



UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES
ET BIOLOGIQUES

**Modalités de Contrôle des
Connaissances du
Master 1 mention Nutrition, Sciences
des aliments -
Année Universitaire 2017-2018**

A- Structuration du M1

Semestre 1 - 30 ECTS

-UE principales – 15 ECTS:

UE Aliment et sécurité, notions de base 5 ECTS

UE Nutrition générale 5 ECTS

UE L'entreprise agroalimentaire : fonctionnement et règlements 5 ECTS

- UE facultatives – 15 ECTS :

UE Gestion de projets (recherche, professionnel, personnel) 5 ECTS

UE L'eau et l'aliment 5 ECTS

UE Aliments à finalités spécifiques 5 ECTS

UE Langues 5 ECTS

UE libres le nombre d'ECTS choisi dans les UE libres ne pourra pas dépasser 5 ECTS

Semestre 2 - 30 ECTS

-UE principales – 10 ECTS :

UE Langue anglaise 5 ECTS

UE Travail encadré de recherche (TER) 5 ECTS

-UE facultatives – 20 ECTS :

UE Micronutriment et suppléments alimentaires 5 ECTS

UE Sécurité alimentaire des populations 5 ECTS

UE Analyse des aliments - Outils pour la recherche 15 ECTS

UE Stage court (308heures) 10 ECTS

UE Stage long (462heures) 15 ECTS

UE libres le nombre d'ECTS choisi dans les UE libres ne pourra pas dépasser 5 ECTS



Il est porté d'emblée à l'attention des étudiants les notions suivantes :

- *Lors des épreuves devront être enfermés dans un sac, à distance de la table d'examen :*
 - o *tout appareil permettant de recevoir, de stocker ou de transmettre des informations*
 - o *les trousseaux et tout étui susceptible de contenir des documents*
- *En cas de non-respect de cette disposition, le nom du contrevenant sera consigné au procès-verbal*

B – Choix des UE

Dans tous les cas, la commission pédagogique aura un droit de regard et de veto sur le choix des UE afin de donner un sens au parcours de formation généré par l'étudiant.

Le coefficient attribué à chaque UE dépend de sa valeur en ECTS sur la base d'un coefficient 1 pour une UE de 5 ECTS.

C - Conditions de validation

Les UE sont compensables entre elles sur le semestre.
Les semestres S1 et S2 ne se compensent pas entre eux.



Une UE dont la note est supérieure ou égale à 10/20 est définitivement acquise par l'étudiant.

En cas d'échec à la 1^{ère} session, (moyenne du semestre S1 ou S2 inférieure à 10/20 et/ou la note d'une UE serait inférieure à 06/20), les étudiants devront repasser obligatoirement les UE dont les notes auront été inférieures à 10/20.

Les épreuves de 2^{ème} session se feront par écrit et/ou oral.

Les notes obtenues en 2^{ème} session se substituent aux notes obtenues en 1^{ère} session.

Sont déclarés admis au M1 les étudiants ayant obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 au semestre S1 et au semestre S2 sans aucune note inférieure à 06/20.

Il peut exister une validation d'acquis pour un maximum de 5 ECTS étudiée au cas par cas par la commission pédagogique selon l'expérience professionnelle de l'étudiant.

D - Echanges internationaux

Pour les étudiants faisant partie d'échanges internationaux et si la commission pédagogique et le responsable d'UE jugent le niveau du français trop faible, ces étudiants pourront passer les examens par oral.



UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES
ET BIOLOGIQUES

**Modalités de Contrôle des
Connaissances du
Master 2 mention Nutrition, Sciences
des aliments -
Année Universitaire 2017-2018**

A- Structuration du M2 - Semestre 3 - 30 ECTS

Parcours Sécurité sanitaire des aliments :

-UE principales – 10 ECTS :

UE Risque alimentaire – 5 ECTS
UE Maîtrise de la sécurité des aliments – 5 ECTS

-UE facultatives – 20 ECTS :

UE Nutrition publique : concept et enjeux – 5 ECTS
UE Compléments alimentaires – 5 ECTS
UE Méthodes d'enquête en nutrition et alimentation - 5 ECTS
UE Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles – 5 ECTS
UE Nutrition, modèle expérimental – 5 ECTS
UE Politiques alimentaire et nutritionnelles – 5 ECTS
UE libres (le nombre d'ECTS choisi dans les UE libres ne pourra pas dépasser 5 ECTS)

Parcours Nutrition internationale :

-UE principales 15 ECTS:

UE Nutrition publique : concept et enjeux – 5 ECTS
UE Méthodes d'enquête en nutrition et alimentation – 5 ECTS
UE Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles – 5 ECTS

-UE facultatives – 15 ECTS

UE Politiques alimentaires et nutritionnelles – 5 ECTS
UE Risque alimentaire – 5 ECTS
UE Maîtrise de la sécurité des aliments – 5 ECTS
UE Compléments alimentaires – 5 ECTS
UE Nutrition, modèle expérimental – 5 ECTS
UE libres (le nombre d'ECTS choisi dans les UE libres ne pourra pas dépasser 5 ECTS)





Parcours Nutrition et compléments alimentaires :

-UE principales – 10 ECTS :

UE Compléments alimentaires – 5 ECTS

UE Nutrition, modèle expérimental – 5 ECTS

-UE facultatives – 20 ECTS

UE Nutrition publique : concept et enjeux – 5 ECTS

UE Risque alimentaire – 5 ECTS

UE Maîtrise de la sécurité des aliments – 5 ECTS

UE Méthodes d'enquête en nutrition et alimentation - 5 ECTS

UE Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles – 5 ECTS

UE Politiques alimentaires et nutritionnelles – 5 ECTS

UE libres (le nombre d'ECTS choisi dans les UE libres ne pourra pas dépasser 5 ECTS)

Il est porté d'emblée à l'attention des étudiants les notions suivantes :

- *Lors des épreuves devront être enfermés dans un sac, à distance de la table d'examen :*
 - o *tout appareil permettant de recevoir, de stocker ou de transmettre des informations*
 - o *les trousseaux et tout étui susceptible de contenir des documents*
- *En cas de non-respect de cette disposition, le nom du contrevenant sera consigné au procès-verbal*

B – Choix des UE

Dans tous les cas, la commission pédagogique aura un droit de regard et de veto sur le choix des UE afin de donner un sens au parcours de formation généré par l'étudiant.

Le coefficient attribué à chaque UE dépend de sa valeur en ECTS sur la base d'un coefficient 1 pour une UE de 5 ECTS.

C - Conditions de validation

Les UE sont compensables entre elles sur le semestre.

Les semestres S3 et S4 ne se compensent pas entre eux.

Une UE dont la note est supérieure ou égale à 10/20 est définitivement acquise par l'étudiant.

En cas d'échec à la 1^{ère} session, (moyenne du semestre S1 ou S2 inférieur à 10/20 et/ou la note d'une UE inférieure à 06/20), les étudiants devront repasser obligatoirement les UE dont les notes auront été inférieures à 10/20.

Les épreuves de 2^{ème} session se feront par écrit et/ou oral.

Les notes obtenues en 2^{ème} session se substituent aux notes obtenues en 1^{ère} session.

Sont déclarés admis au M2 les étudiants ayant obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 au semestre S3 et au semestre S4 sans aucune note inférieure à 06/20.

Il peut exister une validation d'acquis pour un maximum de 5 ECTS étudiée au cas par cas par la commission pédagogique selon l'expérience professionnelle de l'étudiant.

D - Echanges internationaux

Pour les étudiants faisant partie d'échanges internationaux et si la commission pédagogique et le responsable d'UE jugent le niveau du français trop faible, ces étudiants pourront passer les examens par oral.

E - Structuration du M2 - Semestre 4

Stage 30 ECTS

Stage obligatoire 924 heures maximum selon les règles du 2014 – 1420 du 27 nov 2014.

Il peut exister une validation d'acquis pour un maximum de 450 heures étudiée au cas par cas par la commission pédagogique.

La commission pédagogique devra valider le lieu et le sujet de stage avant d'établir la convention.

La convention de stage doit être signée par toutes les parties avant le début effectif du stage. Par conséquent, aucun stage ne peut commencer avant la signature de la convention de stage par les quatre signataires.

L'examen de validation de stage (coefficient 6) comprend une soutenance du mémoire constituée de :

- note du rapport de stage
- note de la soutenance orale (présentation + discussion)

La soutenance orale s'effectuera devant un jury de 3 personnes minimum composé d'enseignants et/ou de professionnels.

Admission : note supérieure ou égale à 60/120.

En cas d'échec l'étudiant doit, à l'appréciation du jury, représenter un oral ou un rapport écrit ou représenter un rapport écrit et un oral.





Master 1 Nutrition et Sciences des Aliments

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 24 septembre 2015

CODE APOGEE	LIBELLE	RESPONSABLE	NATURE	CREDITS	UE MUTUALISEE (o/n)	CM	TD	TP	SESSION 1								SESSION 2 (o/n)	SESSION 2										
									CONTRÔLE CONTINU				CONTROLE TERMINAL					CONTRÔLE CONTINU				CONTROLE TERMINAL						
									DUREE	ORAL/ ECRIT/ RAPPORT	Barème	Coefficient	%	%	Barème	Coefficient		DUREE	ORAL/ ECRIT / RAPPORT	DUREE	ORAL/ ECRIT/ RAPPORT	Barème	Coefficient	%	%	Barème	Coefficient	DUREE
Semestre 1																												
UE Obligatoires																												
PM1NASNB	Aliment et sécurité, notions de base	Mme CHAZAL	UE	5 ECTS	n	50								100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
PM1NUGE	Nutrition générale	Mme CHEVALLIER	UE	5 ECTS	n	50								100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
PM1EAFR	L'entreprise agroalimentaire : fonctionnement et règlements	M. LARROQUE	UE	5 ECTS	n	50								100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
UE au choix pour 15 ECTS																												
PM1NGEPR	Gestion de projets (recherche, professionnel, personnel)	Mme MARGOUT	UE	5 ECTS	n	10	40			ORAL	20	1	100						o					100	20	1	30 min	ORAL
PM1NEAAL	L'eau et l'aliment	Mme FENET / Mme WISNIEWSKI	UE	5 ECTS	o	30	20							100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
PM1NAFSP	Aliments à finalités spécifiques	M. PUJALTE	UE	5 ECTS	n	45	10							100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
PM1NLANG	Langue aux choix (Anglais, Espagnol, Allemand, Italien, ...)		UE	5 ECTS	n	50				ORAL/ ECRIT	20	1	100						n									
	libre		UE	5 ECTS	n																							
Semestre 2																												
UE Obligatoires																												
PM1NANGL	Langue anglaise	M. NICKSON / Mme GOUIRAND	UE	5 ECTS	n	50				ORAL/ ECRIT	20	1	100						n									
PM1NTERE	Travail encadré de recherche (TER)	Mme CHAZAL	UE	5 ECTS	n	5	40 (Travail personnel encadré)							70 30	14 6	0,7 0,3	30 min	RAPPORT ORAL	o					70 30	14 6	0,7 0,3	30 min	RAPPORT ORAL
UE au choix (20 ECTS)																												
PM1NMISA	Micronutriments et suppléments alimentaires	M. CROS	UE	5 ECTS	o	50								100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
PM1NSECU	Sécurité alimentaire des populations	Mme OBERTI	UE	5 ECTS	n	50								100	20	1	1h30	ECRIT	o					100	20	1	1h30	ECRIT
PM1NAAOU	Analyse des aliments - Outils pour la recherche	Mme CHÂTEAU	UE	15 ECTS	n	50	30	120		ORAL/ ECRIT	60	3	100						o					100	60	3	30min	ORAL
PM1NSTAG	Stage court (308heures)	Mme MARGOUT	UE	10 ECTS	n									50 50	20 20	1 1	30 min	ORAL RAPPORT	o					50 50	20 20	1 1	30 min	ORAL RAPPORT
PM1NSTAL	Stage long (462heures)	Mme MARGOUT	UE	15 ECTS	n									50 50	30 30	1 1	30 min	ORAL RAPPORT	o					50 50	60 60	1 1	30 min	ORAL RAPPORT
PM1NS2Li	libre		UE	5 ECTS	n														o									





Master 2 Nutrition et Sciences des Aliments

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 24 septembre 2015

CODE APOGEE	LIBELLE	RESPONSABLE	NATURE	CREDITS	UE MUTUALISEE (o/n)	CM	TD	TP	SESSION 1							SESSION 2									
									CONTRÔLE CONTINU			CONTROLE TERMINAL				SESSION 2 (o/n)	CONTRÔLE CONTINU			CONTROLE TERMINAL					
									DUREE	ORAL/ ECRIT / RAPPORT	%	%	Barème	Coefficient	DUREE		ORAL/ ECRIT / RAPPORT	DUREE	ORAL/ ECRIT / RAPPORT	%	%	Barème	Coefficient	DUREE	ORAL/ ECRIT / RAPPORT
PARCOURS Sécurité Sanitaire des Aliments																									
Semestre 3																									
UE Principales																									
PM2NRIAL	Risque Alimentaire	Mme MACARI	UE	5 ECTS	o	43	2					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2MTSAL	Maitrise de la Sécurité des Aliments	Mme MARGOUT	UE	5 ECTS	n	45	10					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
UE au choix 20 ECTS)																									
PM2NNPCE	Nutrition publique : concept et enjeux	Mme GARTNER	UE	5 ECTS	n	40	6					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NCOMP	Compléments alimentaires	M. CROS / M. NEASTA	UE	5 ECTS	n	50						100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NMENA	Méthodes d'enquête en nutrition et alimentation	M. TRAISSAC	UE	5 ECTS	n	35	17					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NVASN	Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles	Mmr MOUQUET	UE	5 ECTS	n	45	2					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NNUME	Nutrition, modèle expérimental	Mme GAILLET	UE	5 ECTS	n	33	12					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NPANU	Politiques alimentaire et nutritionnelles	Mmr OBERTI	UE	5 ECTS	n	12	40 (à distance)					50 25 25	20	0,5 0,25 0,25	1h30(écrit) 30 min (oral)	ECRIT RAPPORT ORAL	o				100	20	1	1h30	ECRIT
PM2NUELI	libre		UE	5 ECTS	n																				
PARCOURS Nutrition Internationale																									
Semestre 3																									
UE Principales																									
PM2NNPCE	Nutrition publique : concept et enjeux	Mme GARTNER	UE	5 ECTS	n	40	6					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NMEENA	Méthodes d'enquête en nutrition et alimentation	M. TRAISSAC	UE	5 ECTS	n	35	17					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NVASN	Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles	Mmr MOUQUET	UE	5 ECTS	n	45	2					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
UE au choix (15 ECTS)																									
PM2NRIAL	Risque Alimentaire	Mme MACARI	UE	5 ECTS	o	43	2					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NCOMP	Compléments alimentaires	M. CROS / M. NEASTA	UE	5 ECTS	n	50						100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NMSAL	Maitrise de la Sécurité des Aliments	Mme MARGOUT	UE	5 ECTS	n	45	10					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NNUME	Nutrition, modèle expérimental	Mme GAILLET	UE	5 ECTS	n	33	12					100	20	1	1h30	ECRIT	o				100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NPANU	Politiques alimentaire et nutritionnelles	Mmr OBERTI	UE	5 ECTS	n	12	40 (à distance)					50 25 25	20	0,5 0,25 0,25	1h30(écrit) 30 min (oral)	ECRIT RAPPORT ORAL	o				100	20	1	1h30	ECRIT
PM2NUELI	libre		UE	5 ECTS	n																				
* UE conseillée																									





PARCOURS Nutrition et compléments alimentaires																										
Semestre 3																										
UE Principales																										
PM2NNUME	Nutrition, modèle expérimental	Mme GAILLET	UE	5 ECTS	n	33	12							100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NCOMP	Compléments alimentaires	M. CROS / M. NEASTA	UE	5 ECTS	n	50								100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
UE au choix (20 ECTS)																										
PM2NNPCE	Nutrition publique : concept et enjeux	Mme GARTNER	UE	5 ECTS	n	40	6							100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NMSAL	Maitrise de la Sécurité des Aliments *	Mme MARGOUT	UE	5 ECTS	n	45	10							100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NMENA	Méthodes d'enquête en nutrition et alimentation	M. TRAISSAC	UE	5 ECTS	n	35	17							100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NVASN	Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles	Mmr MOUQUET	UE	5 ECTS	n	45	2							100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NRIAL	Risque Alimentaire	Mme MACARI	UE	5 ECTS	o	43	2							100	20	1	1h30	ECRIT	o			100	20	1	30-45 min	ORAL/ECRIT
PM2NPANU	Politiques alimentaire et nutritionnelles	Mmr OBERTI	UE	5 ECTS	n	12	40 (à distance)							50	20	0,5	1h30(écrit)	ECRIT	o			100	20	1	1h30	ECRIT
PM2NUELI	libre		UE	5 ECTS	n																					
* UE conseillée																										
Semestre 4																										
PM2NSTAG	Stage	Mme MARGOUT	UE	30 ECTS	n									50	60	1	30 min	ORAL	o			50	60	1	30 min	ORAL
														50	60	1		RAPPORT				50	60	1		RAPPORT

