

**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  
2022/2023  
(à partir d'un Bac+2):**

**1<sup>ère</sup> année**

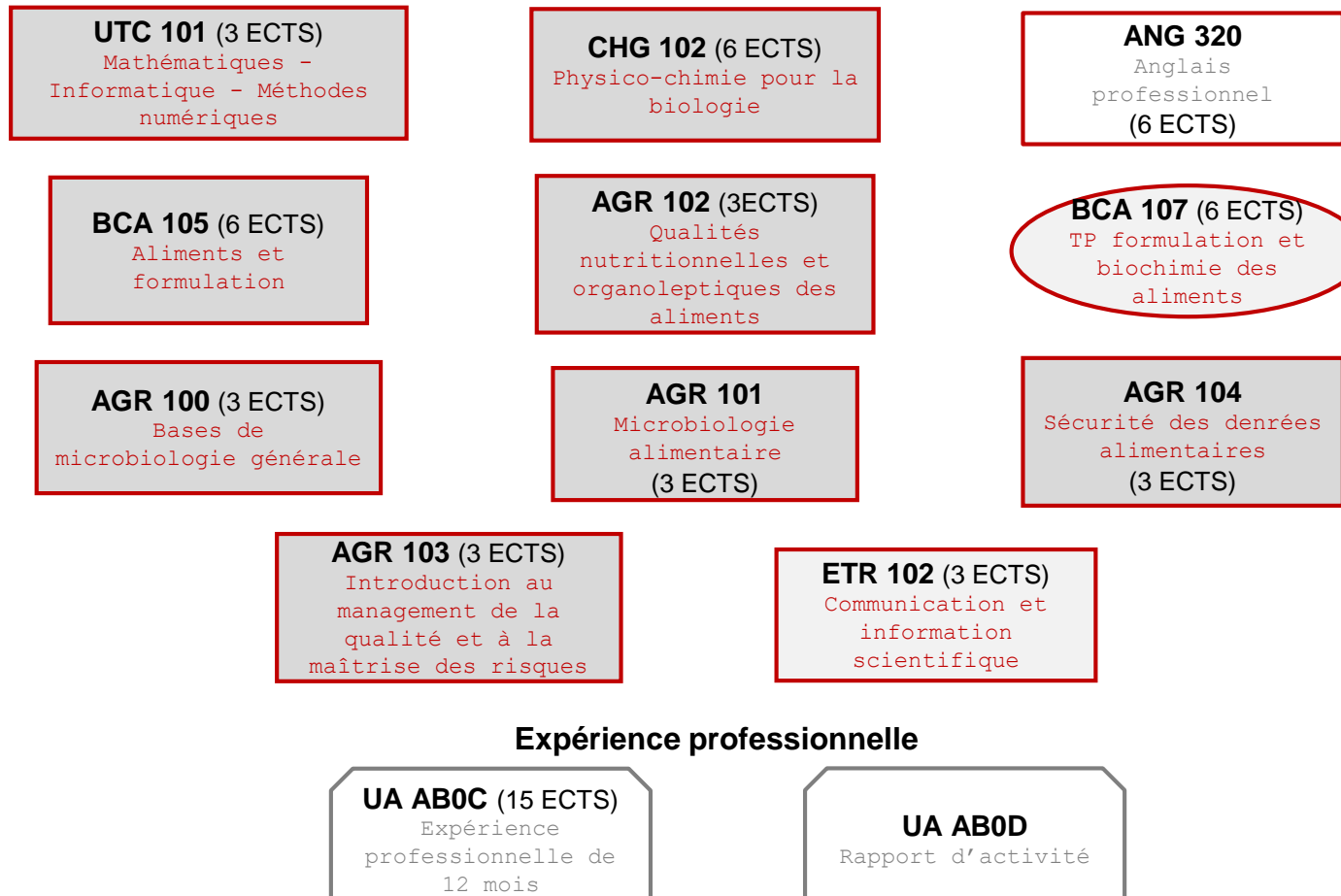
<u>Semestre 1:</u>	<u>Semestre 2:</u>
- UTC101	- AGR101
- AGR100	- Anglais
- CHG102	

**Financement CPF possible:**

- Microbiologie alimentaire
- Mathématiques et physico-chimie

**2<sup>ème</sup> année**

<u>Semestre 1:</u>	<u>Semestre 2:</u>
- BCA105	- AGR103
- AGR102	- ETR102
- AGR104	- Rapport d'activité
- BCA107	



## Charte graphique des unités d'enseignement (UE)

**Code UE**  
Titre de l'UE  
(nb ECTS)

UE de cours/exercices dirigés (ED), proposée en FOAD nationale (l'UE peut être également proposée en présentiel)

**Code UE**  
Titre de l'UE  
(nb ECTS)

UE de cours/ED, proposée en présentiel uniquement

**Code UE**  
Titre de l'UE  
(nb ECTS)

UE de travaux pratiques (TP)

**Code UE**  
Titre de l'UE  
(nb ECTS)

OU

**Code UE**  
Titre de l'UE  
(nb ECTS)

UE proposée en FOAD hybride  
(1 ou 2 déplacements sur Paris obligatoires)

**Code UE**  
Titre de l'UE  
(nb ECTS)

UE socio-économique

**Code UA**  
Nature de l'activité  
(nb ECTS)

Unité d'Activité (expérience professionnelle, projet tuteuré, ...)