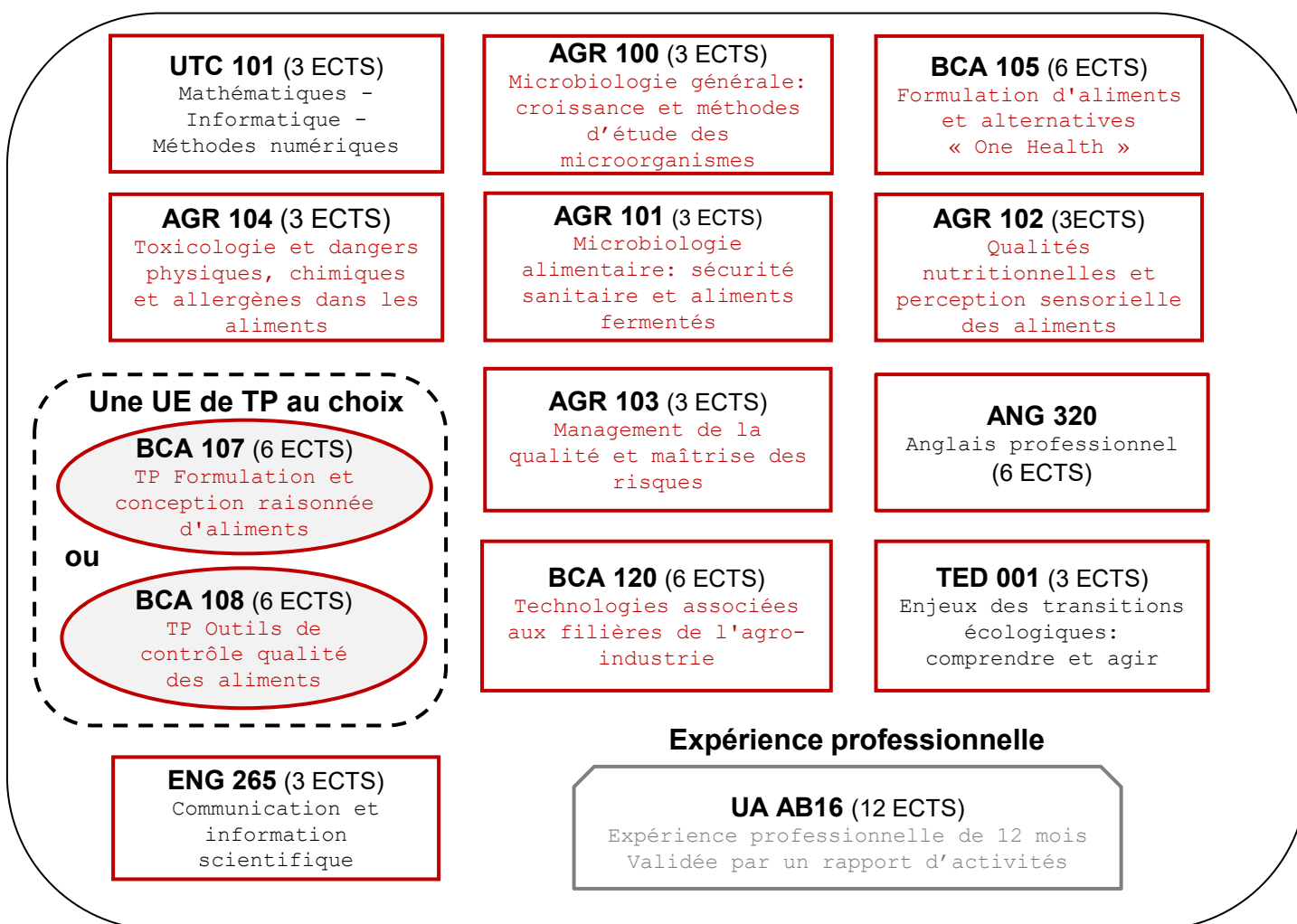


Sciences Technologies Santé (STS), Mention Sciences et technologies Parcours Agro-industries (LG04001A)

Responsable nationale: Marion POMMET (marion.pommet@lecnam.net)

Organigramme des unités d'enseignements composant l'année L3
(60 ECTS à partir d'un niveau Bac + 2 scientifique ou technique)



Proposition de planning 2026/2027 (à partir d'un Bac+2):

1^{ère} année

Semestre 1:

- UTC 101
- AGR 100
- BCA 105
- TED 001

Semestre 2:

- AGR 101
- ANG 320

(- BCA108 selon projet professionnel et temps disponible)

2^{ème} année

Semestre 1:

- AGR 102
- AGR 104
- ENG265

Semestre 2:

- AGR 103
- BCA120
- Rapport d'activités

(- BCA 107 si pas suivi BCA108)

* Toutes les unités de cours sont en distanciel

* L'anglais existe en distanciel ou présentiel

* Les travaux pratiques (TP) nécessitent votre présence en journée sur une semaine au Cnam Paris

Financement CPF possible:

- Microbiologie alimentaire (AGR100 + AGR101)
- Système qualité et sécurité des aliments (AGR104 + AGR103)
- Méthodologies analytiques et techniques pour la formulation ou le contrôle qualité d'aliments (BCA107 ou BCA108)
- Technologies associées aux filières de l'agro-industrie (BCA120)