

Régulier : oui
 Régime spécial : oui
 Erasmus : oui
 Intitulé à distance : non

coefficient de l'i

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles		
							Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal							
							Nature (écrit / oral / pratique)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT				
	Parcours Ind.	TYPE	CODE_EC	LIBELLE	CREDITS	COD_VET_PORTEUS	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC			
SCM1D1	M2S331			Préparation à la Prise de Fonctions Hospitalières	15	DAPHSI 202	écrit/oral	100			0	écrit/oral	1h		100	15	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie/oral en fonction des effectifs	
SCM1D1	M2S332			Stage hospitalier	15	DAPHSI 202	note de stage	100			0				report note S1	15	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie	
SCM1D2	M2S432A			Prod. et distrib. des méd. Assurance Qualité et traçabilité	6	DAPHSI 202	écrit/oral	75	écrit	1h		25	écrit	1h		25	6	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie
SCM1D2	M2S4331			Analais	3	DAPHSI 202	écrit/oral	40	écrit/oral	1h30		60	écrit/oral	1h30		60	3	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie/oral en fonction des effectifs
SCM1D2	MDS223			Méthode quantification en pharmacologie	3	M1SCM2 701	oral	15	écrit	2h		85	écrit	2h		85	3	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie
SCM1D2	M2S434			Gestion et Comptabilité	3	DAPHSI 202	écrit/oral	100				0	écrit/oral	1h	100	3	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie/oral en fonction des effectifs	
SCM1D2	M2S455			Initiation à la recherche	1	M1SCM1 701	écrit et oral	100				0				100	1	
SCM1D2	SMID28B			Application industrielle	5												5	
SCM1D2	SMID28B	O	M2S4351	Etude de cas sur un projet - cycle de vie du médicament		DAPHSI 202	écrit/oral	100									2	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie
SCM1D2	SMID28B	O	M2S4352	Stage d'application industriel		DAPHSI 202	rapport et sout	100									3	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie
SCM1D2	SMID21			Enregistrement et économie du médicament	9												9	
SCM1D2	SMID21	O	M2S431A	Aspects réglementaires : Enregistrement et environnement éco		DAPHSI 202	écrit/oral	30	écrit	2h		70	écrit	2h		70	5	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie
SCM1D2	SMID21	O	M2S431B	Biotechnologies et produits spécifiques de Santé		DAPHSI 202	oral	50	écrit	1h		50	écrit	1h		50	4	Enseignement porté par le DFASP2 Industrie
	Parcours scientifique																	
SCM1S1	SBNUT7G			Toxicologie	4	NUTRM1 VET (2011)	1 écrit et 1 oral	20	écrit	1h30		80	écrit/oral	1h30		80	4	Seuil pour l'écrit en S2 : 5
SCM1S1	M1S108			UE à choix 1er semestre parcours scientifique M1DCM	3												3	
SCM1S1	M1S108	X	M1S184	M1S184 - Thérapies bio innovantes médicaments issus des biotech		DAP4IN 202	écrit/oral	100				0	écrit/oral	1h		100		Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S1	M1S108	X	M1S185	M1S185 - Toxicologie analytique, clinique et judiciaire		DAP4IN 202	écrit/oral	100				0	écrit/oral	1h		100		Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S1	M1S11			Pathologies et Médicaments du SCV	6	DAP4IN 202	écrit/oral	20	écrit	2h		80	écrit/oral	2h		80	6	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S1	M1S13			Cancérologie et médicaments Anticancéreux A	3	DAP4IN 202	écrit/oral	25	oral			75	écrit/oral	1h30		75	3	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S1	M1S110			Troubles métaboliques A	3	DAP4IN 202	écrit/oral	20	écrit	2h		80	écrit	2h		80	3	Enseignement porté par le DFASP1
SCM1S1	M1S16			Médicaments et troubles hématologiques A et B	5	DAP4IN 202	écrit/oral	20	oral			80	écrit/oral	1h30		80	5	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S1	M1S17			Analais	1	DAP4IN 202	écrit/oral	100				0	écrit/oral	1h		100	1	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S1	SBVIB7F			De la médecine à la clinique	5	INNOV1 VET (2011)	0	écrit	1h30			100	écrit/oral	1h30		100	5	oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S28S			STAGE	5												5	
SCM1S2		O	M1S281S	Rapport de stage		M1SCM1 701	rapport de stage	100									2,5	
SCM1S2		O	M1S282S	soutenance de stage		M1SCM1 701	oral 15 min	100									2,5	
SCM1S2	MDS223			Méthode quantification en pharmacologie	3	M1SCM2 701	oral	15	écrit	2h		85	écrit	2h		85	3	Enseignement mutualisé Master 1 DD
SCM1S2	M1S21			Troubles du métabolisme B	4	DAP4IN 202	écrit/oral	10	oral			90	écrit/oral	1h		90	4	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S22			Médicaments du SNC	6	DAP4IN 202	écrit/oral	20	écrit	2h		80	écrit/oral	2h		80	6	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S23			Cancérologie et médicaments anticancéreux B	2	DAP4IN 202	0	écrit	1h30			100	écrit/oral	1h30		100	2	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S271			FIR : Recherche, Dévpt et enregistrement du médicament	6												6	Enseignement porté par le DFASP1 Industrie
SCM1S2	M1S271	O	M1S2711	Développement galénique et Analytique		DAP4IR 203	écrit/oral	20	écrit	1h		80	écrit/oral	1h		80	2	Enseignement porté par le DFASP1 Industrie/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S271	O	M1S2712	Développement clinique et non clinique		DAP4IR 203	oral	30	écrit	1h		70	écrit/oral	1h		70	2	Enseignement porté par le DFASP1 Industrie/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S271	O	M1S2713	Enregistrement du médicament, Management, Qualité et Traçabi		DAP4IR 203	0	écrit	1h			100	écrit/oral	1h		100	2	Enseignement porté par le DFASP1 Industrie/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M1S273			F Industrie : Statistiques	3	DAP4IR 203	écrit/oral	50	écrit	1h	50		écrit/oral	1h		50	3	Enseignement porté par le DFASP1 Industrie/oral en fonction des effectifs
SCM1S2	M2S455			Initiation à la recherche	1	M1SCM1 701	écrit et oral	100								100	1	

A PRECISER

Règles de communication (cf. Guide des MCCC)
 Règles concernant le statut AMC (cf. Guide MCCC)
 Règles de prise en compte des absences aux épreuves
 Modalités valides de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. Guide des MCCC)
 En cas d'EC1: évocation des modalités d'attribution de la seconde chance
 autres remarques

La validation du S2 se basera sur les examens finaux de mars-avril et la validation du stage. Elle nécessite une moyenne générale au moins égale à 10/20 sur les UE théoriques du semestre 2 (compensation entre les UE). Le semestre ne pourra pas être validé si la note obtenue à l'un des UE est inférieure à 6/20 (même si la moyenne générale sur le semestre est au moins égale à 10).

La durée minimale du stage est de 2 mois, la durée maximale de 6 mois (la durée maximale de 4 mois pour la filière scientifique)

EN LICENCE	
Pas de note éliminatoire	
Une moyenne aux semestres attendue	
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions. C'est toujours la note de session 2 qui est retenue	
Pas de renonciation lors d'une note est acquise	

À CAS POSSIBLES:

Hors EC1		session 1		session 2	
A/	CC	tout au long de l'année			CT
B/	CC + CT				CT
C/	CT	à l'issue du semestre			CT

D/ **EC1** Evaluation continue intégrale
 Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
 - Si EC1 pour 1 UE = au moins 3 épreuves / semestre
 Aucune épreuve >= 50 % de la note finale de l'UE

4 modes de calcul possibles dans l'EC1 (session unique)

Examiné sur 3 notes :		N1, N2 et N3 revoient la seconde chance	
11	(N1+N2)/2	}	Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	(N1+N2+N3)/3		
21	(N1+N2+N3)/2	}	Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3		
31	N1, N2, N3		Meilleures des 2 notes / 3
41	Autre formule à préciser		Soumis à validation de la CPYU

Règles d'absence retenue (A3H - A3I)

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles		
							Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
							oral / pratique / assiduité)	Part CC	oral / pratique)	Durée	Part CT	oral / pratique)	Durée	Part CT		
Parcours Inter																
M1DDINS1	M2S321			Préparation à la Prise de Fonctions Hospitalières	7,5	DAPSIN	écrit/oral	100			0	écrit/oral	1h	100	7,5	Enseignement porté par le DFASP2 Internat/oral en fonction de l'effectif
M1DDINS1	M2S322			Connaissances pharmaceutiques générales	15	DAPSIN	écrit/oral	100				écrit/oral	2h	100	15	Enseignement porté par le DFASP2 Internat/oral en fonction de l'effectif
M1DDINS1	M2S323			Stage hospitalier 1	7,5	DAPSIN	note de stage	100			0			0	7,5	Enseignement porté par le DFASP2 Internat
M1DDINS2	MDS219			Introduction au Drug Design	5	1MSCM2		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
M1DDINS2	MDS224	X		UE à choix M1 DD Sem 1	5											
M1DDINS2	MDS224	X	MDS223	Méthode quantification en pharmacologie	5	1MSCM2	oral	15	écrit	2h	85	écrit	2h	85	5	
M1DDINS2	MDS224	X	MDS222	Chimie du Médicament	5	1MSCM2		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
M1DDINS2	MDS225			Stage	15											
M1DDINS2	MDS225	O	MDS2251	Appréciation de stage		1MSCM2	rapport	100			0			0	2,5	
M1DDINS2	MDS225	O	MDS2252	Rapport de stage		1MSCM2		0	mémoire		100	mémoire		100	5	
M1DDINS2	MDS225	O	MDS2253	Soutenance de stage		1MSCM2		0	oral	30min	100	oral	30min	100	7,5	
M1DDINS2	M2S422D			Préparation fonctions d'Interne	3	DAPSIN		50	écrit	2h	50	écrit/oral	2h	50	3	Enseignement porté par le DFASP2 Internat/oral en fonction de l'effectif
M1DDINS2	M2S423D			Anglais et Informations en santé	2											
M1DDINS2	M2S423D	O	M2S4231	Anglais		DAPSIN	écrit/oral	100			0	écrit/oral	1h	100	1,3	Enseignement porté par le DFASP2 Internat/oral en fonction de l'effectif
M1DDINS2	M2S423D	O	M2S4232	Informations en santé		DAPSIN	écrit/oral	100			0			0	0,7	Enseignement porté par le DFASP2 Internat
Parcours Rec																
M1DDRES1	M2S341			Préparation à la Prise de Fonctions Hospitalières	7,5	DAPH5R	écrit/oral	100				écrit/oral	1h	100	7,5	Enseignement porté par le DFASP2 Recherche/oral en fonction de l'effectif
M1DDRES1	M2S342			Stage hospitalier	18,5	DAPH5R	note de stage	100			0			0	18,5	Enseignement porté par le DFASP2 Recherche
M1DDRES1	M2S441B			Anglais et Recherche documentaire	4											
M1DDRES1	M2S441B	O	M2S4411	Anglais		DAPH5R	écrit/oral	40	écrit/oral	1h30	60	écrit/oral	1h30	60	3	Enseignement porté par le DFASP2 Recherche/oral en fonction de l'effectif
M1DDRES1	M2S441B	O	M2S4412	Informations en santé		DAPH5R	écrit/oral	100			0			0	1	Enseignement porté par le DFASP2 Recherche
M1DDRES2	MDS219			Introduction au Drug Design	5	1MSCM2		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
M1DDRES2	MDS222			Chimie du Médicament	5	1MSCM2		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
M1DDRES2	MDS223			Méthode quantification en pharmacologie	5	1MSCM2	oral	15	écrit	2h	85	écrit	2h	85	5	
M1DDRES2	MDS225			Stage	15											
M1DDRES2	MDS225	O	MDS2251	Appréciation de stage		1MSCM2	rapport	100			0			0	2,5	
M1DDRES2	MDS225	O	MDS2252	Rapport de stage		1MSCM2		0	mémoire		100	mémoire		100	5	
M1DDRES2	MDS225	O	MDS2253	Soutenance de stage		1MSCM2		0	oral	30min	100	oral	30min	100	7,5	
Parcours Scie																
M1DS1	M1S184			M1S184 -Thérapies bio innovantes médicaments issus des biotech	4	DAPH4O	écrit/oral	100			0	écrit/oral	1h	100	4	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction de l'effectif
M1DS1	PHS581			Anglais	4	L3PHAR 201	écrit/oral	100				écrit/oral	1h	100	4	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction de l'effectif
M1DS1	DD1S1			Sciences Analytiques	6											
M1DS1	DD1S1	O	PHS53	Sciences analytiques B		L3PHAR 201	écrit/oral	30	écrit	1h30	70	écrit/oral	1h30	70	2,5	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction de l'effectif
M1DS1	DD1S1	O	PHS322	Sciences analytiques A		L2PHAR 201	écrit/oral	25	écrit	1h00	75	écrit/oral	1h00	75	3,5	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction de l'effectif
M1DS1	PHS35			Sciences du médicament : Accès synthétique	6	L2PHAR 201	écrit/oral	15	écrit	2h	85	écrit/oral	2h	85	6	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction de l'effectif
M1DS1	PHS55			Pharmacologie des neurotransmissions	4	L3PHAR 201	écrit/oral	15	oral		85	écrit/oral	1h30	85	4	Enseignement porté par le DFASP1/oral en fonction de l'effectif
M1DS1	SBVIB7F			De la préclinique à la clinique	6	INNOM1 VET		0	écrit	1h30	100	écrit/oral	1h30	100	6	Enseignement mutualisé Master VIB/oral en fonction de l'effectif
M1DS2	MDS219			Introduction au Drug Design	5	1MSCM2		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
M1DS2	MDS222			Chimie du Médicament	5	1MSCM2		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
M1DS2	MDS223			Méthode quantification en pharmacologie	5	1MSCM2	oral	15	écrit	2h	85	écrit	2h	85	5	
M1DS2	MDS225			Stage	15											
M1DS2	MDS225	O	MDS2251	Appréciation de stage		1MSCM2	rapport	100			0			0	2,5	
M1DS2	MDS225	O	MDS2252	Rapport de stage		1MSCM2		0	mémoire		100	mémoire		100	5	
M1DS2	MDS225	O	MDS2253	Soutenance de stage		1MSCM2		0	oral	30min	100	oral	30min	100	7,5	

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques



EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

	Hors ECI	session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT		CT
C/	CT	à l'issue du semestre	CT

- D/ **ECI*** **Evaluation continue intégrale**
 Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
 - Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre
 Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :

- Exemple sur 3 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance
- (1) $(N1+N2)/2$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
- $(N1+N2+N3)/3$ }
- (2) $(N1+N2+N3)/3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
- N3 }
- (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
- (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Régulier : oui
 Régime spécial : oui
 Erasmus : oui
 Enseignement à distance : non

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles	
							Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
							Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT		
2MSCM1S1	SCM1S11			Méthodes informatiques d'analyse de données, data management	5	2MSCM1 711		0	écrit	2h	100	écrit	2h	100	5	
2MSCM1S1	SCM1S12			Méthodes biostatistiques approfondies en recherche	5	2MSCM1 711	oral	100				oral	1h	100	5	
2MSCM1S1	SCM1S13			Management et réglementation des essais cliniques	5	2MSCM1 711	1 écrit et 1 oral	30	écrit	2h	70	écrit	2h	70	5	conservation des notes de CC de session 1 en session 2
2MSCM1S1	SCM1S14			Développements précliniques et rédaction de protocoles	5	2MSCM1 711	oral	40	écrit	2h	60	écrit	2h	60	5	conservation des notes de CC de session 1 en session 2
2MSCM1S1	SCM1S15			Produits en expérimentation clinique	5	2MSCM1 711	écrit	20	écrit	2h	80	écrit	2h	80	5	conservation des notes de CC de session 1 en session 2
2MSCM1S1	SCM1S16			UE à choix du Semestre 1 du M2DCM	5										5	
2MSCM1S1	SCM1S16	X	M.SCM1S1	Pharmacovigilance des essais cliniques	5	2MSCM1 711	1 écrit et 1 oral	20	écrit	2h	80	écrit	2h	80	5	conservation des notes de CC de session 1 en session 2
2MSCM1S1	SCM1S16	X	M2DDS14	Informatique, données, santé	5	2MSCM2 711	rapport/pratique	50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	5	*30%rapport /20%pratique
2MSCM1S2	2MSCM1ST			Stage	30										30	
2MSCM1S2	2MSCM1ST	O	SCM1S21	Appréciation de stage		2MSCM1 711	pratique				100				6	
2MSCM1S2	2MSCM1ST	O	SCM1S22	Rapport de stage		2MSCM1 711	écrit				100				12	
2MSCM1S2	2MSCM1ST	O	SCM1S23	Soutenance de stage		2MSCM1 711	oral		0h30		100				12	

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

La validation du S1 se basera sur les examens finaux de décembre. Elle nécessite une moyenne générale au moins égale à 10/20 (compensation entre les UE). Le semestre ne pourra pas être validé si la note obtenue à l'une des UE est inférieure à 6/20 (même si la moyenne générale sur le semestre est au moins égale à 10).

La validation du Master 2 nécessitera la validation des enseignements théoriques et la validation du stage professionnel. Il n'y aura aucune compensation de l'enseignement théorique par le stage professionnel et vice versa.

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ ECI* Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

- Exemple sur 3 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance
 - (1) $(N1+N2)/2$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - $(N1+N2+N3)/3$ }
 - (2) $(N1+N2+N3)/3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - N3 }
 - (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
 - (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

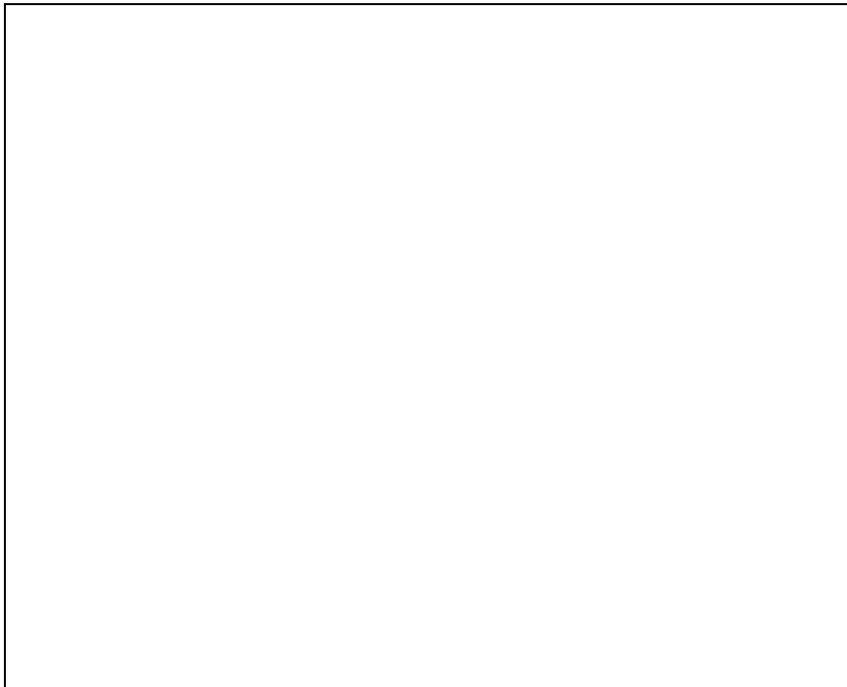
Composante 14 UFR Santé
 Type de diplôme Master MASC MED Sciences du médicament
 Mention de diplôme MASC MED 2MSCM2_711 Master 2 Sciences du Médicaments parcours Drug Design (DD)
 Version d'étape 2MSCM2_711

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	SESSION 1						SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles	
							Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal			
							oral / pratique / assiduité)	Part CC	oral / pratique)	Durée	Part CT	oral / pratique)	Durée	Part CT	oral / pratique)			Durée
M2DS1	M2DDS11			Drug Design	5	2MSCM2 711			écrit	2h	100	écrit	2h	100	5			
M2DS1	M2DDS12			Produits Naturels en Chimie Médicinale	5	2MSCM2 711			écrit	2h	100	écrit	2h	100	5			
M2DS1	M2DDS13			Modélisation moléculaire	5	2MSCM2 711	pratique	20	écrit	2h	80	écrit	2h	80	5			
M2DS1	M2DDS15			Chimie du médicament	5	2MSCM2 711			écrit	2h	100	écrit	2h	100	5			
M2DS1	M2DDS16			Bases pharmacologiques et technologiques des thérapies innov	5	2MSCM2 711	oral	20	écrit	2h	80	écrit	2h	80	5			
M2DS1	M2DDS17			UE à choix M2DD Sem.1	5													
M2DS1	M2DDS17	X	M2DDS14	Informatique, données, santé	5	2MSCM2 711	rapport/pratique	50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	5	*30%rapport /20%pratique		
M2DS1	M2DDS17	X	SCM1S14	Développements précliniques et rédaction de protocoles	5	2MSCM1 711	oral	40	écrit	2h	60	écrit	2h	60	5	enseignement mutualisé M2 DCM		
M2DS1	M2DDS17	X	M.SCM1S1	Pharmacovigilance des essais cliniques	5	2MSCM1 711	1 écrit et 1 oral	20	écrit	2h	80	écrit	2h	80	5	enseignement mutualisé M2 DCM		
M2DS2	M2DDS21			STAGE	30													
M2DS2	M2DDS21	O	M2DDS211	Appréciation de stage		2MSCM2 711	rapport	100							5			
M2DS2	M2DDS21	O	M2DDS212	Rapport de stage		2MSCM2 711			mémoire		100				10			
M2DS2	M2DDS21	O	M2DDS213	Soutenance de stage		2MSCM2 711			oral	30min	100				15			

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques



EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

	Hors ECI	session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT		CT
C/	CT	à l'issue du semestre	CT

- D/ **ECI*** **Evaluation continue intégrale**
Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre
Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

- Exemple sur 3 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance
- (1) $(N1+N2)/2$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
- $(N1+N2+N3)/3$ }
- (2) $(N1+N2+N3)/3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
- N3 }
- (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
- (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)