

Approbation de la structure d'enseignement et des modalités
de contrôle des connaissances et des compétences du Master
dérogatoire corps de Santé

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 14 février 2023

Délibération 2023/02/CFVU – 17

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la structure d'enseignement et les modalités de contrôle des connaissances et des compétences du Master dérogatoire corps de Santé.

Toulouse, le 14 février 2023

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 23

Nombre de voix favorables : 23
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Codes Apogée	Unités d'Enseignement MENTIONS BIOLOGIE SANTE et BMC, parcours dérogatoires	Responsables	CM	TD	TP	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
RMBS18FM	Thérapies Innovantes et Ciblées- Techniques et Approches Cellulaires (TIC-TAC). Dispensé en anglais dans le cadre de CARE	M. Jean-Christophe PAGES M. Bruno SEGUI	36H	24H		Contrôle continu par analyse d'article: 25 % Contrôle terminal écrit: 50 % Contrôle terminal oral: 25 %	Analyse Article: Note conservée Contrôle terminal écrit : selon note : <10/20 : écrit; >10/20 note conservée Oral de rattrapage	6ECTS	Article analysis : two students present an article they received at least 15 days ahead, and one coordinator fills a grid to built the notation, during presentation and question answering. Short written question to evaluate knowledge and understanding of the Theoretical Courses: document analysis and questions. All documents are allowed during the exam. Oral: two mentors raising questions on a short document prepared during 15 mn.
RMBS18GM	Fundamentals in translational research. Dispensé en anglais dans le cadre de CARE	Mme Laura KELLER Mme Stéphanie TRUDEL	48H	9H	3H	Contrôle continu oral 10% Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	Contrôle continu oral 10% Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	6ECTS	Epreuve théorique : Questions/problèmes sur l'analyse de résultats expérimentaux extraits de publications scientifiques (coefficient 2,5 soit 50%). Epreuves orales : 1) Contrôle continu sous la forme d'exposés oraux (coefficient 0,5 soit 10%). 2) Oral devant un jury : préparation d'une question pendant 10-15 min (documents et notes disponibles pendant la préparation, sauf documents informatiques), puis exposé et questions improvisées, pendant 15 minutes au total (coefficient 2 soit 40%). 1ère session et 2ème session : Note d'épreuve théorique égale ou supérieure à 12,5/25 nécessaire pour l'admissibilité à l'épreuve orale. Attention: plus de 3 absences (3 inclus) non justifiées entraîneront une diminution de la note finale de 5%
PMBS18AM	MEDECINE ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	M. Roger LEANDRI	54H	6H		Contrôle terminal écrit : CT1 75% Contrôle terminal oral : CT2 25%	Contrôle terminal écrit : CT1 75% Contrôle terminal oral : CT2 25%	6 ECTS	ECrit : 3 questions de 30mn (chacune notée sur 20) Mémoire noté sur 10 (synthèse de 3 articles sur un même sujet) Oral (présentation du mémoire) : noté sur 10
PMBS18BM	APPROCHE ANATOMIQUE ET RADIOLOGIE DU CORPS HUMAIN	M. Frédéric LAUWERS	40H	10H	10H	Contrôle continu écrit TD/TP 40% Contrôle terminal écrit 40% Contrôle terminal oral 20%	Contrôle continu écrit TD/TP 40% Contrôle terminal oral 20%	6 ECTS	Le contrôle terminal écrit est un contrôle avec report de note (CR). Il s'agit d'une série de questions autour d'un article scientifique généralement en anglais. Il n'y a pas de session de rattrapage pour cette épreuve et 100% de la note est reportée. Tous les documents sont autorisés en dehors des connexions internet. Le contrôle continu écrit TD/TP consiste en la rédaction d'un mémoire encadré par un enseignant sur un sujet déterminé en début d'année allant d'une synthèse bibliographique jusqu'à un travail de dissection. Toutes les séances de dissection sont encadrées. La note est définie sur la qualité du mémoire (50%) et l'investissement en cours d'année selon l'encadrant (50%). Le contrôle terminal oral consiste en la présentation orale de ce mémoire.
PMBS18CM	BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE MOLECULAIRES DE LA CELLULE	M. Bernard. PAYRASTRE Mme Frédérique SAVAGNER	30H	30H		Contrôle terminal écrit 50% (RS) Contrôle terminal oral 50%	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 50%	6 ECTS	ECrit d'admissibilité de 2h (2 problèmes basés sur analyse de résultats expérimentaux tirés de la littérature), l'admissibilité à l'oral requiert une note de 25/50 à l'écrit. Oral d'admission devant un jury (préparation 20 min, puis exposé de 10 min et questions 10 min), l'admission nécessite d'avoir 25/50 à l'oral. A l'écrit comme à la préparation de l'oral (20 min), les étudiants disposent de tous leurs documents (pas de support informatique), y compris dictionnaire d'anglais. L'étudiant qui a obtenu une note supérieure ou égale à 25/50 à l'épreuve écrite (admissibilité) de la 1ère session garde le bénéfice de sa note pour la 2ème session.
HMB18AM	BIOCHIMIE DES DYSREGULATIONS METABOLIQUES	Mme Sophie SIXOU Mme Frédérique SAVAGNER	40H	20H		Contrôle continu oral 10% Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	Contrôle continu oral 10% Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	6 ECTS	Epreuve théorique : Questions sur extraits de publications (coefficient 2,5 soit 50%). Documents et notes disponibles pendant l'épreuve (sauf documents informatiques). Note d'écrit égale ou supérieure à 12,5/25 nécessaire pour l'admissibilité à l'épreuve orale. Epreuves orales : Contrôle continu sous la forme d'exposés oraux, obligatoire pour passer la 1ère et/ou la 2ème session (coefficient 0,5 soit 10%). Court exposé devant un jury après préparation d'une question pendant 10-15 min (documents et notes disponibles pendant la préparation, sauf documents informatiques). L'exposé sert de base à un certain nombre de questions improvisées, pendant 10-15 minutes au total (coefficient 2 soit 40%). Note égale ou supérieure à 10/20 à l'oral terminal (sans la note de contrôle continu) exigée pour l'admission.

Code	Unités d'Enseignement	Responsables	CM	TD	TP	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
HMBS188M	DIFFERENCIATION ET ONCOGENESE	M. Gilles FAVRE M. Jean-Pierre DELORD	50H	25H		Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 50%	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 50%	6 ECTS	Une épreuve écrite d'admissibilité de 2 heures reposant sur des exercices basés sur extraits de publications (documents et notes disponibles pendant l'épreuve). Une épreuve orale d'admission correspondant à un court exposé d'une question préparée pendant 15 min. L'exposé servira de base à un certain nombre de questions improvisées. Il est nécessaire d'avoir la moyenne à l'écrit (épreuve d'admissibilité) pour se présenter à l'épreuve orale (épreuve d'admission)
RMBS18EM	Unités d'Enseignement MENTIONS BIOLOGIE SANTE et BMC, parcours dérogatoires Physiopathologie du système immunitaire et immuno-intervention	M. Emmanuel TREINER	50H	12H	0H	Contrôle terminal écrit 45% Contrôle terminal oral 45% Note pré-séminaire 10%	Contrôle terminal écrit 45% Contrôle terminal oral 45% Note pré-séminaire 10%	6 ECTS	Examen écrit : exercices basés sur des extraits d'une publication scientifique. Les étudiants ont accès à leurs notes et documents. Examen oral : présentation (15 mns + 10 mns de questions) d'un article scientifique travaillé en tutorat avec un enseignant, sous forme d'ED. L'étudiant conserve pour la 2ème session la note de présentation orale si celle-ci est supérieure ou égale à 10/20. Note pré-séminaire 10%
RMBS18M1M	METHODOLOGIE EN ANATOMIE PATHOLOGIE ET EN HISTOLOGIE APPLICATIONS AUX MODELE ANIMAUX	Mme Solène EVRARD Mme Aurore SIEGFRIED	26H	24H	4H	Contrôle continu oral 40 % Note pré-séminaire 10 % Contrôle terminal écrit 50 %	Contrôle continu oral 40% Note pré-séminaire 10 % Contrôle terminal écrit 50%	6 ECTS	1ère et 2ème session : Analyse d'article avec présentation orale (40%). Contrôle terminal écrit (50%). Note pré-séminaire (10%). L'étudiant conserve pour la 2ème session le bénéfice de la note de la présentation orale si celle-ci est supérieure ou égale à 10/20
PMBS17AM	LE MEDICAMENT : INTRODUCTION A LA PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE	Mme Christine BREFEL- COURBON	40H	11H		Contrôle terminal écrit 100%	Contrôle terminal écrit 100%	6 ECTS	Contrôle terminal écrit d'une durée de 3h comprenant 3 questions correspondant à chacun des 3 modules d'enseignement.
RMBS17AM	MECANISME ET MODELISATIONS EN PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINE	M. Ivan TACK	24H	22H	9H	contrôle continu pré-séminaire 25% contrôle terminal écrit 50% contrôle terminal oral 25%	contrôle continu pré-séminaire 25% contrôle terminal écrit 50% contrôle terminal oral 25%	6 ECTS	Contrôle terminal : écrit 50% (/40) 2 questions - 2h ; oral 25% (/20) analyse d'une figure tirée d'un article - 5 mn présentation / 10 mn questions du jury ; contrôle continu pré-séminaire : 25% (/20) - 2 pt par absence. Note éliminatoire <10/40 à l'écrit et <5/20 à l'oral. Report des notes > à la moyenne pour la session de rattrapage. Les enseignements dirigés sont réalisés sous forme d'apprentissage par résolution de problèmes avec travail de groupe et présentation orale des résultats par les étudiants. Oral : présentation d'un poster et réponses aux questions 20mn, Ecrit : 4 questions de 2h
HMBS18D	PHYSIOPATHOLOGIE DES INFECTIONS	M. Christophe PASQUIER	48H	12H		Contrôle continu Oral 20% Contrôle terminal écrit 80% (4x20)	Contrôle continu Oral 20% Contrôle terminal écrit 80% (4x20)	6 ECTS	Oral : présentation d'un poster et réponses aux questions 20mn, Ecrit : 4 questions de 2h
PMBS18FM	TRACEURS EXPLORATIONS FONCTIONNELLES ET METABOLIQUES	M. Pierre PAYOUX	37H	20H		Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal TP 25% Contrôle terminal oral 25%	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal TP 25% Contrôle terminal oral 25%	6 ECTS	Contrôle terminal : écrit 50 % (/20), mémoire TP 25 % (/10), oral obligatoire 25 % (/10)
RMBSA2MM	ANTHROPOBIOLOGIE ET ECOLOGIE HUMAINE	M. José BRAGA	32H	8H	8H	contrôle partiel TP 20% oral 20% contrôle terminal écrit 60%	contrôle partiel TP(RS) Oral(RS) contrôle terminal écrit/60	6 ECTS	Ecrit : Une question de cours (1 heure) et un commentaire d'article (1 heure), TP (Lecture critique d'article). Oral (Présentation d'une bibliographie)
RMBS17BM	METHODES ET CONCEPTS EN ANTHROPOBIOLOGIE	M. Norbert TELMON M. Frédéric SAVALL	32H	8H	8H	CCTP oral 30% CT écrit 70%	CCTP oral 30% CT écrit 70%	6 ECTS	CCTP oral en séance ordinaire, report de note seuil=0, présentation de bibliographie par binôme (sujets différents pour groupes différents), 20mn (10mn présentation, 10mn de questions/réponses) CT écrit, en condition d'examen, 1h30, 3 à 5 QDC, 3 à 5 QRM
RMBS18BM	L'EVOLUTION ET SES MECANISMES : L'HOMME	M. Eric CRUBEZY M. Norbert TELMON	40H	40H	20H	Contrôle continu TP 20% Contrôle continu TD 20% Contrôle terminal écrit 60%	Contrôle continu TP 20% Contrôle continu TD 20% Contrôle terminal écrit 60%	6 ECTS	Une question de cours en 90 mn. Un commentaire d'article en 90 mn. Une étude de fossile (moulage) en 30 mn
PMBS18HM	GENETIQUE HUMAINE ET COMPAREE	Mme Julie PLAISANCIE	48H	18H	0H	Contrôle continu obligatoire : 1 Ecrit /30% Contrôle terminal: Ecrit/ 70%	Contrôle continu écrit Report de la note /30 Contrôle terminal: Ecrit/ 70	6 ECTS	

PMBS18M	APPROCHE PHYSIOPATHOLOGIQUE DES MALADIES DU METABOLISME	M. Thierry LEVADE	24h	30h	Contrôle terminal écrit 60% (RS) Contrôle terminal oral 40%	Contrôle terminal écrit 60% (RS) Contrôle terminal oral 40%	6 ECTS	écrit 3h (2 à 3 problèmes basés sur l'analyse de résultats expérimentaux tirés de la littérature) ; oral (devant un jury) préparation 15 min, puis exposé et questions 15 min. Uniquement lors de la préparation de l'oral (pas à l'écrit), les étudiants peuvent disposer de tous leurs documents écrits (pas de supports informatiques), y compris dictionnaire d'anglais. 1ère session et 2ème session : l'admissibilité à l'oral requiert 1 note de 30/60 à l'écrit. L'admission nécessite d'avoir 20/40 à l'oral.
Codes Apogée	Unités d'Enseignement MENTIONS BIOLOGIE SANTE et BMC, parcours dérogatoires	Responsables	CM	TD	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
PMBS18JM	INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET SANTE DIGESTIVE	M. Eric OSWALD M. Emmanuel MAS	40h	20h	Contrôle continu écrit 30% Contrôle terminal écrit 70%	Contrôle continu écrit 30% Contrôle terminal écrit 70%	6 ECTS	Un examen de contrôle continu de 2h, reportable sans seuil, sera prévu en milieu de semestre, la note de CC étant automatiquement reportée en cas de passage en session 2. Le contrôle continu est une épreuve orale de 15 minutes de présentation d'un article scientifique et 15 minutes de questions. Le contrôle terminal est d'une durée de 2heures reconstitution d'un résumé d'un article scientifique et d'un QCM. Idem pour la session 2.
HMBS18FM	BIOTECHNOLOGIES ET INGENIERIE BIOMEDICALE	Mme Bettina COUDERC Mme LAJOIE MAZENC	60h		Contrôle continu CC : présentation orale, 20% Contrôle terminal : Ecrit 60% Oral de rattrapage : Obligatoire si note à l'écrit < 10 sinon non obligatoire : 20%	Report uniquement de la note de Contrôle continu CC : présentation orale, 20% Contrôle terminal : Ecrit 60% Oral de rattrapage : Obligatoire si note à l'écrit < 10 sinon non obligatoire : 20%	6 ECTS	Contrôle continu (présentation orale, 20%), contrôle terminal Ecrit 60%, Oral de rattrapage (=obligatoire si note à l'écrit <10 sinon obligatoire) 20% CC : Préparation par groupe de 2 étudiants d'une présentation synthétique PowerPoint de 10 mn sur une technique originale de biotechnologies ou un sujet d'actualité en biotechnologie. Présentation à l'oral de contrôle continu et réponses à des questions sur le sujet. Contrôle écrit terminal : trois sujets de réflexion (publication tronquée et questions de synthèse), 3 heures, 3 questions. Tous les documents sont autorisés Si note > ou égale à 10 au CT alors coefficient de 4 à cette note et coefficient de 1 à la note de CC pour calcul de la note finale sur 100 qui est reporté sur 20. Un oral peut être organisé à la demande de l'étudiant (non obligatoire) pour faire CT coef. 3, CC coef. 1 et oral coef. 1 Si note < à 10 au CT : oral dit de rattrapage de 15 mn noté sur 20. L'oral se fait sans document sur 1 question tirée au sort et devant jury de 2 à 3 personnes. coefficient de 3 à la note de CT, un coefficient de 1 à la note de CC et un coefficient de 1 à la note de l'oral pour calcul de la note finale sur 100 qui est reporté sur 20 : admission à 10/20. Pour la deuxième session report uniquement de la note de CC.
RMBS18A3I	UE STAGE DE RECHERCHE RMBSTADM RMBSTACM RMBSTAEM	Mme Isabelle BERRY	1 SEUL STAGE DE 1 à 2 MOIS MAXIMUM		SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).
Codes Apogée	Unités d'Enseignement MENTIONS SMPS et BT parcours dérogatoires	Responsables	CM	TD	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
HMBS18CM	MISE EN FORME ET BIODISPONIBILITE DES MEDICAMENTS	Mme Peggy GANDIA Mme Sophie CAZALBOU	30h	40h	Contrôle continu oral 25% Contrôle terminal écrit 75%	Contrôle continu oral 25% (RS) Contrôle terminal écrit 75%	6 ECTS	cc: question de Galénique->note maintenue pour la seconde session CT: question de Galénique (question de cours+ exercice) + pharmacocinétique (question de cours+ article tronqué)
HMBS18E	LES BIOMATERIAUX : MATERIAUX POUR LA SANTE	Mme Sophie CAZALBOU	59h	7h	Contrôle continu oral 40% Contrôle terminal Ecrit 60%	Contrôle continu oral 40% (rs) Contrôle terminal Ecrit 60%	6 ECTS	Oral : présentation sous forme de séminaire sur une thématique donnée d'une vingtaine de minutes par groupe d'étudiants suivi 10-15 minutes de questions; Ecrit : épreuve de 2h
HMBS18GM	CONCEPTION ET STRUCTURES DES MOLECULES A INTERET THERAPEUTIQUE	Mme Vania BERNARDES-GENISSON	47h	3h	Contrôle continu classique 20% Contrôle terminal écrit 60% oral 20%	Contrôle continu 20% (report de note) Contrôle terminal écrit 60% oral 20%	6 ECTS	Contrôle continu classique 20% (oral en séance + rapport écrit), cette note est reportée automatiquement en cas de passage en 2ème session. Contrôle terminal 80% : examen écrit de 2h 60% et contrôle terminal oral 20%
HMBS18HM	METHODES D'ANALYSE ET CONTRÔLE DE QUALITE DES PRODUITS DE SANTE	M. Jean Pierre SOUCHARD	45h	15h	Contrôle terminal écrit 60% oral 40%	Contrôle terminal écrit 60% oral 40%	6 ECTS	Ne passent les oraux que les étudiants qui n'ont pas eu la moyenne à l'écrit.

RMBSTA31	UE STAGE DE RECHERCHE RMBSTABM RMBSTADM RMBSTACM RMBSTAEM	Mme Isabelle BERRY	1 SEUL STAGE DE 1 à 2 MOIS MAXIMUM	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et la rédaction de stage)
----------	---	--------------------	---	-------------------------------	-------------------------------	---

Codes Apogée	Unité d'Enseignement MENTION NEUROSCIENCES parcours dérogatoire	Responsables	CM	TD	TP	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
PMB18KM	METHODES ET MODELES EN NEUROSCIENCES	Mme Alexandra SEVERAC CAUQUIL Jonathan CUROT	48h	12h	Ter 17% j	Contrôle continu écrit 25% Contrôle continu oral 25% Contrôle terminal écrit 50%	Ecrit (RS) 25% Oral (RS) 25% Contrôle Terminal Ecrit 50%(RS)	6 ECTS	Contrôle continu classique 50% de la note d'UE : rédaction d'1 mémoire de 6 pages, par binôme (25% de la note d'UE) ; présentation orale du mémoire 20mn par binômes (25% de la note d'UE) ; report de la note du CCC pour la session 2. Contrôle terminal (50% de la note d'UE) : durée 2h, écrit, 2 sujets parmi les 4 proposés, même modalités pour la session 2. En TD, les étudiants présenteront oralement la résolution d'une question sur laquelle ils auront travaillé par binôme au moyen de recherches bibliographiques et études de cas.
RMBS1A3I	UE STAGE DE RECHERCHE en LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES	Mme Isabelle BERRY	1 SEUL STAGE DE 8 semaines minimum			SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage)
PMSPU7CM	Unités d'Enseignement MENTION SANTE PUBLIQUE parcours dérogatoire	Responsables	CM	TD	TP	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
PMSPU7CM	BIOSTATISTIQUE ET MODELISATION	Mme Vanina BONGARD	20h	25h		Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABJ au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : 1h, exercices sur le logiciel STATA terminal (2h, écrit sur table, documents de cours autorisés) : exercices Contrôle terminal (2h, écrit sur table) : question rédactionnelle
PMSPU8CM	METHOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET EPIDEMIOLOGIQUE	Mme Vanina BONGARD Mme Maryse LAPEYRE MESTRE	20h	25h		Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABJ au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : lecture critique d'article, présentation à l'oral avec diaporama Contrôle terminal (2h30, écrit sur table, documents de cours autorisés) : exercices et analyses d'articles scientifiques (50% de la note recherche clinique, 50% épidémiologie)
PMSPU7FM	MANAGEMENT STRATEGIQUE DES ETABLISSEMENTS DE SANTE	Mme Beatrice VINCENT	20h	25h		Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABJ au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : étude de cas en groupe Contrôle terminal (2 h, écrit sur table) : question rédactionnelle
PMSPU8AM	PRATIQUES MANAGERIALES ET GESTION SOCIALE	Mme Anne-Laure GATIGNON	20h	25h		Contrôle partiel 40% Contrôle terminal 60%	Report de la note de contrôle partiel (40%) + contrôle terminal 60% (si ABJ au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : exposés Contrôle terminal (2 h, écrit sur table) : question rédactionnelle
PMSPU8FM	GESTION COMPTABLE ET FINANCIERE APPLIQUEE A LA SANTE	Mme Beatrice VINCENT	20h	25h		Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABJ au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : QCM ou questions à réponse courte terminal (2h, écrit sur table) : étude de cas Contrôle terminal (2h, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours
PMSPU7G	SCIENCES SOCIALES DE LA SANTE	Mme Alfonsina FAYA ROBLES	20h	25h		Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	Exposé oral d'un projet de recherche à élaborer en groupe + rapport écrit
PMSPU7E	ETHIQUE DROIT ET DEONTOLOGIE MEDICALE	M. Norbert TELMON M. Frédéric SAVALL	30h	10h		Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (1h30, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours
PMSPU	SANTE TRAVAIL	Mme Yolande ESQUIROL	20h	25h		Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (1h30, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours
PMSPU7AM	ORGANISATION DES SYSTEMES DE SANTE	Mme Virginie GARDETTE	40h	10h		Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (2h, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours

Codes Apogée	Unités d'Enseignement MENTION SANTE PUBLIQUE parcours dérogatoire	Responsables	CM	TD	TP	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
PMSPU8GM	GESTION DES PROBLEMES JURIDIQUES APPLIQUES A LA SANTE	Mme Catherine FAUX	20h	25h		Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABJ au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : QCM ou questions à réponse courte Contrôle terminal (2h, écrit sur table) : analyse de cas pratiques
PMSPUA1Z	STAGE PROFESSIONNEL (orientation GISS)	Mme Béatrice Vincent	1 stage de 1 à 2 mois maximum			Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	8 ECTS	Réunion d'information obligatoire fixant les objectifs et modalités de contrôle des connaissances Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants au minimum La note / 20 prend en compte la présentation orale et le rapport de stage.
PMSPUA1I	STAGE RECHERCHE (orientation épidémiologie clinique) RMBSTABM RMBSTADM RMBSTACM RMBSTAEM	Mme Isabelle BERRY	1 SEUL STAGE DE 1 à 2 MOIS MAXIMUM			Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) La note / 20 prend en compte la présentation orale et le rapport de stage.