

Programme des enseignements de Licence 2

Mention : Sciences de la Vie – Parcours : Biotechnologie Métiers de l'Enseignement

		ECTS	HEURES			RESPONSABLES D'UE
			CM	TD	TP	
Regroupement cohérent 1	Semestre 3					
	HAV303V - Bases de physiologie animale et d'immunologie	4	25	9		Sylvie GAILLET
	HAV304V - Bases de la physiologie végétale	4	18	7,5	9	Laurence MARQUÈS Bruno TOURAINE
	HAV305V - Biochimie S3	4	14	14	8	Laila GANNOUN
	HAV306V - Biologie cellulaire et moléculaire 2	4	22,5	10,5		Éric VIVÈS Stéphane BODIN
	HAV318V - Microbiologie 1	4	18	9	6	Marie-Hélène BOYER
	HAV312B - Description de la variabilité 1	2	6	9		Julien CLAUDE Sébastien PUECHMAILLE Nelly GODEFROY
	HAV309C - Chimie pour les biologistes 2	3	18	9		Christophe IUNG Cyril RIVAT
	HAL301LB - Anglais S3	2		24		-
	Une UE obligatoire au choix :					-
	HAC305C - Chimie du vivant	3	15	12		
	HAV301V - Alimentation-Nutrition-Santé	3	21	4,5		Nathalie CHEVALIER
	HAV307P - Biophysique des fluides	3	12	15		Agnès LÈBRE
HAV308V - Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3	15	9		Soazig GUYOMARC'H	
HAV320V - Comportement animal	3	15	6	4	Aurélien CELERIER Cyril RIVAT	
Regroupement cohérent 2	Semestre 4					
	HAV403V - Biochimie métabolique	4	18	18		Claudine MÉNARD
	HAV404V - BioInfo	2	6	12		Corinne LAUTIER
	HAV405V - Biologie cellulaire et moléculaire 3	4	22,5	10,5		Stéphane BODIN Geneviève DEGOLS
	HAV414V - Génétique 1	4	18	15		Anne-Marie MARTINEZ Nicolas NÈGRE
	HAV421V - Physiologie des grandes fonctions	4	19,5	6	9	Anne VINCENT
	HAV418V - Microbiologie 2	3	18	4,5	3	Marie-Hélène BOYER
	Une UE obligatoire au choix :					
	HAV417V - Investigations biologiques	3	18	6		Didier TOUSCH
	HAV425V - Santé : les grands enjeux	3	21	4,5		Franck MENNECHET
	HAV427V - Techniques de biochimie	3		9	15	Laila GANNOUN
	HAV416B - Introduction à l'évolution	2	10,5	7,5		Mathilde DUFAY Bruno GUINAND
	HAL401L - Anglais S4	2		24		-
HA2P00H - Projet professionnel de l'étudiant (PPE)	2		10		-	