



## LICENCE - Sciences de la vie

### Agronomie et agroalimentaire

#### Objectifs du parcours

Parcours professionnalisant -année unique L3 accessible après une formation BTS,IUT ou licence L2 mention sciences de la Vie en partenariat avec l'UHA à colmar

La Licence vise un objectif double : acquérir une culture générale pour l'ouverture d'esprit et l'**adaptabilité** future, et des compétences pratiques pluridisciplinaires en **qualité et gestion des productions agricoles et agroalimentaires** , pour être un acteur des filières agro-alimentaires.

Renseignements [ICI](#)

Langue du parcours	Français		
ECTS	180 ECTS		
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale		Oui	
Formation continue		Non	
Apprentissage		Non	
Contrat de professionnalisation		Non	

## Licence 3 - Sciences de la Vie - Agronomie et agroalimentaire

### Semestre 5 - Licence Sciences de la Vie - agronomie et agroalimentaire

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Organisation des filières agricoles	3 ECTS	13.5 h		4.5 h	4 h		
Agronomie	6 ECTS	21 h		13.5 h	4 h		
Projet d'innovation alimentaire S5	3 ECTS	6 h		10.5 h	24 h		
Aliment et consommation	6 ECTS	27 h		13.5 h	20 h		
Langues étrangères	3 ECTS			24 h			
Présentation du monde professionnel	3 ECTS	13 h		29.5 h			
UE à choix S5 (6 ECTS)							
Analyses alimentaires	6 ECTS	36 h		18 h	36 h	180 h	
Productions agricoles	6 ECTS	43.5 h		19.5 h	28 h	197.5 h	

### Semestre 6 - Licence sciences de la Vie - agronomie et agroalimentaire

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Economie agricole et vigne	3 ECTS	21.5 h		21 h	4 h		
Qualité des aliments	6 ECTS			15 h	28 h		
Projet d'innovation alimentaire	6 ECTS	3 h		7.5 h	12 h	36 h	
Langues étrangères S6	3 ECTS			24 h		48 h	
Stage	6 ECTS						
UE à choix S6 (6 ECTS)							
Conservation des aliments	6 ECTS	27 h					
Gestions des productions agricoles	6 ECTS	21 h		22.5 h	16 h	124 h	