

Socle commun domaine « Sciences de la Nature et de la Vie » filière : sciences alimentaires

L2 : sciences alimentaires - Semestre 3 :

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			Mode d'évaluation			
	Intitulé			Cours	TD	TP	CC*		Examen	
U E Fondamentale Code : UEF 3.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Physiologie végétale	4	2	1h30	-	1h30	x	40%	x	60%
	Alimentation et système alimentaire	2	1	1h30	-	-	x	x	x	100%
U E Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 12 Coefficients : 6	Biochimie	6	3	3h00	1h30	-	x	40%	x	60%
	Génétique	6	3	3h00	1h30	-	x	40%	x	60%
U E Méthodologie Code : UEM 3.1 Crédits : 4 Coefficients: 2	Techniques de Communication et d'Expression (en anglais)	4	2	1h30	1h30	-	x	40%	x	60%
U E Méthodologie Code : UEM 3.2 Crédits : 5 Coefficients: 3	Biophysique	5	3	1h30	1h30	1h00	x	40%	x	60%
U E Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Environnement et Développement Durable	2	2	1h30	1h30	-	x	40%	x	60%
U E Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique et Déontologie Universitaire	1	1	1h30	-	-	-	-	x	100%
Total Semestre 3		30	17	15h00	7h30	2h30				

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle; CC* = Contrôle continu.

Socle commun domaine « Sciences de la Nature et de la Vie » filière : sciences alimentaires

L2 : sciences alimentaires - Semestre 4 :

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			Mode d'évaluation			
	Intitulé			Cours	TD	TP	CC*		Examen	
U E Fondamentale Code : UEF 4.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Physiologie animale	6	3	3h00	-	1h30	x	40%	x	60%
U E Fondamentale Code : UEF 4.2 Crédits : 12 Coefficients : 6	Microbiologie	8	4	3h00	1h30	1h30	x	40%	x	60%
	Aliments et Base de la technologie alimentaire	4	2	1h30	1h30	-	x	40%	x	60%
U E Méthodologie Code : UEM 4.1 Crédits : 4 Coefficients: 2	Immunologie Appliquée	4	2	1h30	1h30	-	x	40%	x	60%
U E Méthodologie Code : UEM 4.1 Crédits : 5 Coefficients: 3	Biostatistique	5	3	1h30	1h30	1h00	x	40%	x	60%
U E Découverte Code : UED 4.1 Crédits : 2 Coefficients: 2	Plantes et Environnement	2	2	1h30	1h30	-	x	40%	x	60%
U E Transversal Code : UET 4.1 Crédits : 1 Coefficients: 1	Outils Informatiques	1	1	1h30	-	-	x	X	x	100%
Total Semestre 4		30	17	13h30	7h30	4h00				

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle; CC* = Contrôle continu.