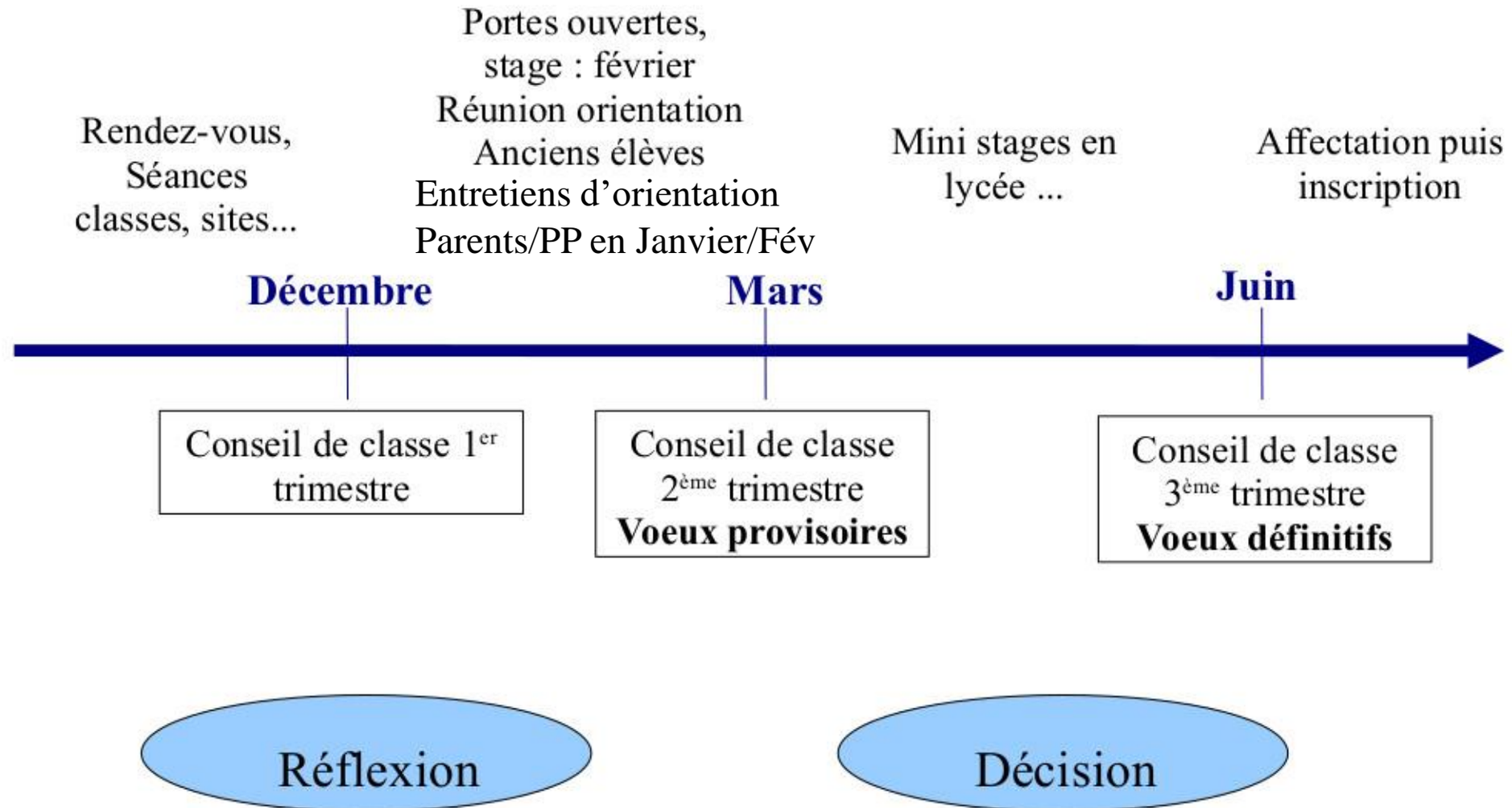
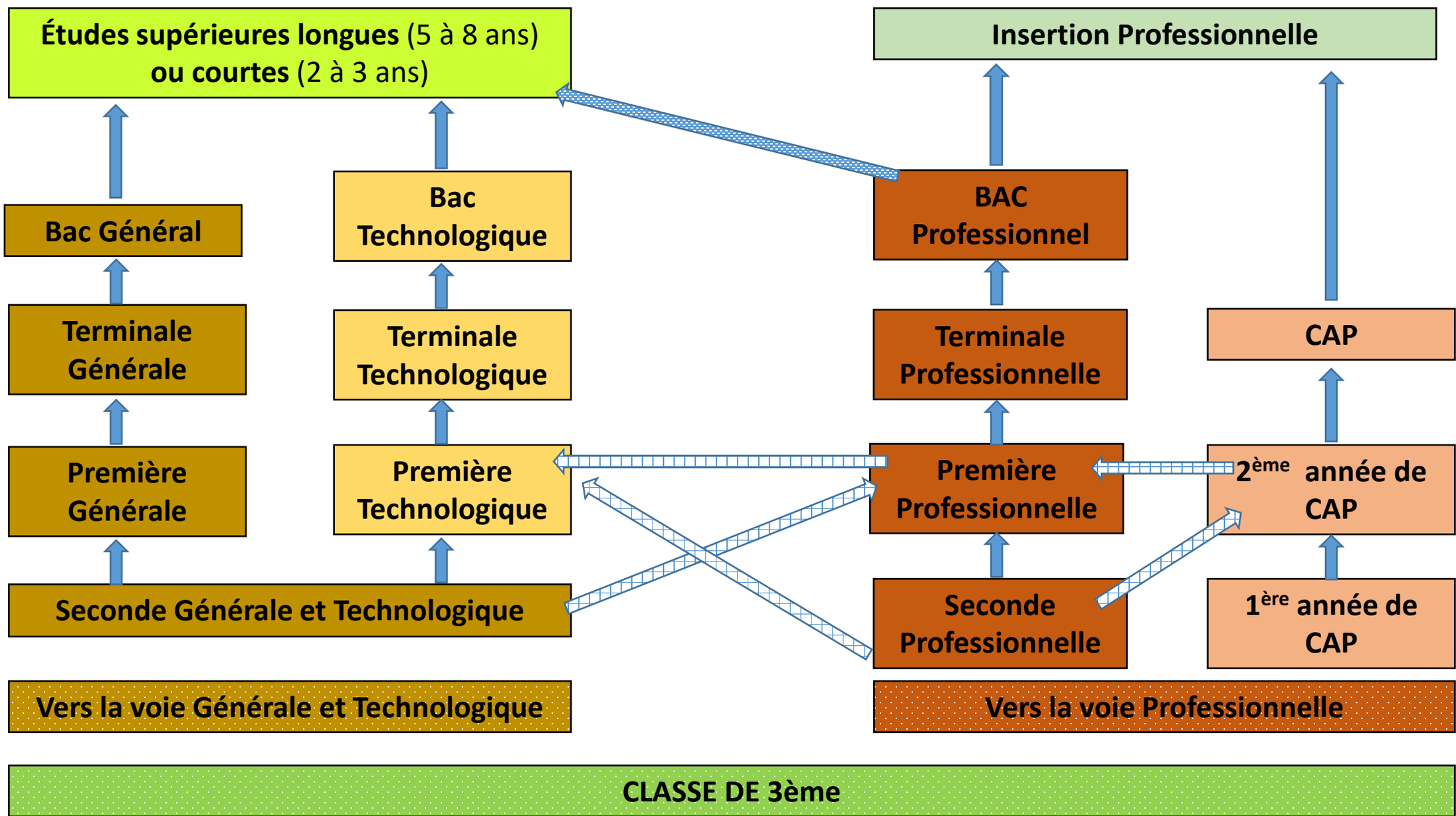


# L'ORIENTATION APRÈS LA 3ème

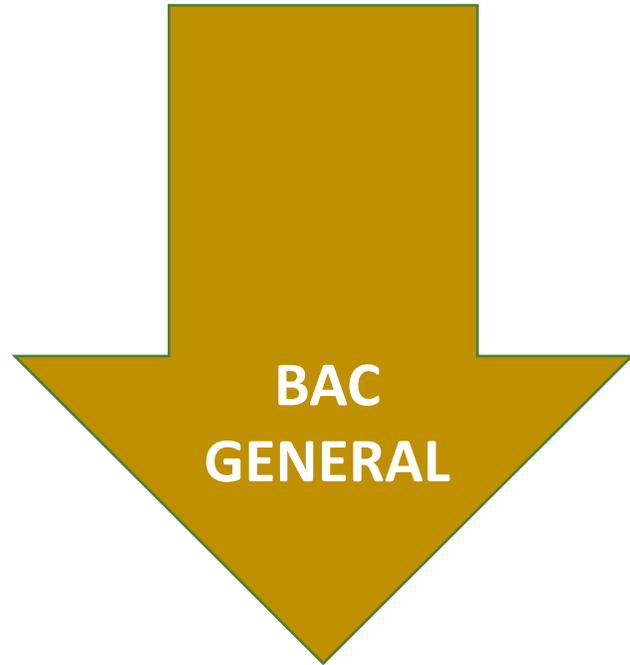
Collège Les Fontanilles 2022-2023

# Agenda en 3<sup>ème</sup>





- 3 BACS AVEC DES OBJECTIFS TRÈS DIFFÉRENTS



**POURSUITE VERS  
DES ÉTUDES  
LONGUES**  
(LMD EN 3/5/7 ANS)



**POURSUITE VERS  
DES ÉTUDES  
SUPÉRIEURES (BTS  
2 ans / BUT 3 ans EN  
PRIORITE)**



**EMPLOI OU  
POURSUITE VERS  
DES ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
(BTS EN PRIORITE)**

# La 2de Générale et Technologique

- **Test de positionnement :**

Entre la mi septembre et le début octobre 2023, chaque élève va passer un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

Les résultats permettent la mise en place d'un accompagnement personnalisé de l'élève.

- **Accompagnement personnalisé :**

Chaque lycéen bénéficie d'un accompagnement adapté à ses besoins, notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale. Le volume horaire varie en fonction des besoins de l'élève et des propositions de chaque établissements.

- **L'accompagnement comprend une aide au choix de l'orientation : (54h variable en fonction des modalités de mise en œuvre par les établissements**

- Pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet de poursuite d'études
- Pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1<sup>re</sup> (générale ou technologique)
- Pour l'aider à choisir ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1<sup>re</sup> générale ou sa série s'il envisage une 1<sup>re</sup> technologique.

# LA VOIE GÉNÉRALE : un bac unique avec des enseignements de spécialités propres à chacun.

- Enseignement théorique et abstrait
- Réfléchir / analyser / synthétiser
- Argumenter / rédiger
- Travail personnel important
  - la devise d'un(e) lycéen(ne) pourrait être :
  - ✓ analyser
  - ✓ Commenter
  - ✓ Argumenter
  - ✓ Rédiger

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE : plusieurs Bacs technologiques mais des compétences communes.

- Enseignements appliqués :
  - **Observation**    **Expérimentation**
- Travail en groupe et en autonomie
- Travaux Pratiques (T.P.) en laboratoire, salle informatique, salle de technologie...

# LES BACS TECHNOLOGIQUES

## BAC STMG

Sciences et  
Technologies  
Management et  
Gestion

Lycée G. Tillion Castelnaudary

## BAC STI2D

Sciences et  
Technologies  
Industrielles &  
Développement  
Durable

Lycée G. Tillion Castelnaudary

## BAC ST2S

Sciences et  
Technologies de  
la Santé et du  
Social

Lycée J. Ruffié Limoux  
Lycée J.Fil Carcassonne

## BAC STL

Sciences et  
Technologies de  
Laboratoire

Lycée Dr Lacroix Narbonne

## BAC STAV

Sciences et  
Technologies de  
l'Agronomie et  
du Vivant

L.A. Charlemagne  
Carcassonne

## BAC STHR

Sciences et  
Technologies  
Hôtellerie et  
Restauration

Lycée G. Frêche Montpellier  
Lycée C. Bourquin Argelès/mer

## BAC STD2A

Sciences et  
Technologies  
Design et Arts  
Appliqués

Lycée J. Vallot Lodève 34  
Lycée Toulouse

## BAC S2TMD

Sciences et  
Techniques  
Théâtre, Danse  
et Musique

Lycée G. Clemenceau  
Montpellier

Consultez [onisep.fr](https://onisep.fr) pour découvrir plus complètement les contenus de ces formations

# Organisation des enseignements en 2de GT

## un tronc commun pour tous

Enseignements Communs	Horaire élève : 26.3h hebdo
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues Vivantes A et B	5h30
Sciences Economiques et Sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et Vie de la terre	1h30
Education Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	18h annuelles
Sciences Numériques et Technologies	1h30

# Organisation des enseignements en 2de GT

## le choix entre 0, 1 ou 2 options

Enseignements Optionnels	Horaire élèves
<b>1 enseignement général au choix parmi :</b>	
<b>Langues et cultures de l'Antiquité : Latin</b>	<b>3h</b>
Langues et cultures de l'Antiquité : Grec	3h
Langue Vivante C étrangère ou régionale	3h
Arts : arts plastique, <b>cinéma audiovisuel</b> , histoire des arts, danse, musique, <b>théâtre</b>	<b>3h</b>
<b>Education physique et Sportive</b>	<b>3h</b>
Arts du cirque	6h
Ecologie-agronomie-développement durable	3h

Les options **en vert** sont proposées au lycée G. Tillion de Castelnaudary

# Organisation des enseignements en 2de GT

## le choix entre 0, 1 ou 2 options

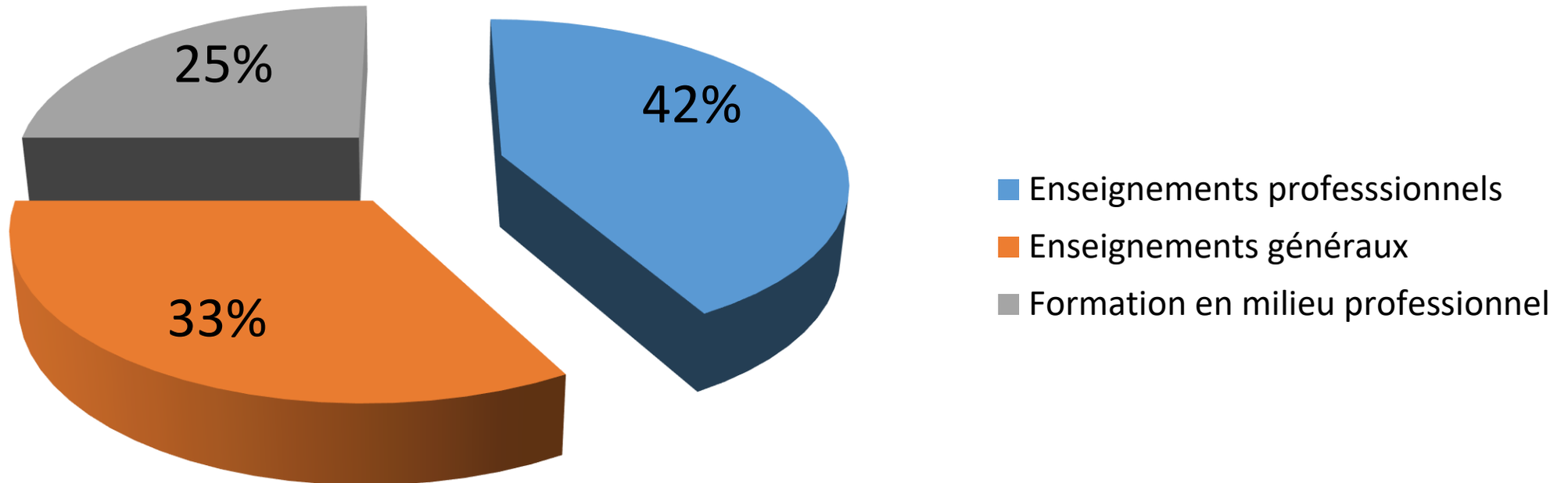
Enseignements Optionnels	Horaire élèves
<b>1 enseignement technologique au choix parmi :</b>	
Management et gestion	1h30
Santé et Social	1h30
Biotechnologies	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	<b>1h30</b>
Création et innovation technologiques	1h30
Création et Culture Design	6h
Atelier artistique <b>musique</b>	<b>72h annuelles</b>

**Brevet d'Initiation à l'aéronautique**

Les options **en vert** sont proposées au lycée G. Tillion de Castelnaudary

# Organisation des Enseignements en Lycée Professionnel (Bac Pro-CAP)

Répartition horaire en Lycée Professionnel



# LES SECONDES PROFESSIONNELLES

Un élève de 3<sup>e</sup> qui envisage un Bac Pro doit choisir soit une spécialité soit une « famille de métiers ».

14 FAMILLES DE MÉTIERS ont été conçues :

exemples : - MÉTIERS DE LA RELATIONS CLIENTS = Bac Pro Métiers de l'accueil, Bac Pro du commerce et de la vente option A (animation et gestion de l'espace commercial, Bac Pro Métiers de l'accueil, Bac Pro du commerce et de la vente option B (prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale)

- MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE = Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités, Bac Pro Logistique, Bac Pro organisation de transport de marchandise,

- MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS = Bac Pro aménagement et finitions du bâtiment, Bac Pro intervention sur le patrimoine bâti (option A maçonnerie, option B charpente, option C couverture), Bac Pro menuiserie aluminium-verre, Bac Pro ouvrage du bâtiment (métallerie), Bac Pro technicien du bâtiment (organisation et réalisation du gros œuvre), Bac Pro Travaux publics.

MÉTIERS DE L'AERONAUTIQUE, MÉTIERS DE L'ALIMENTATION, MÉTIERS DE L'HOTELLERIE RESTAURATION, MÉTIERS DE LA BEAUTE ET DU BIEN-ETRE, MÉTIERS DE LA MER, MÉTIERS DES ETUDES ET DE LA MODELISATIONS NUMERIQUE DU BÂTIMENT, MÉTIERS DE L'ALIMENTATION-BIO-INDUSTRIE-LABORATOIRE, MÉTIERS DE LA NATURE-JARDIN-PAYSAGE-FORÊT, MÉTIERS DES PRODUCTIONS, MÉTIERS DU CONSEIL VENTE.

# LES BACS PRO HORS FAMILLES DE MÉTIERS

Il existe plus de 35 Bacs Pro hors familles de métiers parmi lesquels :

- Accompagnement soins et services à la personne (2 options)
- Artisanat et métiers d'Art (facteur d'orgues, marchandisage visuel, tapisserie d'ameublement...)
- Métiers de la sécurité

Au total il existe plus de 77 Bacs Pro regroupés au sein des familles de métiers (14 existantes en 2020 et 5 nouvelles prévues en 2021) et 35 hors familles

# DEUX ACCÈS DIFFÉRENTS A LA VOIE PROFESSIONNELLE

EN LYCÉE PROFESSIONNEL

Statut : Elève  
Vacances scolaires  
Pas de salaire  
Travail scolaire  
Stages en milieu professionnel

PAR APPRENTISSAGE

Statut : Salarié  
Congés de l'entreprise (5 semaines / ans)  
Salaire (% du SMIC selon l'âge)  
Travail scolaire  
Journée de travail (35h/semaine)

ON PASSE LE MÊME DIPLÔME : CAP ou BAC PRO

# Possibilité de préparer les formations professionnelles par apprentissage

**Contrat de travail** entre :

- un(e) apprenti(e)
- un employeur
- un CFA (Centre de Formation d'Apprentis) ou un UFA (Unité de Formation d'Apprentis en lycée)

**Il faut** : - **Trouver un employeur** = démarche de l'élève et de sa famille  
- **Avoir 16 ans (15 ans sur dérogation)** à la sortie d'une classe de 3<sup>e</sup>

**Merci de votre attention.**