

# I. ORGANISATION

Semestres	Matières	Acronyme	VHT	VHC	VH-TD	VH-TP	Coefficients
Semestre 1	Chimie	CHIM	54	42	6	6	2
	Cytophysiologie	CYTOP	45	30	15	-	3
	Biochimie	BIOCH	60	45	10	05	3
	Histologie animale 1	HIST 1	42	24	-	18	2
	Zoologie	ZOOL	45	30	-	15	2
	Ethnologie animale	ETHNO	60	45	07	08	3
	Anatomie 1	ANAT 1	45	30	-	15	3
	Génétique	GEN	45	30	11	04	2
	Langues étrangères	LE	15	15	-	-	1
Total			411 Heures				21
Semestre 2	Cytophysiologie	CYTOP	45	30	15	-	3
	Biophysique	BIOPH	42	30	12	-	2
	Anatomie 1	ANAT 1	45	30	-	15	3
	Biochimie	BIOCH	60	45	10	05	3
	Biologie moléculaire	BIOMOL	32	20	04	08	2
	Physiologie 1	PHY 1	60	45	15	-	3
	Embryologie	EMBR	45	30	-	15	2
	Ethologie et Bien-être	EBE	30	25	-	05	2
Langues étrangères	LE	15	-	-	-	1	
Total			374 Heures				21
Total Général S1+S2			785 Heures				

VHT: Volume Horaire Total, VHC: Volume Horaire cours, VH-TD: Volume Horaire Travaux Dirigés , VH-TP: Volume Horaire Travaux Pratiques

## Deuxième Année

Modules	V.H.G h	V.H.C h	T.P h	T.D h	Coefficient X
Histologie ✓	90	60	30		3
Anatomie I ✓	120	60	60		3
Physiologie ✓	114	84	30		3
Microbiologie générale - Bactériologie générale - Virologie - Immunologie ✓	99	84	15		3
Zootecnie I ✓	114	84	30		3
Alimentation * Botanique * Bromatologie ✓ * Rationnement * Nutrition et physiologie de la digestion	114	84		30	3
Zoologie ✓	45	30	15		2
Langues * Terminologie (S1) * Anglais (S2) ✓	84	42 42			1
Informatique ✓	42				1
<b>Total</b>	<b>780</b>	<b>531</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>22</b>

VHG : Volume horaire global, VHC : volume horaire cours, TP : volume horaire des travaux pratiques, TD : volume horaire des travaux dirigés, h : heures.