

Choisir son orientation après la 3^e ...

Rudy Lallier, Psychologue de l' Education Nationale,
conseil en orientation,
CIO Le Mans, Septembre 2021

2 voies possibles



- **La voie professionnelle**
- **La voie générale et technologique**

Vie professionnelle

Etudes supérieures : universités, Classes
prépas, DUT, BTS, écoles spécialisées



Bac général

Bac technologique
(8)

Bac Professionnel

BMA, BP (2ans)
MC (1 an)

Terminale
Générale

Terminale
Technologique

Terminale
Professionnelle

CAP

1^{ère} générale

1^{ère} technologique

1^{ère}
Professionnelle

2^{ème} année CAP

2^{nde} générale et technologique

2^{nde}
Professionnelle

1^{ère} année CAP

Voie générale et technologique

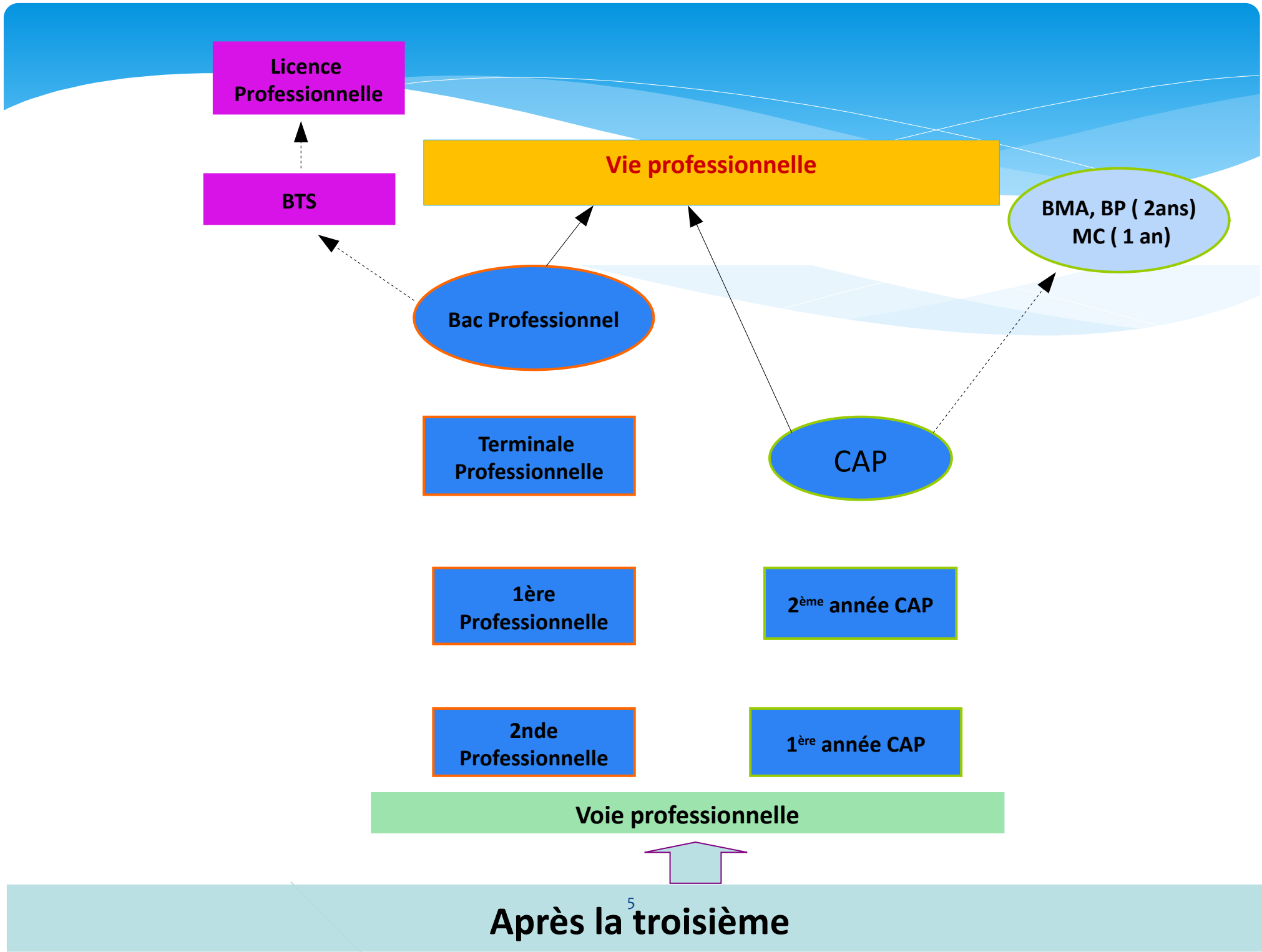
Voie professionnelle

Après la troisième³

La voie professionnelle



CAP et Bac Pro



La Voie Professionnelle... pour qui ?

- Pour les élèves qui souhaitent **entreprendre des études plus concrètes** et avec plus de travaux réalisés en **équipe**.
- Pour les élèves qui ont **envie de découvrir et d'être confronté au monde du travail** grâce à des périodes de **stage en entreprise**.
- Pour les élèves qui envisagent **d'obtenir un diplôme qui leur permet d'entrer sur le marché du travail** en étant qualifié (un CAP ou un Bac professionnel).

Comment et où se déroule la formation professionnelle ?

A temps plein

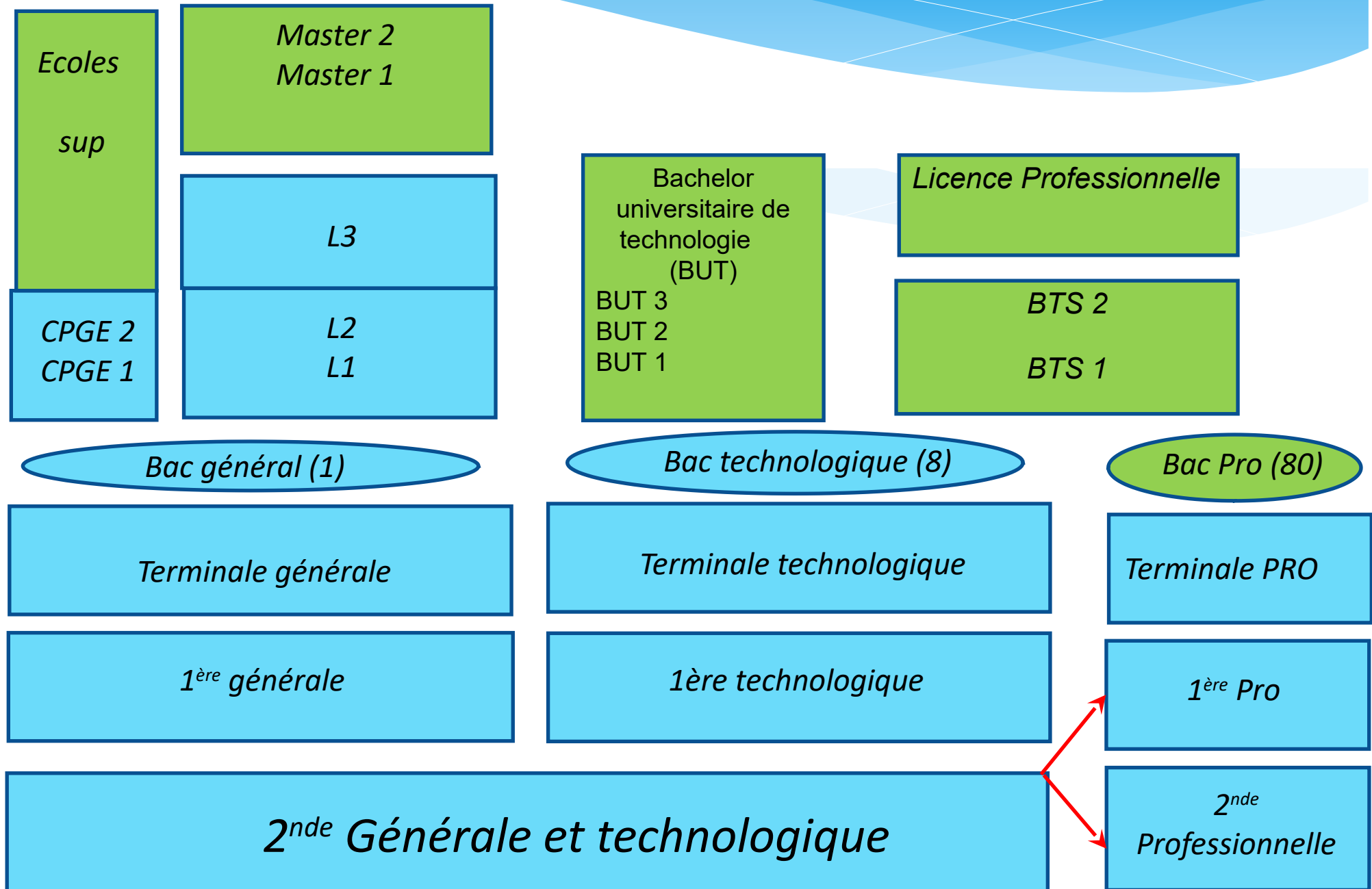
En lycée professionnel

- Enseignement général et professionnel au sein du lycée
- **Périodes de formation** en entreprise
- **Statut scolaire de lycée**
- Vacances scolaires

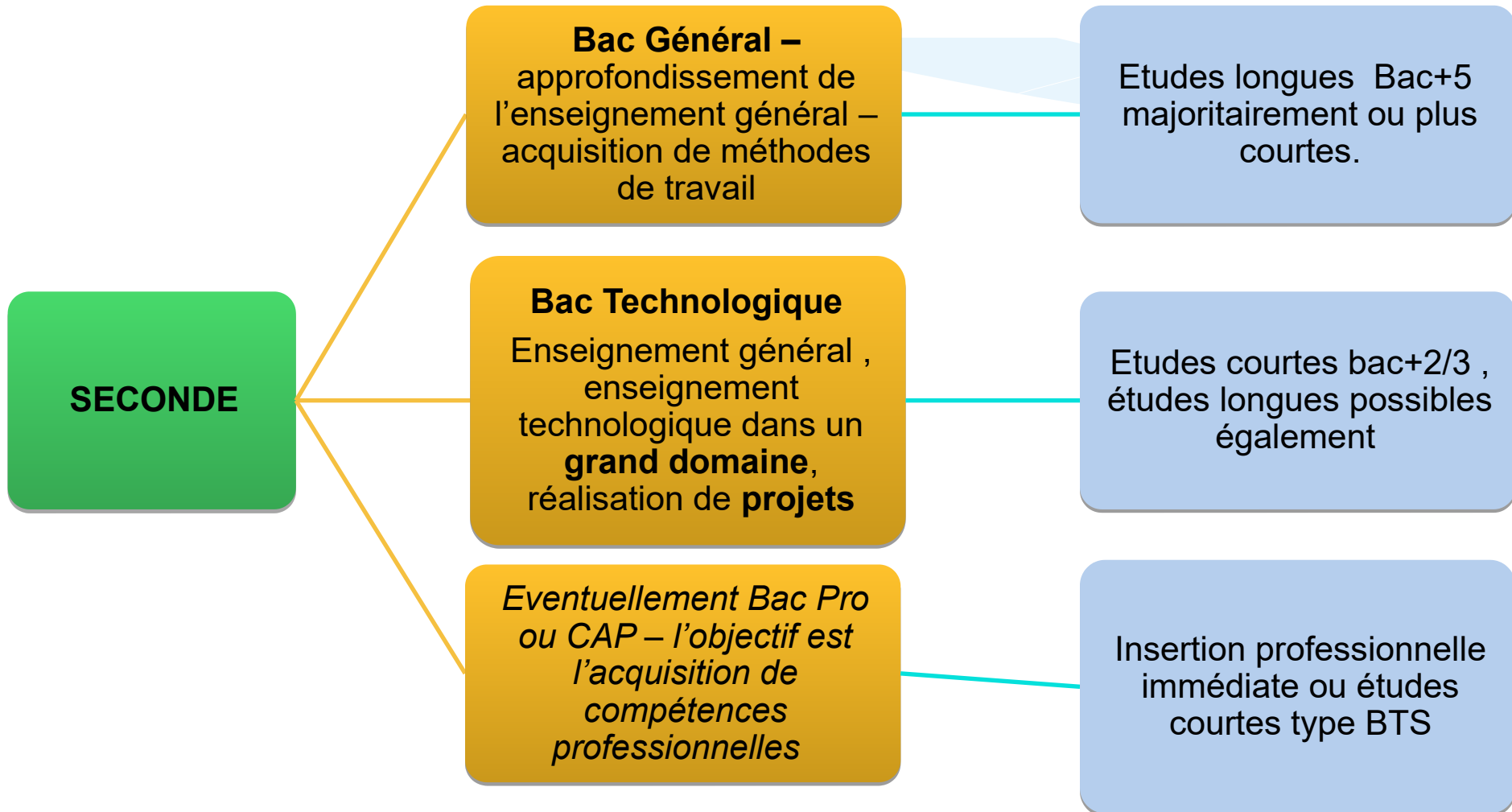
En apprentissage

- En centre de formation des apprentis (CFA) ou dans certains lycées professionnels
- **Alternance** : (rythme plus soutenu)
 - > 1/3 au CFA (enseignement général et professionnel)
 - > 2/3 chez un patron (pratique professionnelle)
- Statut **d'employé** : sous contrat et 5 semaines de congés par an (période d'essai de 45 jours effectifs)
- **Rémunération** (% du SMIC)
- 35 Heures de travail par semaine

La voie générale et technologique



Après la Seconde:



En classe de seconde GT : les enseignements optionnels

Un enseignement général maximum au choix	Horaires	Un enseignement technologique maximum au choix	Horaires
<i>Arts au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre</i>	3 h	Atelier artistique	72h / an
Arts du cirque	6 h	Biotechnologies	1h30
Ecologie-agronomie-territoires-développement durable	3h	Création et culture design	6h
Education physique et sportive	3 h	Création et innovation technologiques	1h30
Langues et culture de l'antiquité : latin ou grec	3h	Hippologie équitation ou autres pratiques sportives <small>(en lycée agricole)</small>	72h/an
Langue vivante C (étrangère ou régionale)	3h	Management et gestion	1h30
		Pratiques professionnelles <small>(en lycée agricole)</small>	3h
		Pratiques sociales et culturelles <small>(en lycée agricole)</small>	3h
		Santé et social	1h30
		Sciences de l'ingénieur	1h30
		Sciences et laboratoire	1h30

Choix à faire pour la 2nde GT :

- Ai-je besoin d'une option facultative ?
(soit générale, soit technologique)
- Ai-je besoin d'une section binationale ?
(ABIBAC , BACHIBAC, ESABAC)
- Ai-je besoin d'une section européenne ?
- Ai-je besoin d'une section sportive scolaire ?
- Renseignements sur les sites des lycées concernés

LA VOIE GÉNÉRALE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique

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

Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- 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)

La voie technologique



**Les 6 séries technologiques accessibles après
une 2nde GT...**



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B (+enseignement techno en langue vivante)
- Education physique et sportive
- **Mathématiques**

Les élèves suivent les 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)

Bac STI 2 D

Sciences et technologies de l'Industrie et du développement durable

4 spécialités

- ✓ Architecture et construction
- ✓ Energies et environnement
- ✓ Innovation Technologique et éco-conception
- ✓ Systèmes d'information et numérique.

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont:

Electronique

Bâtiment

Mécanique

Energie

Electrotechnique

**Informatique
industrielle**

Bac STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines :

Architecture d'intérieur

**Création d'objets industriels
Design industriel**

Métiers d'art

**Infographie
Publicité, édition...**

Bac STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

4 spécialités (en Terminale):

Ressources humaines et communication / Mercatique /
Gestion et finance / Systèmes d'information de gestion.

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont :

**Gestion logistique
transport**

**Commerce
& Grande distribution**

Communication

Administration

Comptabilité

**Banque
assurances**

BAC STL

(Sciences et Technologies de Laboratoire)

2 spécialités

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Pour quoi faire ?

Industries chimiques

Industries pharmaceutiques

Industries agroalimentaires

Paramédical

BAC ST2S

(Sciences et Technologies de la Santé et du Social)

Pour ceux qui sont intéressés par le fonctionnement des structures sanitaires et sociales (crèches, maison de retraite...), les maladies et leur prévention, le fonctionnement du corps humain

Pour quoi faire ?

Secteur paramédical

Secteur social

Secrétariat médical

Gestion administrative...

BAC STAV

(Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

Pour ceux pour ceux qui sont attirés par l'agriculture, la question alimentaire
(nutrition, alimentation, qualité et sécurité des aliments),
la gestion du vivant et des ressources (développement durable)...

Pour quoi faire ?

Agriculture

**Environnement – Ecologie
Tourisme vert, commerce**

**Agronomie – Nutrition
Industries agroalimentaires**

Aménagement du territoire

BAC Technologique STHR

Pour ceux qui sont attirés par les professions de la restauration,
de l'accueil et de l'hébergement...

Ce bac se prépare en 3 ans après la 3e en intégrant une 2nde spécifique

Au programme

- ✓ Economie générale
- ✓ Sciences appliquées
- ✓ Techniques d'accueil et d'hébergement
- ✓ Services et commercialisation
- ✓ 2 Langues vivantes (anglais obligatoire)

Admission
spécifique

Attention: dossier au 2ème trimestre de l'année scolaire

Pour quoi faire ?

Accueil,
hébergement

Restauration
tourisme

Hôtellerie,
Gestion hôtelière

BAC Techniques du théâtre, de la musique et de la danse

Ce bac se prépare en 3 ans après la 3e en intégrant une 2nde spécifique

Enseignement général (env. 15h)

- ✓ Français, philo, langue vivantes
- ✓ Maths, Physique

Enseignement musique ou danse (env. 10h)

- ✓ Assuré par le conservatoire de la région

- Pour les concours organisés par les compagnies de danse.
 - Poursuite d'études : Conservatoire ou Université.

L'admission en seconde est prononcée par une commission spéciale de l'établissement d'accueil

Sélection

Il faut avoir un bon niveau scolaire et avoir suivi plusieurs années de conservatoire.

Pour quoi faire ?

Animation
socioculturelle

Enseignement

Danseur(euse),
Compositeur..;

Chorégraphe

Instrumentiste

Gestion de
spectacles

Centre d'Information et d'Orientation


8, place de l'Eperon (3^{ème} étage)

72000 Le Mans

02.43.82.55.11

ouvert du lundi au vendredi
9h-12h, 13h30-17h30

ouvert aussi pendant les vacances scolaires
9h-12h, 14h-17h



M. Lallier, Psy EN conseil en orientation,
reçoit les élèves et leur famille au collège :
*Le Jeudi après-midi et les vendredi matin
semaines impaires.

Prendre RDV à la vie Scolaire.