



UFR DE PHARMACIE
Université Clermont Auvergne

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2017 - 2018

LICENCE L2 et L3
Sciences pour la Santé

Conseil de Gestion de l'UFR de Pharmacie : avis favorable le 20 septembre 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard'.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsable pédagogique de la mention :

TALVAS Jérémie, jeremie.talvas@uca.fr

Intitulés des parcours de la mention et référents pédagogiques

L1 : GAUMET Vincent, vincent.gaumet@uca.fr

L2 : TALVAS Jérémie, jeremie.talvas@uca.fr

L3 : - Parcours 1 : Nutrition, FARGES M-Chantal, m-chantal.farges@uca.fr
- Parcours 2 : Pharmacologie, Pr. COURTEIX Christine, christine.courteix@uca.fr

Contact en scolarité :

Pôle 2 Concours – Licence/Master-Formations aux techniques de réadaptation/IFSI

Scolarite.licence-master.medpha@udamail.fr

Assiduité aux enseignements

L'assiduité peut être contrôlée par appel des étudiants à n'importe quel moment et dans n'importe quelle UE. L'assiduité sera contrôlée systématiquement pour les enseignements donnant lieu à des contrôles continus (ED et/ou TP). Toute absence à un examen terminal entraîne la défaillance de l'étudiant.

Stages

Stage obligatoire d'une durée minimale de 1 mois en L3 S6 dans le cadre des UE 17N (parcours nutrition) et 16P (parcours pharmacologie). La validation de l'UE « Stage » donne lieu à l'obtention de 3 crédits européens. Le stage est à réaliser entre la fin des enseignements et le 30 août de la même année universitaire.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017 ; ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Si absence justifiée :

- neutralisation possible sous réserve que la note de CC soit la moyenne d'au moins 2 notes,
- une épreuve de substitution peut être proposée,
- si malgré l'épreuve de substitution l'étudiant ne possède pas au moins 2 notes de CC alors l'étudiant est considéré comme défaillant.

Si absence injustifiée :

En cas d'absence injustifiée au contrôle continu l'étudiant est noté comme « défaillant ». Les résultats ne sont pas calculés.

Accès à la salle d'examen

En cas de retard, l'accès à la salle d'examen est strictement interdit à tout candidat qui se présente après l'ouverture des enveloppes qui contiennent les sujets sauf en cas de force majeure justifiée.

La justification est soumise à l'appréciation du surveillant nommé responsable de la salle d'examen. Celui-ci peut permettre l'accès à la salle, au plus tard avant la fin du premier tiers de la durée de l'épreuve dans la limite d'une heure après le début de l'épreuve. Aucun temps supplémentaire de composition n'est donné au candidat arrivé en retard ; de plus, la mention du retard et de ses circonstances est portée sur le procès-verbal d'examen.

En cas de litige concernant la justification du retard, le Doyen décidera des suites à donner.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Décidés en accord avec les responsables pédagogiques de l'année universitaire concernée, les aménagements possibles dans la cadre du RSE sont les suivants :

- attribuer un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est décidé en accord avec le(s) responsable(s) de l'UE concernée, au cas par cas.

Maquettes de la formation :

Semestre 3 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances											
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session			
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
UE 1 : Physiologie humaine 1	3	3	CC/ET	20/80	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30	
UE 2 : Immunologie médicale	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30	
UE 3 : Bioénergétique, biocatalyse et métabolismes	6	6	CC/ET	25/75	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
UE 4 : Biologie cellulaire appliquée à la santé	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30	
UE 5 : Pharmacologie générale	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h	
UE 6 : Rayonnements et santé	3	3	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30	
UE 7 : Santé, Soins, Médicaments	EC1 : Anatomie humaine	3	1,5	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
			EC2 : Molécules bioactives en santé	1,5	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E
Anglais	3	3	CC		2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	
Projet personnel personnalisé	3	3	CC		2	O, A	O : 10'	1	O	10 min	1	O	10 min	

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES :

Semestre 4 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 10 : Physiologie humaine 2	6	6	CC/ET	25/75	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
UE 11 : Systèmes sensoriels et moteurs	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 12 : Biologie moléculaire générale	6	6	CC/ET	10/90	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
UE 13 : Microbiologie médicale	3	3	CC/ET	10/90	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 14 : Signalisation cellulaire	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 15 : Nutrition et physiologie intégrée : relations inter-organes	3	3	CC/ET	30/70	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 16 : Evaluation des médiateurs et médicaments du système nerveux	3	3	CC/ET	25/75	1	E, A	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 17 : Anglais	3	3	CC		2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES :

A : Questionnaire en ligne sur l'ENT

Licence : Sciences pour la Santé Parcours Nutrition

Semestre 5 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 1 : Méthodologie moléculaire	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 2 : Biotechnologies appliquées à la santé	3	3	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 3 : Instrumentation et expérimentation	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 4 : Analyse et modélisation	3	3	CC/ET	50/50	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 5 : Anglais	3	3	CC		2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'
UE 6N : Nutrition et métabolisme	6	6	CC/ET	25/75	2	O/E	0h15/2h	1	E	2h	1	E	2h
UE 7N : Alimentation et diététique	3	3	CC/ET	25/75	2	O/E	0h15/2h	1	E	2h	1	E	1h30
UE 8N : Approches expérimentales, cliniques et épidémiologiques en Nutrition	3	3	CC/ET	25/75	2	O/E	0h15/2h	1	E	2h	1	E	1h30
UE 9AN : Documentation, information et communication scientifiques	3	3	CC/ET	50/50	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 9B: Plantes à intérêts thérapeutiques et nutritionnels	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES :

Semestre 6 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 10 : Microbiologie médicale	6	6	CC/ET	25/75	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
UE 11: Anglais	3	3	CC		2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'
UE 12 : Libre	3	3	Selon l'UE choisie					Selon l'UE choisie			Selon l'UE choisie		
UE 13N : Principes de Nutrition Humaine 1	6	6	CC/ET	25/75	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
UE 14N : Principes de Nutrition Humaine 2	3	3	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 15N : Bromatologie	3	3	CC/ET	33/66	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 16N: Projet tuteuré	3	3	ET		1	M/S	0h40	1	M/S	0h20			
UE 17N : Stage	3	3	ET		1	M/S	0h20	1	M/S	0h20			

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES :

Licence : Sciences pour la Santé Parcours Pharmacologie

Semestre 5 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 1 : Méthodologie moléculaire	3	3	CC/ ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 2 : Biotechnologies appliquées à la santé	3	3	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 3 : Instrumentation et expérimentation	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 4 : Analyse et modélisation	3	3	CC/ET	50/50	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 5 : Anglais	3	3	CC		2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'
UE 6P : Pharmacologie de la communication inter- et intracellulaire	6	6	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 7P : Dysfonctionnements cellulaires, signalisation et médicaments	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h
UE 8P : Chronobiologie et chronopharmacologie animales	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 9AP : Documentation, information et communication scientifiques	3	3	CC/ET	50/50	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 9B : Plantes à intérêts thérapeutiques et nutritionnels	3	3	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES :

Semestre 6 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 10: Microbiologie médicale	6	6	CC/ET	25/75	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
UE 11: Anglais	3	3	CC		2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'	2	E, O	E : 1h O : 15'
UE 12 : UE libre	3	3	Selon l'UE choisie					Selon l'UE choisie			Selon l'UE choisie		
UE 13P : Pharmacologie appliquée à la thérapeutique 1	6	6	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 14P : Pharmacologie appliquée à la thérapeutique 2	6	6	CC/ET	25/75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE 16P : Projet tuteuré	3	3	ET		1	M/S	0h40	1	M/S	0h20			
UE 17P : Stage	3	3	ET		1	M/S	0h20	1	M/S	0h20			

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES :