

HARMONISATION

OFFRE DE FORMATION MASTER

ACADEMIQUE

Etablissement	Faculté / Institut	Département
Université d'Oran1 Ahmed Ben Bella	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie

Domaine :Sciences de la Nature et de la Vie

Filière :Sciences Biologiques

Spécialité : Physiologie de la nutrition et santé

Année universitaire : 2016/2017

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مواظمة

عرض تكوين ماسرر

أكاديمي

القسم	الكلية	المؤسسة
البيولوجيا	كلية علوم الطبيعة والحياة	جامعة وهران 1 بنبلهاحمد

الميدان: علوم الطبيعة والحياة
الشعبة: علوم البيولوجية

التخصص: فيزيولوجيا التغذية و الصحة

السنة الجامعية: 2016-2017

II – Fiche d'organisation semestrielle des enseignements

(Prière de présenter les fiches des 4 semestres)

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem.	C	TD	TP	Autres*VHS			Continu	Examen
								40%	60 %
UE fondamentales	202h30					9	18		
UEF1 (O/P)									
Physiologie des systèmes intégrés	135h	3h	3h	3h	124h	6	12	X	X
UEF2 (O/P)									
Immunologie appliquée	67h30	1h30	1h30	1h30	123h30	3	6	X	X
UE méthodologie									
UEM1 (O/P)	105h				120h	5	9		
UEM1.1 Génétique humaine	60h	3h	1h		60h	3	5	X	X
UEM1.2 Biologie Moléculaire Appliquée	45h	1h30	1h30		60h	2	4		
UE découverte									
UED1 (O/P)						2	2		
Microbiologie et virologie générale	45h	1h30	1h30	-	5	2	2	X	X
UE transversales									
UET1 (O/P)						1	1		
Communication	22h30	1h30	-	-	2h30	1	1	X	X
Total Semestre 1	375h	157h30	135	82h30	375h	17	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem.	C	TD	TP	Autres*VHS			Continu 40%	Examen 60%
UE fondamentales									
UEF1 (O/P) : Nutrition et fonction intestinale	202h30	4h	4h	-	6h	9	18		
Physiologie et régulation neuro-immuno-endocrinienne de l'absorption de l'eau et des électrolytes.	67h30	3h	1h30		67h30	3	6	X	X
UEF2 (O/P) Nutrition et pathologies									
Pathologies thrombotiques et modèles animaux	45h	2h	1h		45	2	4	X	X
Pathologies vasculaires et modèles animaux	45h	2h	1h		45	2	4	X	X
Protéomique	45h	2h	1h		45	2	4	X	X
UE méthodologie									
UEM1 (O/P)						5	9		
Stage : Ateliers technologiques	105h	-	3h	4h	120h	5	9	X	X
α UE découverte									
UED1 (O/P)						2	2		
Allergies alimentaires et troubles de l'absorption Allergie alimentaire et trouble du système immunitaire	45h	1h30	1h30		5h	2	2	X	X
UE transversales									
UET1 (O/P)									
Législation	22h30	1h30			2h30	1	1	X	X
Total Semestre 2	375h	180	135	60	375h	17	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem.	C	TD	TP	Autres*V HS			Continu 40%	Examen 60%
UE fondamentales									
UEF1 (O/P)						9	18		
Biodisponibilité et métabolisme des nutriments : conséquences physiopathologiques	135h	3h	3h	3h	124h	6	12	X	X
UEF2 (O/P)									
Toxicologie alimentaire et fonctions physiologiques	67h30	3h	1h30		123h30	3	6	X	X
UE méthodologie									
UEM1 (O/P)						5	9		
Stage : Formation aux projets de recherche	105h	-	3h	4h	120h	5	9	X	X
UE découverte									
UED1 (O/P)						2	2		
Propriétés fonctionnelles des aliments	45h	1h30	1h30		5h	2	2	X	X
UE transversales									
UET1 (O/P)						1	1		
Entreprenariat	22h30	1h30			2h30	1	1	X	X
Total Semestre 3	375h	135h	135h	105h	375h	17	30		

4- Semestre 4 :

Domaine : SNV
Filière : Sciences biologiques
Spécialité : Physiologie de la nutrition et santé

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	375h	-	-
Stage en entreprise	375h	-	-
Séminaires	-	-	-
Autre (préciser)	-	-	-
Total Semestre 4	750 h	17	30

5- Récapitulatif global de la formation :(indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	202h30	45h	67h30	67h30	
TD	202h30	135h	67h30	-	
TP	157h30	135h	-	-	
Travail personnel	742h30	360h	225h	112h30	
Autre (préciser)	-	-	-	-	
Total	1305h	675h	360h	180	2520h
Crédits	54	27	6	3	90
% en crédits pour chaque UE	60%	30%	15%	7,5%	100%