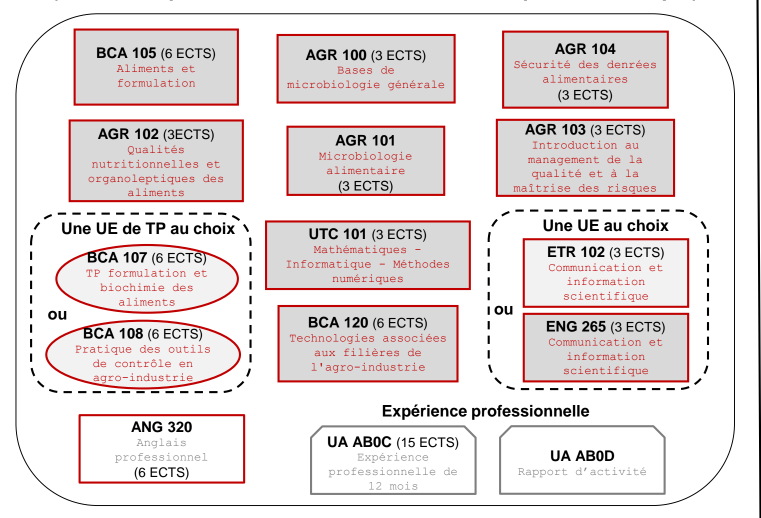
<u>Licence générale</u> (Bac + 3)



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 2025/2026 (à partir d'un Bac+2):

1ère année

<u>Semestre 1:</u>
- UTC 101
- AGR 100
- BCA 105
- AGR 102

- Semestre 2:
- AGR 101
- AGR 101
- BCA 120
- ANG 320

2ème année

<u>Semestre 1:</u>
- AGR 104
- BCA 108

- Semestre 2:
- AGR 103
- ETR 102 ou ENG265

- Rapport d'activité

Financement CPF possible:

- Microbiologie alimentaire (AGR100 + AGR101)
- Système qualité et sécurité des aliments (AGR104 + AGR103)
- Formulation et qualités des aliments (BCA105 + AGR102)
- 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)