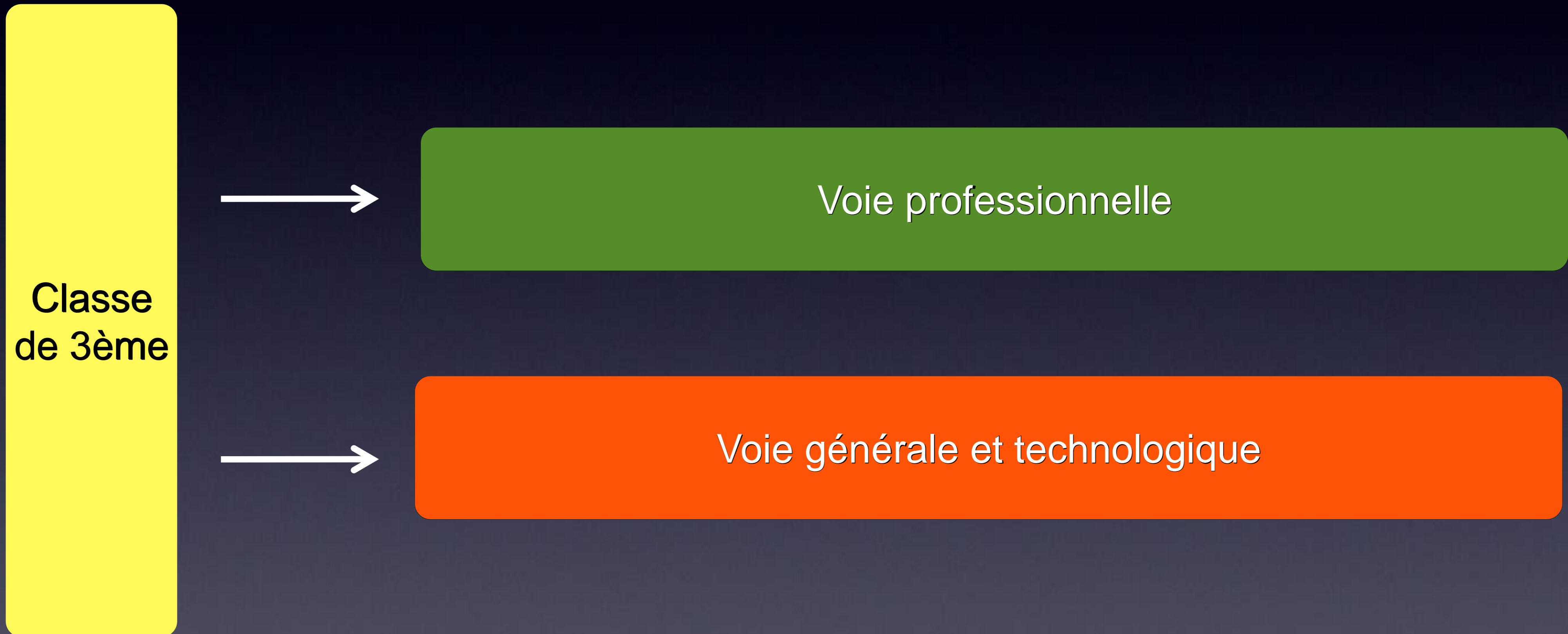


Après la classe de troisième générale



Année Scolaire 2017/2018
Collège La Bruyère OSNY

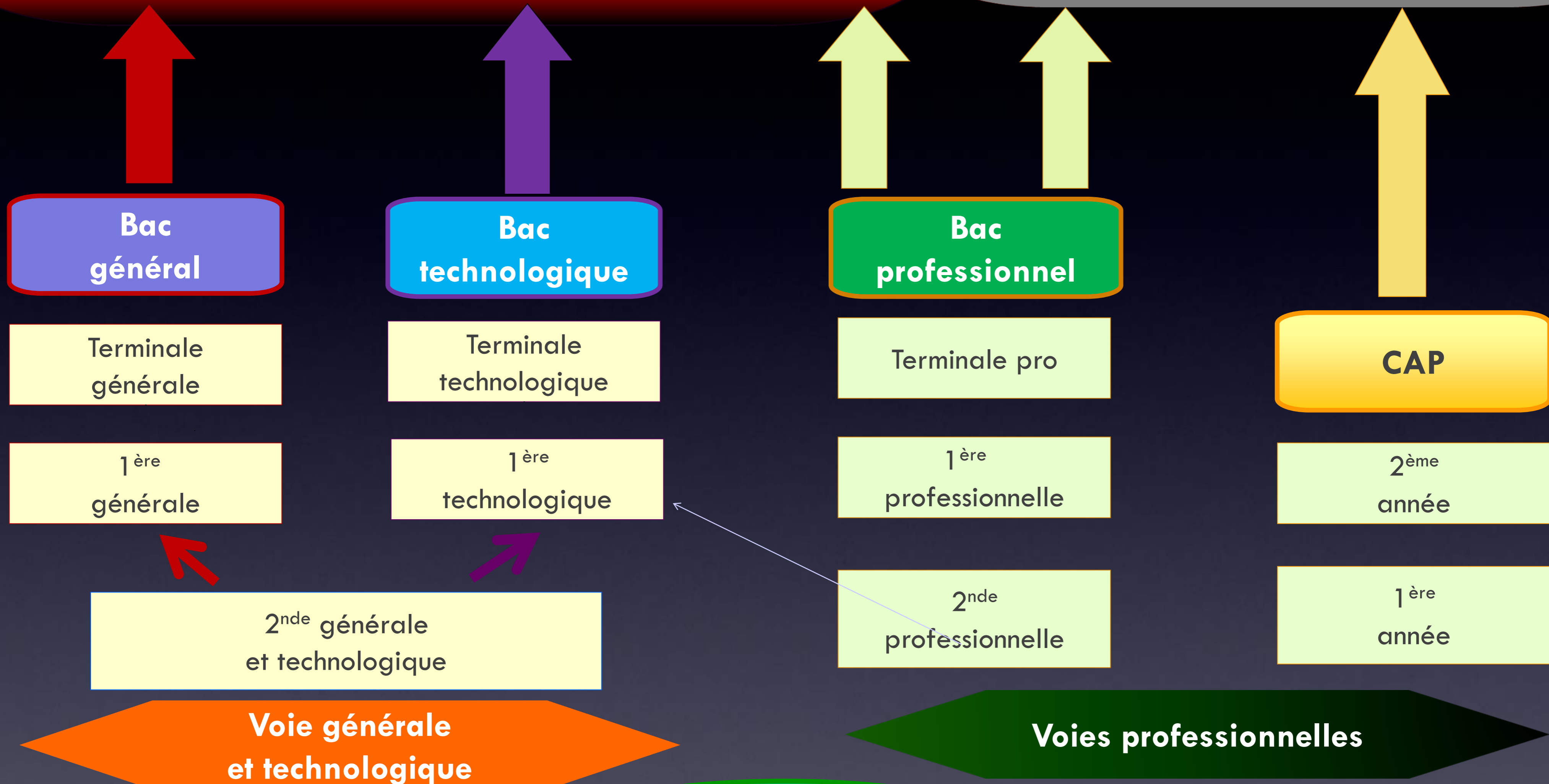
Les différentes voies possibles après la troisième générale





Études supérieures

Insertion professionnelle



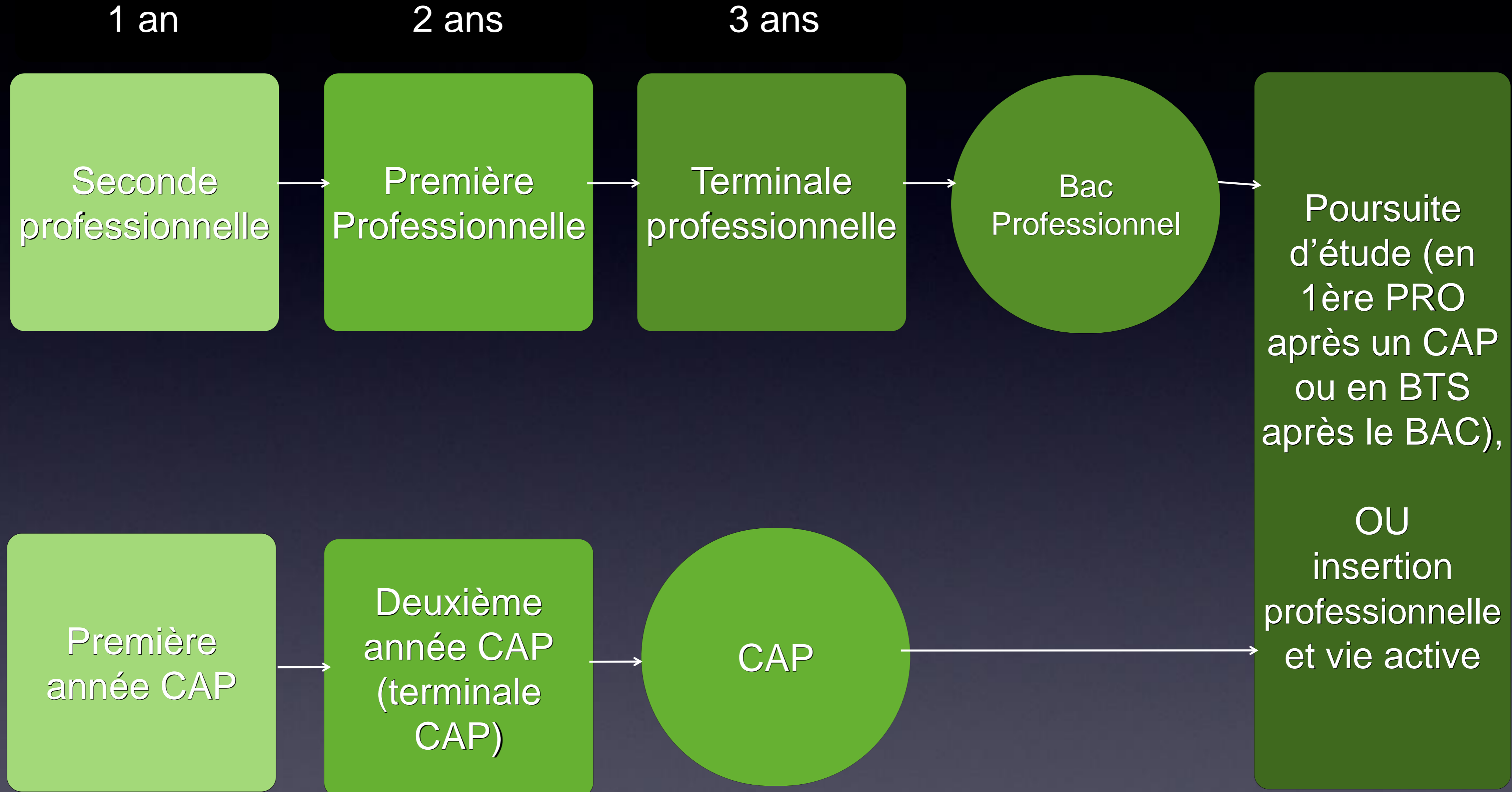
Après la 3ème

UN BON PLAN



La voie professionnelle

La voie professionnelle



Pour se diriger vers la voie professionnelle...

- On choisit une spécialité
(ex: CAP coiffure ou Bac Professionnel Commerce)
- On peut préparer le diplôme:
 - soit dans un lycée (c'est le collège qui s'occupe de l'orientation)
 - soit dans un Centre de Formation en Apprentissage (c'est la famille qui fait les démarches)

Le Bac Pro

- Diplôme préparé en 3 ans
- Plus de 50% du temps scolaire consacré aux enseignements professionnels
- Longues périodes en entreprise (22 semaines de stage réparties sur les 3 années)

Après le BAC pro

- Principalement la vie active
- Poursuite d'étude en BTS, puis licence professionnelle....

Le CAP

- Diplôme préparé en 2 ans
- Plus 50 % du temps scolaire consacré aux enseignements professionnels
- 12 à 16 semaines en stage

Après le CAP

- Principalement la vie active
- Possibilité de passer en première professionnelle pour passer un bac pro **dans le même domaine**
- Possibilité de passer une mention complémentaire ou un Brevet Professionnel pour se spécialiser.

L'Apprentissage

- Préparation d'un diplôme (Bac Pro, CAP) en alternance entre une entreprise et un CFA (Centre de Formation d'Apprentis)
- *Exemple : 2 semaines en entreprise puis une semaine en CFA*
 - Statut de salarié (rémunération)
- Difficulté importante : trouver un employeur (**maître d'apprentissage**)



La voie générale et technologique

La seconde générale et technologique (2ndeGT)

prepare :

- à une première GENERALE
(une seule voie à compter de la rentrée 2019 avec : 16h de socle de culture commune + 12h pour 3 disciplines de spécialité + 3h d'enseignement facultatif + 1h30 d'orientation)
- OU à une première TECHNOLOGIQUE
(8 spécialités...)

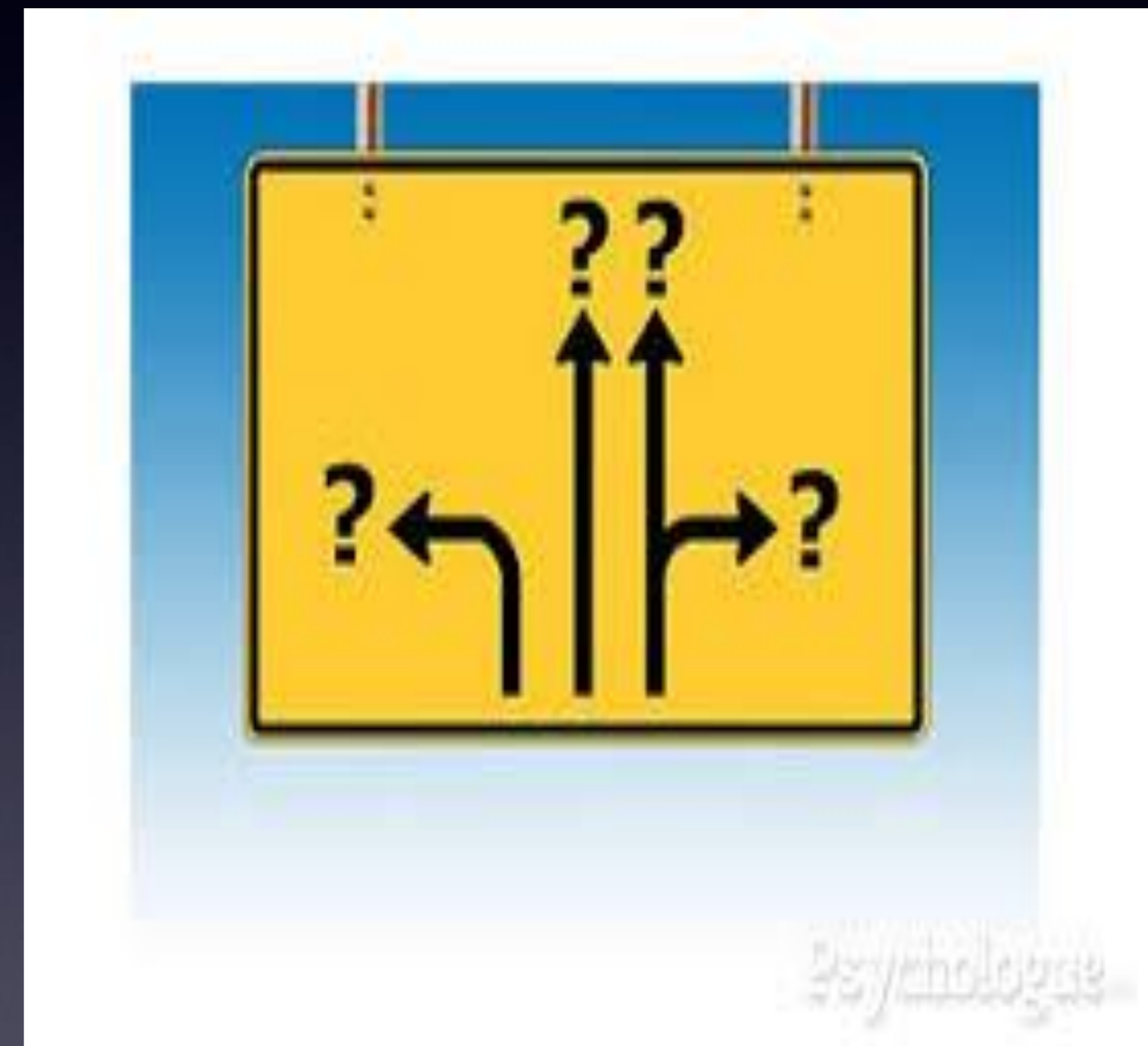
Caractéristiques de la voie générale

- Enseignement théorique et abstrait
- Beaucoup de prises de notes
- Argumentation, analyse, expression écrite



Caractéristiques de la voie technologique

- Enseignement appliqué
- Travaux pratiques
(informatique, atelier...)
- Observer, expérimenter,
analyser



Les spécialités en série technologique (1ère et terminale)

Série ST2S : sciences et technologies de la santé et du social (Pontoise)

Série STAV **: sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (St Germain en Laye 78)

Série STD2A **: sciences et technologies du design et des arts appliqués (Vauréal)

Série STHR *: sciences et techn de l'hôtellerie et de la restauration (pas dans le 95)

Série STI2D : sciences et techn de l'industrie et du dev. durable (Cergy x 2 et St Ouen l'Aumône)

Série STL : sciences et technologies de laboratoire (St Ouen l'Aumône)

Série STMG : sciences et technologies du management et de la gestion (beaucoup de lycées)

Série TMD : Techniques de la musique et de la danse

** Attention certaines spécialités ne peuvent être choisies en 1^{ère} technologique qu'après avoir suivi l'enseignement d'exploration de 2^{nde} correspondant

La 2nde GT comprend :

- 8 enseignements communs (23h30)
- 2 Enseignements d'exploration de 3h à 4h30 heures qui ne conditionnent pas le choix d'un bac (à choisir en fonction de l'offre du lycée d'accueil, mais avec nécessairement un des 2 parmi les enseignements d'économie)
- Un enseignement facultatif possible (choix variable en fonction des lycées)

La Seconde GT

“2 enseignements d’exploration” courants

Un premier à choisir parmi :

- Principes fondamentaux de l’économie et de la gestion(PFEG)
- OU **Sciences économiques et sociales (SES)**

1H30

3h00 à
4h30

+

Un second à choisir parmi :

- 14 enseignements (offre variable selon l’établissement)

1H30 à
3h



En rouge : offre de formation proposée au lycée de secteur : Paul Emile Victor à OSNY

Un autre enseignement, au choix parmi :

- Biotechnologies (1h30)
- **Création et activités artistiques** (1h30)
- Création et innovation technologiques (1h30)
- Ecologie, agronomie, territoire et dev. durable (3h) (en lycée agricole)
- Informatique et création numérique (1h30)
- Langues et cultures de l'antiquité : latin ou grec (3 heures)
- Langue vivante 3 étrangère ou régionale (3h)
- Littérature et société (1h30)
- Méthodes et pratiques scientifiques (1h30)
- Santé et social (1h30)
- Sciences de l'ingénieur (1h30)
- Sciences et laboratoire (1h30)
- **Sciences économiques et sociales* (1h30)
- **Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion* (1h30)

En rouge : offre de formation proposée au lycée de secteur : Paul Emile Victor à OSNY

Les nouveautés à la rentrée 2018 en 2nde GT

- Un test de positionnement numérique en début d'année pour savoir où en est l'élève en français et en mathématiques
- Un Accompagnement Personnalisé tout au long de l'année centré sur la maîtrise de l'expression écrite et orale
- 54h d'aide à l'orientation pour accompagner chacun vers la classe de 1ère