

L'ORIENTATION APRES LA 3^{ème}

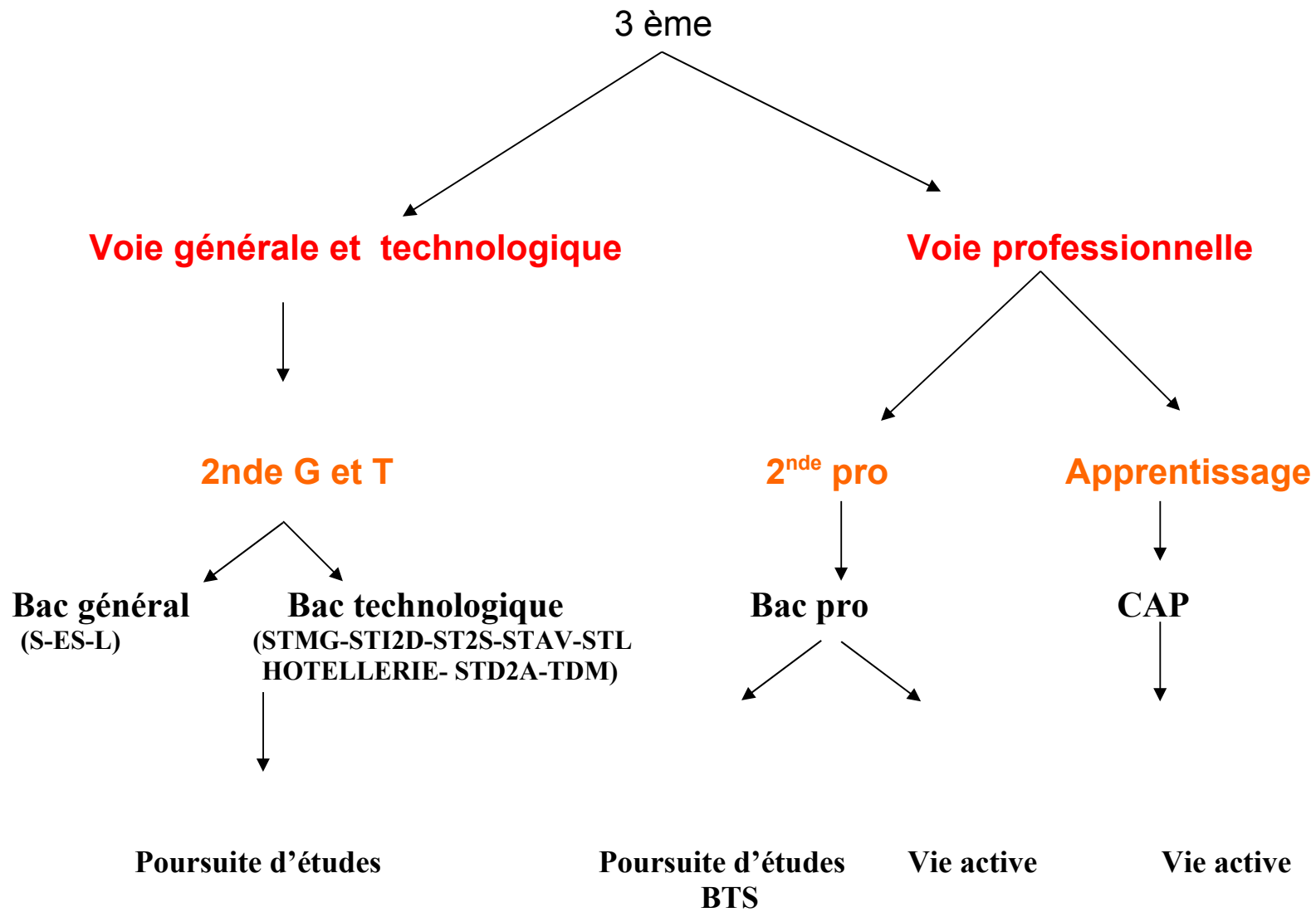
Classe de 3^{ème} = classe d'examen
= **classe d'orientation à laquelle il faut réfléchir tout au long de l'année**

Au 1^{er} trimestre : l'élève et la famille réfléchissent au(x) projet(s) de l'enfant

Au 2^{ème} trimestre, l'élève et la famille indiquent son/ses souhaits provisoire(s)

Au 3^{ème} trimestre : formulation des demandes et inscription(s)

=> La décision engagera l'année à venir et parfois les années suivantes.



◆ **2nde générale et technologique** : explorer des domaines d'études, pour choisir un bac général ou technologique. Donner une culture commune, permettre de tester ses goûts et ses aptitudes en découvrant de nouvelles disciplines.

Enseignements dans la continuité du collège

- **STMG** : sciences et technologies du management et de la gestion
→ économie-droit – sciences de gestion – management
- **STI2D** : sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
→ architecture et construction – énergies et environnement – innovation technologique et éco-conception – système d'information et numérique
- **ST2S** : sciences et technologies de la santé et du social
→ sciences et techniques sanitaires et sociales – biologie – chimie – physiques – physiopathologies humaines
- **STL** : sciences et technologies de laboratoire
→ sciences physiques et chimies de laboratoire – biotechnologies
- **ST2A** : sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STAV** : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
→ biologie-écologie – industrie agroalimentaire – tourisme vert – agriculture - environnement
- **TDM** : techniques de la musique et de la danse

◆ **voie professionnelle** : préparer un diplôme et apprendre un métier, en passant progressivement de l'école au monde du travail. Mais aussi permettre de poursuivre une formation vers un niveau supérieur
Organisation différente du collège : des enseignements généraux : maths – français, histoire-géo – langues) mais enseignements plus concrets. Apprentissage du métier en atelier – Stages réguliers en entreprises