

Approbation des modalités de contrôle des connaissances et des compétences et de la structure d'enseignement du Master 1 dérogatoire de la Faculté de Santé pour l'année 2023-2024

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 16 mai 2023

Délibération 2023/05/CFVU – 47

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 les modalités de contrôle des connaissances et des compétences et la structure d'enseignement du Master 1 dérogatoire de la Faculté de Santé pour l'année 2023-2024.

Toulouse, le 16 mai 2023

Le Président



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 21
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Code apogée 2023	Unités d'Enseignement MENTIONS BIOLOGIE SANTE parcours dérogatoires	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
NADERADU	Thérapies Innovantes et Ciblées- Techniques et Approches Cellulaires (TIC-TAC). Dispensé en anglais dans le cadre de CARE	Mr Jean-Christophe PAGES Mr Bruno SEGUI	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	6 ECTS	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.
NADERAFU	Fundamentals in translational research. Dispensé en anglais dans le cadre de CARE	Mme Laura KELLER Mme Stéphanie TRUDEL	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/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%
NADERAAU	MEDECINE ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	Mr Roger LEANDRI	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
NADERABU	APPROCHE ANATOMIQUE ET RADIOLOGIE DU CORPS HUMAIN	Mr Frédéric LAUWERS	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.
NADERAEU	BIOCHIMIE DES DYSREGULATIONS METABOLIQUES	Mme Sophie SIXOU Mme Frédérique SAVAGNER	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 A CREER	REOUVERTURE EN 2023-2024 METHODOLOGIE EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE ET EN HISTOLOGIE : PLACE DES MODELES ANIMAUX ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIE	Mme Solène EVRARD Mme Aurore SIEGFRIED	Présentation oral 30 % présentielle 20 % Contrôle terminal écrit 50 %	Présentation oral 30 % présentielle 20 % terminal écrit 50 %	6 ECTS	1ère et 2ème session : Analyse d'article avec présentation orale 30 %, Contrôle terminal écrit (50%), Note présentielle 20%. 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
NADERAIU	LE MEDICAMENT : INTRODUCTION A LA PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE	Mme Christine BREFEL-COURBON	Contôle terminal écrit 100%	Contôle terminal écrit 100%	6 ECTS	Contrôle terminal écrit d'une durée de 3h comprenant 3 questions correspondant à chacun des 3 modules d'enseignement.

NADERAU	MECANISME ET MODELISATIONS EN PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINE	Mr Ivan TACK	contrôle continu présentiel 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 présentiel : 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.
NADERARU	PHYSIOPATHOLOGIE DES INFECTIONS	Mr Christophe PASQUIER	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
NADERALU	FERMETURE EN 2023-2024 TRACEURS EXPLORATIONS FONCTIONNELLES ET METABOLIQUES	Mr Pierre PAYOUX	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)
NADERASU	ANTHROPOBIOLOGIE ET ECOLOGIE HUMAINE	Mr José BRAGA	contrôle partiel TP 20% oral 20% 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)
NADERANU	METHODES ET CONCEPTS EN ANTHROBIOLOGIE	Mr Norbert TELMON Mr Frédéric SAVALL	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
NADERAOU	L'EVOLUTION ET SES MECANISMES : L'HOMME	Mr Eric CRUBEZY Mr Norbert TELMON	-Contrôle TP : 20 % -TD(contrôle terminal) 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
NADERAQU	APPROCHE PHYSIOPATHOLOGIQUE DES MALADIES DU METABOLISME	Mr Thierry LEVADE	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.
NADERAKU	INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET SANTE DIGESTIVE	Mr Eric OSWALD Mr Emmanuel MAS	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 2havec reconstitution d'un résumé d'un article scientifique et d'un QCM. Idem pour la session 2.
NADERAMU	BIOTECHNOLOGIES ET INGENIERIE BIOMEDICALE	Mme Bettina COUDERC Mme LAJOIE MAZENC	Report uniquement de la note de Contrôle continu CC : présentation orale, 20 % Contrôle terminal : Ecrit-80%	6 ECTS	Contrôle continu (présentation orale, 20%), contrôle terminal Ecrit- 80% 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 pour la deuxième session report uniquement de la note de CC. S1 : CC Oral et CT écrit ne se compensent pas. Il faut une note >=10 aux 2 épreuves pour valider l'UE

NADERANU	LE VIVANT DANS L'ESPACE ET L'UNIVERS	Mr Safouane HAMIDI Mr Adam WALTERS	CC oral 50% (soutenance projet) CT Ecrit 50%	CC oral 50% (soutenance projet) CT Ecrit 50%	6 ECTS	CC oral : présentation orale par un binôme d'étudiants d'un projet liés à la santé et biologie spatiale. CT écrit : analyse d'un article tronqué + questions rédactionnelles.
NADBSAAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mme Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Ora/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Ora/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).
Code apogée 2023	Unités d'Enseignement MENTION BIOLOGIE MOLEULAIRE ET CELLULAIRE ou MENTION BIOLOGIE SANTE parcours dérogatoires	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
NADERACU	BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE MOLECULAIRES DE LA CELLULE	Mr Bernard. PAYRASTRE Mme Frédérique SAVAGNER	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.
NADERAGU	DIFFERENCIATION ET ONCOGENESE	Mr Gilles FAVRE Mr Jean-Pierre DELORD	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)
NADERAHU	PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTEME IMMUNITAIRE ET IMMUNO- INTERVENTION	Mr Emmanuel TREINER	Contrôle terminal écrit 45% Contrôle terminal oral 45% Note préentielle 10%	Contrôle terminal écrit 45% Contrôle terminal oral 45% Note préentielle 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 préentielle 10%
NADERAPU	GENETIQUE HUMAINE ET COMPARÉE	Mme Julie PLAISANCIE	Contrôle continu obligatoire : 1 Ecrit / 30% Contrôle terminal: Ecrit/ 70%	Contrôle continu écrit Report de la note /30 Contrôle terminal: Ecrit/ 70	6 ECTS	
NADBMAAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mme Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Ora/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Ora/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).
NADERCAU	Unités d'Enseignement MENTIONS SMPs et BIOTECHNOLOGIE * parcours dérogatoires MISE EN FORME ET BIODISPONIBILITE DES MEDICAMENTS	Responsables Mme Peggy GANDIA Mme Sophie CAZALBOU	1ère session Contrôle continu oral 25% Contrôle terminal écrit 75%	2ème session Contrôle continu oral 25% (RS) Contrôle terminal écrit 75%	ECTS	Descriptif cc: question de Galénique->note maintenue pour la seconde session CT: question de Galénique (question de cours+ exercice)+ pharmacocinétique (question de cours+ article tronqué)

N4DERCBU	LES BIOMATERIAUX : MATERIAUX POUR LA SANTE	Mme Sophie CAZALBOU	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
N4DERCCU	CONCEPTION ET STRUCTURES DES MOLECULES A INTERET THERAPEUTIQUE *	Mme Vania BERNARDES-GENISSON	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%
N4DERCDU	METHODES D'ANALYSE ET CONTRÔLE DE QUALITE DES PRODUITS DE SANTE *	Mme Karine REYBIER VUATTOUXM. Jean-Pierre-SOUCHARD	Contrôle Continu oral 40% Contrôle terminal écrit 60%	Contrôle Continu oral 40% Contrôle terminal écrit 60%	6 ECTS	CC conservation de la note en S2 si >10 sinon CT à 100 %
N4DERCEU	BASES MOLECULAIRES DES MALADIES ET THERAPIES INNOVANTES *	Mme Nioto Laurence	Contrôle terminal : 100%	Contrôle terminal : 100%	6 ECTS	Code FSI : KBTX7AN1 CT : Durée 30 minutes
N4DERCFU	TRAFFIC MEMBRANAIRE ET MALADIES INFECTIEUSES*	Mr Fabrice Dumas	Contrôle Continu TP : 40% Contrôle terminal : 60%	Contrôle Continu TP : 40% Contrôle terminal : 60%	6 ECTS	Code FSI : KBTX8AK1 Durée CT : 2h
N4DERGEU	DIALOGUES MOLECULAIRES : DE LA STRUCTURE AU METABOLOME*	Mme Virginie Puech	Contrôle Continu TP : 20% Contrôle terminal : 80%	Contrôle terminal : 100%	6 ECTS	Code FSI : KBTX8AL1 Durée CT : 3h
N4DERHEU	ENTREPRENEURIAT EN BIOTECHNOLOGIE*	Mr Rémy POUPOP	Contrôle terminal : 100%	Contrôle terminal : 100%	6 ECTS	Code FSI : KBTX7AB1 CT : Durée 30 minutes
N4DRTAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mme Isabelle BERRY	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)

	Unité d'Enseignement MENTION NEUROSCIENCES parcours dérogatoire	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
NADERDAU	METHODES ET MODELES EN NEUROSCIENCES	Mme Alexandra SEVERAC CAUQUIL Mr Jonathan CUROT	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.
NADERDBU	COGNITION	Mr Richard BON Mme Mélanie PLANTON	CCTD (50%) 1 CT (50%)	1 CT (100%)		Contrôle continu de TD (50%) ; CT (écrit, 50% de la note) ; report de la note de CCTD en 2e session; même modalités pour CT en 2e session
NADERBCU	SYSTEMES SENSORIMOTEURS	Mr Pierre MORETTO Mme Alexandra SEVERAC CAUQUIL	1 CC 50% 1 CT 50 %	1 CC 50% 1 CT 50 %		Contrôle continu classique 50% de la note d'UE : rédaction d'1 mémoire de 4 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.
NADERDDU	PLASTICITES CEREBRALE ET COMPORTEMENTALE	Mme Laure VERRET Mr Raphaël JEANSON	1 CC 30% 1 CT 70 %	1 CC 30% 1 CT 70 %		Contrôle terminal (50% de la note d'UE) : durée 2h, écrit, 1 sujet à traiter parmi les 2 proposés, même modalités pour la session 2. Contrôle continu classique 30% de la note d'UE : projet par binôme ; report de la note du CCC pour la session 2. Contrôle terminal (70% de la note d'UE) : durée 2h, écrit, même modalités pour la session 2.
NADNSAU	UE STAGE DE RECHERCHE en LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES	Mme Isabelle BERRY	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)
NADEREAU	Unités d'Enseignement MENTION SANTE PUBLIQUE parcours dérogatoire	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif
NADEREAU	BIOSTATISTIQUE ET MODELISATION	Mme Vanina BONGARD	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
NADEREUB	METHOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET EPIDEMIOLOGIQUE	Mme Vanina BONGARD Maryse LAPEYRE MESTRE	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)
NADERECU	MANAGEMENT STRATEGIQUE DES ETABLISSEMENTS DE SANTE	Mme Beatrice VINCENT	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
NADEREDU	PRATIQUES MANAGERIALES ET GESTION SOCIALE	Mme Anne-Laure GATIGNON	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

NADREEU	GESTION COMPTABLE ET FINANCIERE APPLIQUEE A LA SANTE	Mme Beatrice VINCENT	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
NADREFU	SCIENCES SOCIALES DE LA SANTE	Mme Alfonsina FAYA ROBLES	Contrôle partiel 10 % Contrôle terminal 90%	Contrôle terminal 90%	6 ECTS	Contrôle partiel : QCM ou questions à réponse courte - Contrôle terminal : exposé oral d'un projet de recherche à élaborer en groupe + rapport écrit	
NADREGU	ETHIQUE DROIT ET DEONTOLOGIE MEDICALE	M. Norbert TELMON M. Frédéric SAVALL	Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (1h30, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours (QDC = Questions à Développement Court ET QRM = Questions à Réponses Multiples)	
NADREHU	SANTE TRAVAIL	Mme Yolande ESQUIROL	Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (1h30, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours	
NADREIU	ORGANISATION DES SYSTEMES DE SANTE	Mme Virginie GARDETTE	Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (2h, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours	
NADREIU	GESTION DES PROBLEMES JURIDIQUES APPLIQUES A LA SANTE	Mme Catherine FAUX	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	
A CREER	GRANDS PROBLEMES DE SANTE PUBLIQUE	Mme Vanina BONGARD	Contrôle terminal 100 %	Contrôle terminal 100 %	6 ects	Contrôle terminal (2h, écrit sur table) : 1 à 3 questions rédactionnelles	
NADSPACU	STAGE PROFESSIONNEL (orientation GISS)	Mme Béatrice VINCENT	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 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.	Rédiger
NADSPAUA	STAGE RECHERCHE (orientation épidémiologie clinique)	Mme Isabelle BERRY	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.	