

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : BIOLOGIE MEDICALE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	BIOLOGIE MEDICALE	

Semestre 1

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen		
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte	
1	PHYSIQUE	F	PHYSIQUE	30	14	12	56	5	5	2	2		MIXTE	
2	ANATOMIE / PHYSIOLOGIE	F	ANATOMIE	16	10		26	2	5	1	3		MIXTE	
			PHYSIOLOGIE	30	10	40	3	2						
3	CYTO-HISTOLOGIE ET GENETIQUE	F	BIOLOGIE CELLULAIRE	20	10		80	2	6	1	3		MIXTE	
			HISTOLOGIE	15	10	2		1						
			GENETIQUE	15	10	2		1						
4	CHIMIE GENERALE ET MINERALE	F	CHIMIE GENERALE ET MINERALE	40	24		64	5	5	3	3		MIXTE	
5	CHIMIE ORGANIQUE	F	CHIMIE ORGANIQUE	38	24		62	5	5	2	2		MIXTE	
6	LANGUES	T	ANGLAIS ET FRANÇAIS	60		60	4	4	2	2		MIXTE		
TOTAL								388	30	30	15	15		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : BIOLOGIE MEDICALE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	BIOLOGIE MEDICALE	

Semestre 2

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	INSTRUMENTATION ET PROCÉDES D'ANALYSES	F	- CHIMIE ANALYTIQUE	12	18		84	2	6	1	3		MIXTE
			- INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES D'ANALYSES	20	34		84	4	6	2	3		
2	BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET STRUCTURALE	F	BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET STRUCTURALE	46	38		84	6	6	3	3		MIXTE
3	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	F	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	24	26		50	5	5	2	2		MIXTE
4	BIOPHYSIQUE	F	BIOPHYSIQUE	30	20		50	4	4	2	2		MIXTE
5	SOINS DE BASE	T	- NURSING	30			70	2	5	1	2		MIXTE
			- SECOURISME	40			70	3	5	1	2		
6	LANGUE	T	ANGLAIS ET FRANÇAIS	60			60	4	4	2	2		MIXTE
TOTAL							398	30	30	14	14		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : HYGIENE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	HYGIENE	

Semestre 1

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	PHYSIQUE	F	PHYSIQUE	30	14	12	56	5	5	2	2		MIXTE
2	ANATOMIE / PHYSIOLOGIE	F	ANATOMIE	16	10		26	2	5	1	3		MIXTE
			PHYSIOLOGIE	30	10		40	3		2			
3	CYTO-HISTOLOGIE ET GENETIQUE	F	BIOLOGIE CELLULAIRE	20	10		80	2	6	1	3		MIXTE
			HISTOLOGIE	15	10			2		1			
			GENETIQUE	15	10			2		1			
4	CHIMIE GENERALE ET MINERALE	F	CHIMIE GENERALE ET MINERALE	40	24		64	5	5	3	3		MIXTE
5	CHIMIE ORGANIQUE	F	CHIMIE ORGANIQUE	38	24		62	5	5	2	2		MIXTE
6	LANGUES	T	ANGLAIS ET FRANÇAIS	60			60	4	4	2	2		MIXTE
TOTAL							388	30	30	15	15		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : HYGIENE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	HYGIENE	

Semestre 2

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	INSTRUMENTATION ET PROCÉDES D'ANALYSES	F	- CHIMIE ANALYTIQUE	12	18		84	2	6	1	3		MIXTE
			- INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES D'ANALYSES	20	34		4	2					
2	BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET STRUCTURALE	F	BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET STRUCTURALE	46	38		84	6	6	3	3		MIXTE
3	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	F	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	24	26		50	5	5	2	2		MIXTE
4	BIOPHYSIQUE	F	BIOPHYSIQUE	30	20		50	4	4	2	2		MIXTE
5	SOINS DE BASE	T	- NURSING	30			70	2	5	1	2		MIXTE
			- SECOURISME	40			3	1					
6	LANGUE	T	ANGLAIS ET FRANÇAIS	60			60	4	4	2	2		MIXTE
TOTAL							398	30	30	14	14		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : NUTRITION HUMAINE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	NUTRITION HUMAINE	

Semestre 1

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen		
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte	
1	PHYSIQUE ET BIOPHYSIQUE	F	PHYSIQUE	20	8		56	2	4	1	2		MIXTE	
			BIOPHYSIQUE	20	8			2		1				
2	ANATOMIE PHYSIOLOGIE	F	ANATOMIE	16	10		66	2	5	1	2.5		MIXTE	
			PHYSIOLOGIE	30	10			3		1.5				
3	CYTO GENETIQUE	F	BIOLOGIE CELLULAIRE	30	10		80	3	6	1.5	3		MIXTE	
			GENETIQUE	30	10			3		1.5				
4	CHIMIE	F	CHIMIE MINERALE	18	12	12	78	4	6	2	3		MIXTE	
			CHIMIE GENERALE	26	10			2		1				
5	BIOCHIMIE	F	BIOCHIMIE STRUCTURALE	38	12		70	3	5	1.5	2.5		MIXTE	
			CHIMIE ORGANIQUE	12	8			2		1				
6	LANGUES	T	ANGLAIS ET FRANCAIS	60			60	4	4	2	2		MIXTE	
TOTAL								410	30	30	15	15		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : NUTRITION HUMAINE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	NUTRITION HUMAINE	

Semestre 2

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen		
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte	
1	BIOCHIMIE METABOLIQUE ET GENERALE	F	BIOCHIME METABOLIQUE	36	10		84	3	6	1.5	3		MIXTE	
			BIOCHIMIE GENERALE	18	6	14		3		1.5				
2	PHYSIOLOGIE	F	PHYSIOLOGIE	54	20		70	5	5	3	3		MIXTE	
3	SCENCES DES ALIMENTS	F	ALIMENTS D'ORIGINE ANIMALE	20	10		84	2	6	1.5	3		MIXTE	
			ALIMENTS D'ORIGINE VEGETALE	30	10			3		1.5				
			BIODISPONIBILITE DES ALIMENTS	14				1						
4	IMMUNOLOGIE MICROBIOLOGIE GENERALE	F	IMMUNOLOGIE	24			54	2	4	1	2		MIXTE	
			MICROBIOLOGIE GENERALE	18		12		2		1				
5	SOINS DE BASE	T	NURSING	30		30	2	5	1	2		MIXTE		
			SECOURISME	40		40	3		1					
6	LANGUES	T	ANGLAIS	60		60	4	4	2	2		MIXTE		
			FRANÇAIS OU ARABE											
TOTAL								422	30	30	15	15		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE	

Semestre 1

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	PHYSIQUES ET BIOPHYSIQUE	F	PHYSIQUE	18	10		56	2	4	1	2		MIXTE
			BIOPHYSIQUE	18	10			2		1			
2	PHYSIOLOGIE ANIMALE ET VEGETALE	F	PHYSIOLOGIE ANIMALE ET VEGETALE	46	28		74	6	6	3	3		MIXTE
3	CYTO GENETIQUE	F	BIOLOGIE CELLULAIRE	30	10		80	3	6	1.5	3		MIXTE
			GENETIQUE	30	10			3		1.5			
4	CHIMIE GENRALE ET MINERALE	F	CHIMIE GENERALE	40	24		64	5	5	2.5	2.5		MIXTE
			CHIMIE MINERALE										
5	CHIMIE ORGANIQUE	F	CHIMIE ORGANIQUE	38	24		62	5	5	2.5	2.5		MIXTE
6	LANGUES	T	ANGLAIS FRANCAIS	60			60	4	4	2	2		MIXTE

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en : TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE	

Semestre 2

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	INSTRUMENTATION ET PROCÉDES D'ANALYSES	F	- CHIMIE ANALYTIQUE	30	12		84	3	6	1.5	3		MIXTE
			- INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES D'ANALYSES	14	28			3		1.5			
2	BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET STRUCTURALE	F	BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET STRUCTURALE	46	38		84	6	6	3	3		MIXTE
3	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	F	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	24	26		50	5	5	2.5	2.5		MIXTE
4	BIOLOGIE ANIMALE VÉGÉTALE ET ZOOLOGIE	F	BIOLOGIE ANIMALE ET ZOOLOGIE	26		14	60	3	5	1.5	2.5		MIXTE
			BIOLOGIE VÉGÉTALE	20				2		1			
5	SECOURISME	T	SECOURISME	42			42	4	4	1	1		MIXTE
6	LANGUES	T	ANGLAIS ET FRANÇAIS	60			60	4	4	2	2		MIXTE
TOTAL							400	30	30	14	14		

LICENCE APPLIQUEE

MENTION : SMD

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en Secrétariat médicale documentaliste code : (LASm)	
			Fondamentale / De recherche		
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	SMD		

Semestre 1

Code	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Coefficient		crédit		Régime d'examen	
				C	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	ARABE ET TRADUCTION I	F	ARABE ET TRADUCTION	50			50	2	2	4	4		MIXTE
2	LANGUES I	F	ANGLAIS	30			60	1	2	2	4		MIXTE
			FRANCAIS	30				1		2			
3	BUREAUTIQUE I	F	DACTYLO (FR)	36		40	76	1.5	3	3	6		MIXTE
			ORGANISATION DE BUREAU					1.5		3			
4	HISTOIRE DE LA MEDECINE ET	F	HISTOIRE DE LA MEDECINE	20			80	1	3	2	6		MIXTE
	TERMINOLOGIE MEDICALE I		BIOCHIMIE ET PHARMACOLOGIE	60				2		4			
5	INFORMATIQUE DE BASE / C2I	T	INFORMATIQUE DE BASE / C2I	15		50	65	2.5	2.5	5	5		MIXTE
6	SOINS DE BASE ET SECOURISME	F	SANTE PUBLIQUE	24			64	1	2.5	2	5		MIXTE
			SECOURISME			40		1.5		3			

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en Secrétariat médicale documentaliste code : (LASm)
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	SMD	

Semestre 2

Code	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Coefficient		crédit		Régime d'examen	
				C	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	ARABE ET TRADUCTION II	F	ARABE ET TRADUCTION	50			50	2	2	4	4		MIXTE
2	LANGUES II	F	ANGLAIS	30			60	1	2	2	4		MIXTE
			FRANCAIS	30				1		2			
3	BUREAUTIQUE II	F	DACTYLO (FR) ORGANISATION DE BUREAU	36		40	76	1.5 1.5	3	3 3	6		MIXTE
4	TERMINOLOGIE MEDICALE I	F	ANATOMIE PHYSIOLOGIE HISTOLOGIE	80			80	3	3	6	6		MIXTE
5	INFORMATIQUE DE BASE / C2I	T	INFORMATIQUE DE BASE / C2I	15		50	65	2.5	2.5	5	5		MIXTE
6	TECHNIQUE DE COMMUNICATION	F	COMMUNICATION	40			60	1.5	2.5	3	5		MIXTE
			CORRESPONDANCE MEDICALE	20				1		2			

Code	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Coefficient		crédit		Régime d'examen	
				C	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	LANGUES	F/OB.	ARABE + TRADUCTION FRANÇAIS ANGLAIS	26 26 26				1 1 1	3	2 2 2	6		OUI OUI OUI
2	TECHNIQUES DE COMMUNICATION	F/OB.	COMM. (E + O) CORRESPONDANCE MEDICALE	39 13				1 1	2	2 2	4		OUI
3	INITIATION A LA MEDECINE	F/OB.	ANATOMIE PHYSIOLOGIE	32 32				1 1	2	2 2	4		OUI
4	BIOSTATISTIQUES	F/OB.	STATISTIQUES EPIDEMIOLOGIE	28 24				1 1	2	2 2	4		OUI
5	BUREAUTIQUE	F/OB.	DACTYLO (AR+FR) GESTION DES ARCHIVES	34		40		1.5 1	2.5	3 2	5		OUI
6	INFORMATIQUE	F/OB/	INFORMATIQUE	26		39		2	2	6	6		OUI

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en Secrétariat médicale documentaliste code : (LASm)
			Fondamentale / De recherche	
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	SMD	

Semestre 3

Code	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Coefficient		crédit		Régime d'examen	
				C	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	LANGUES	F/OB.	ARABE FRANÇAIS ANGLAIS	26 26 26				1 1 1	3	2 2 2	6		OUI OUI OUI
2	TRADUCTION ET CORRESP. MEDICALE	F/OB.	TRADUCTION CORRESPONDANCE	26 26				1 1	2	2 2	4		OUI
3	SCIENCES ECONOMIQUES	F/OB.	GESTION COMPTABILITE MARKETING	22 22 22				1 1 1	3	2 2 2	6		OUI
4	INFORMATIQUE	F/OB	INFORMATIQUE	26		52		2	2	6	6		OUI
4	INITIATION A LA MEDECINE	F/OB.	HISTOLOGIE SEMILOGIE CHIR.	10 40				0.5 1.5	2	1 3	4		OUI
5	ACTIVITES PRATIQUES	F/OB.	STAGE				156j			5	5		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en Secrétariat médicale documentaliste code : (LASm)	
			Fondamentale / De recherche		
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	SMD		

Semestre 4

Code	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Coefficient		crédit		Régime d'examen	
				C	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Rég. mixte
1	LANGUES	F/OB.	ARABE	26				1	3	2	6		OUI
			FRANÇAIS	26			1	2		OUI			
			ANGLAIS	26			1	2		OUI			
2	INFORMATIQUE	F/OB.	INFORMATIQUE	13				1.5	2	2	4		OUI
			VEILLE INFORMATIONNELLE	13			0.5	2					
3	ETHIQUE	F/OB.	LEGISLATION	22				1	3	2	5		OUI
			DEONTOLOGIE	20			1	1					
			MEDECINE LEGALE	22			1	2					
4	INITIATION A LA MEDECINE	F/OB.	PHYSIOPATHOLOGIE	32				1	2	2.5	5		OUI
			TERMINOLOGIE	32			1	2.5					
5	SANTE ET SECURITE	F/OB.	HYGIENE SANITAIRE	28				1	2	2.5	5		OUI
			SANTE PUBLIQUE	34			1	2.5					
6	ACTIVITES PRATIQUES	F/OB.	STAGE							5	5		

Université :	Etablissement :	Licence / Mastère	Appliquée / Professionnel	Licence appliquée en Secrétariat médicale documentaliste code : (LASm)	
			Fondamentale / De recherche		
Domaine de formation : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire		Mention	SMD		

Semestre 5

Code	Unité d'enseignement	Nature de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Coefficient		crédit		Régime d'examen	
				C	TD	TP	Total	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	LANGUES	F/OB.	FRANÇAIS ARABE ANGLAIS	26				1 1 1	3	2 2 2	6		OUI
2	INFORMATIQUE	F/OB.	INFORMATIQUE	13		52		2	2	5	5		OUI
3	SCIENCES SOCIALES	F/OB.	SOCIOLOGIE ORGA PSYCHOLOGIE SOCIO MEDIC	13 26 13				0.5 1 0.5	2	1 2 1	4		OUI
4	INITIATION A LA MEDECINE	F/OB.	GERIATRIE PHYSIOPATHOLOGIE	13 13				0.5 0.5	1	1 1	2		OUI
5	BIBLIOTHEQUE	F./OB	DOCUMENTATION LANGAGE DOCUM TIC ET DOCUM	26 26 133				1 1 1	3	2 2 2	6		OUI
6	DROIT	F./OB	DROIT DE L'HOMME DROIT DE TRAVAIL DROIT DE L'INFORMATION	13 13 13				0.5 0.5 0.5	1.5	1 1 1	3		
5	ACTIVITES PRATIQUES	F/OB.	STAGE				156j			5	5		

ECOLE supérieure des SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE LICENCE APPLIQUEE EN HYSIOTHERAPIE

Domaine : Médecine, Pharmacie, Sciences de la Santé et Médecine vétérinaire

Mention : PHYSIOTHERAPIE Parcours : KINÉSITHÉRAPIE / THALASSOTHÉRAPIE

Semestre : 1^{er} semestre

Unités d'enseignement (UE)		Régime d'examen	Volume horaire semestriel				Crédits	
			Cours	TD	TP	Total		Coef.
U.E. fondamentales obligatoires								
UE1 Sciences Biomédicales	- Anatomie 1	Mixte	30	10		80	1.5	3
	- Physiologie 1		30	10			1.5	3
UE2 Sciences Physiothérapeutiques 1	- Massothérapie	Mixte	10		28		1,5	3
	- Kiné Passive					78		
UE3 Sciences Humaines et Sociales	- Psycho-sociologie	Mixte	10		30		1,5	3
	- Hygiène et éducation sanitaire		20			44	1	2
UE4 Biométrie humaine 1	- Bilan articulaire	Mixte	8		20		1	2
	- Bilan morphologique		8		20	84	1	2
	- Bilan musculaire		8		20		1	2
U.E. Transversales obligatoires								
UE5 Secourisme et Education physique	- SECOURISME	Mixte			40		1	2
	- Education Physique				28	68	1	2
UE6 Langues	- Anglais	Mixte	30				1	2
	- Français		30			60	1	2
Total						414 H	15	30

