

DELIBERATION CFVU-061-2022

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;
Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;
Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers, tels que modifiés le 30 septembre 2021 ;
Vu la délibération n° CA003-2020 en date du 17 février 2020 relatif à l'élection du Président de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 28 juin 2022

Objet de la délibération : Modification des MCC – Faculté de Santé, département Médecine

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 05 juillet 2022 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les modifications des MCC de la Faculté de Santé, département Médecine, concernent les diplômes suivants :

- DFGSM2 ;
- DFGSM3.

Sous réserve du vote au Conseil de la Faculté de Santé, les modifications sont approuvées.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 27 voix pour.

Christian ROBLÉDO
*Président de l'Université
d'Angers*
Signé le 12 juillet 2022

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet www.telerecours.fr

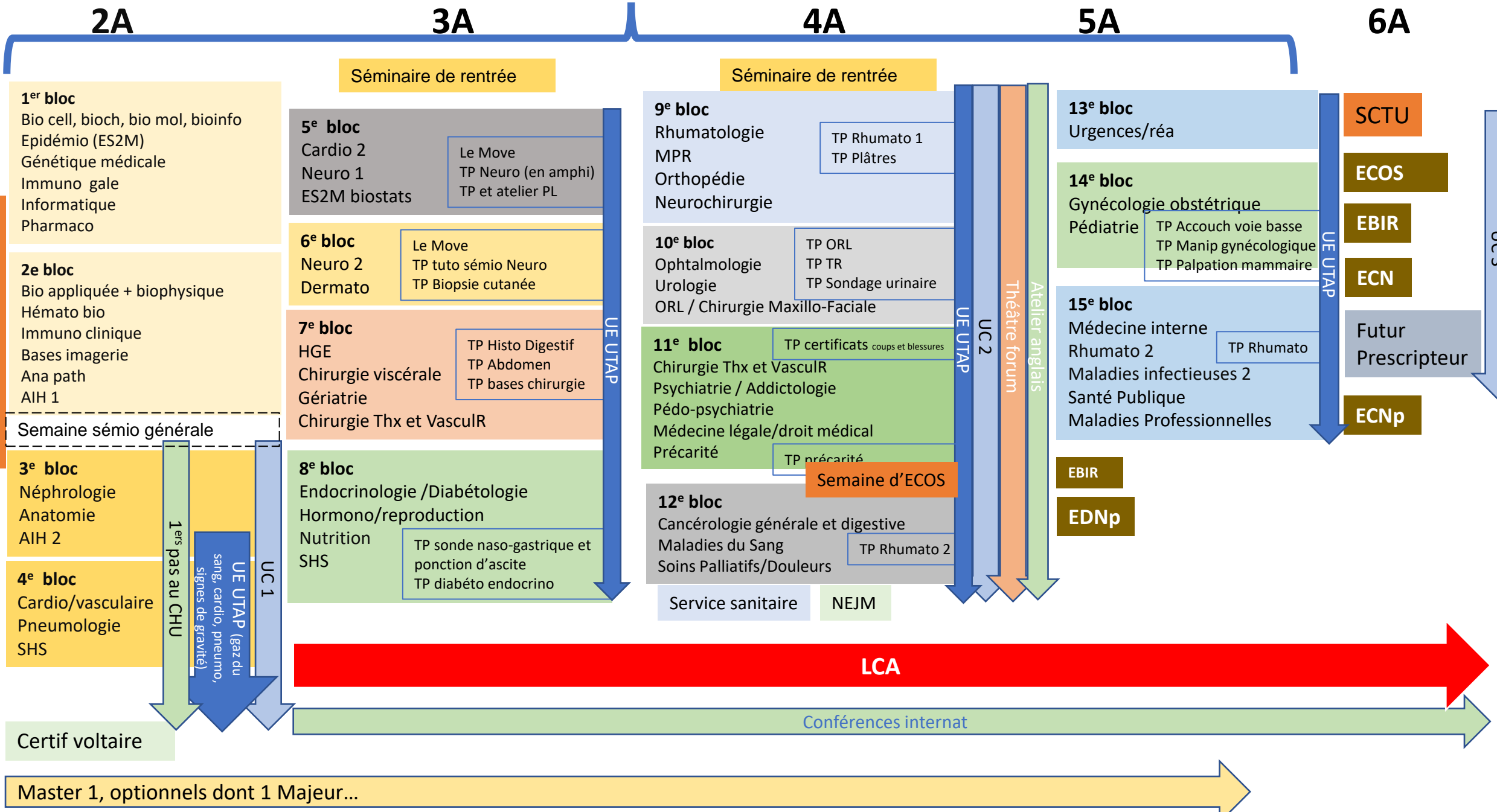
Affiché et mis en ligne le : 13/07/2022

Modalités de contrôle de connaissances

DFGSM 2 et 3

DFASM 1 et 2 et 3

2022/2023



Adaptation de la docimologie des examens facultaires à celle de l'examen national

Au sein d'un bloc, spécialités différentes ne pouvant pas se compenser

Deuxième année DFGSM2

1^{er} bloc

Bio cell, bioch, bio mol, bioinfo
Epidémiologie
Génétique médicale
Immuno gale
Informatique
Pharmacologie

2^e bloc

Bio appliquée + biophysique
Hémato bio
Immuno clinique
Bases imagerie
Ana path
AIH 1

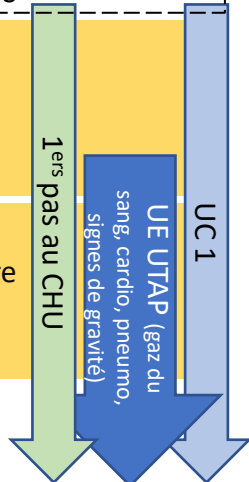
Semaine sémiogénérale

3^e bloc

Néphrologie
Anatomie
AIH 2

4^e bloc

Cardio/vasculaire
Pneumologie
SHS



4 blocs d'enseignement au cours du DFGSM2 : bloc 1, 2, 3 et 4

Un bloc d'enseignement dure 10 semaines et contient de 3 à 6 UE

Un examen facultaire est réalisé **toutes les 10 semaines**, portant sur l'enseignement réalisé dans un bloc au cours de ces 10 semaines

Les épreuves se déroulent sur **SIDES** (sauf épreuve rédactionnelle de SHS)

Les UE des blocs ont un coefficient 1 ou 0,5

Pour les blocs 3 et 4, les items sont pondérés selon leur hiérarchisation rang A, rang B

- pondération items de rang A : 1 / 0

- pondération Items de rang B : 1 / 0,5 / 0,2 / 0

1 DP contient 3 à 8 Q

Chaque Q isolée ou Q au sein d'un DP vaut 1 point

La note de l'UE est la somme des points rapportée sur 20

Les Q des QI ou des DP sont des QRU et des QRM parmi 4 à 5 propositions, des QCM-CR, des KFP avec une QROC (max 5 mots) et un QRM avec menu déroulant de 10 à 25 propositions, des QRU ou QRM zone à pointer, des QROC (max 5 mots)

Pas de TCS en 2^e année

Deuxième année DFGSM2

Modalités de contrôle des connaissances bloc 1 (6UE), 6 notes prises en compte pour valider le bloc

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation
Biochimie, biologie moléculaire, bioinformatique, biologie cellulaire (4B) Pr P Reynier	SQL : 30 Q au maximum + 2 DP de 8 Q max Format SIDES sur tablette Épreuve de 1 heure Note/20. Coefficient 1 TP/ED sont obligatoires
Épidémiologie Pr P Saulnier/Dr J Riou	20 Q Format SIDES sur tablette Épreuve de 1 heure Note/20. Coefficient 1 TP/ED sont obligatoires
Génétique médicale Pr D Bonneau	SQL : 25 Q au maximum + 2 DP de 8 Q max Format SIDES sur tablette Épreuve de 1 heure Note/20. Coefficient 1 TP/ED sont obligatoires
Pharmaco générale Pr M Briet	SQL : 45 Q au maximum Format SIDES sur tablette Épreuve de 1 heure Note/20. Coefficient 1 TP/ED sont obligatoires
Immunologie fondamentale Pr P Jeannin	SQL : 25 Q au maximum Format SIDES sur tablette Épreuve de 30 minutes Note/20. Coefficient 1 TP/ED sont obligatoires
Informatique M M Barberousse	Travaux d'apprentissage et travaux plus complexes avec correction par les pairs et un exercice pratique en présentiel Note/20. Coefficient 0.5 TP/ED sont obligatoires

Deuxième année DFGSM2

Modalités de contrôle des connaissances bloc 2 (5 + 2 UE à part), 5 notes prises en compte pour valider le bloc

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation	
Hématologie	<p>SQI : 40 Q au maximum Format SIDES sur tablette _ Épreuve de 1 heure Note/20. Coefficient 1</p>	
Biologie appliquée Biophysique (2B)	<p>SQI : 30 Q au maximum Format SIDES sur tablette _ Épreuve de 30 minutes Note/20. Coefficient 1</p>	TP/ED sont obligatoires
Immuno clinique	<p>SQI : 25 Q au maximum Format SIDES sur tablette _ Épreuve de 30 minutes Note/20. Coefficient 1</p>	
Bases de l'imagerie	<p>SQI : 30 Q au maximum Format SIDES sur tablette _ Épreuve de 45 minutes Note/20. Coefficient 1</p>	
Anapath générale	<p>SQI : 20 Q au maximum Format SIDES sur tablette _ Épreuve de 30 minutes Note/20. Coefficient 1</p>	TP/ED sont obligatoires
AIH 1	<p>45 Q au maximum Réparties en QI et DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer Format SIDES sur tablette - Épreuve de 60 minutes – coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point Le total des notes est rapporté sur 20</p>	<p>TP/ED sont obligatoires</p> <p>Ne rentre pas dans la validation du bloc Est validé indépendamment dans 1 UE à part (fin du bloc 3)</p>
Anglais	<p>Examen écrit (QCM + compréhension orale) Durée : 45 minutes. Note sur 30 points + Contrôle continu (exposé oral) noté sur 10 points U.E. validée par une note au moins égale à 10/20. Si échec, U.E. à valider en 3^{ème} année</p>	<p>Ne rentre pas dans la validation du bloc Est validé indépendamment (nécessaire pour l'admission en 4^{ème} année)</p>

Deuxième année DFGSM2

Modalités de contrôle des connaissances bloc 3 (3UE)

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation	
Néphrologie <ul style="list-style-type: none">• Histologie/anapath/eby• Anatomie• Physiologie• Sémiologie• Pathologie/thérapeutique	60 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point Le total des notes est rapporté sur 20	TP/ED sont obligatoires
Anatomie	SQI : 60 Q au maximum Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1 au total 1 note / 20	TP obligatoires
AIH 2	45 Q au maximum Réparties en QI et DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer Format SIDES sur tablette - Épreuve de 60 minutes – coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point Le total des notes est rapporté sur 20	TP/ED sont obligatoires

Deuxième année DFGSM2

Modalités de contrôle des connaissances bloc 4 (3UE)

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation
Pneumologie <ul style="list-style-type: none">• Histologie/anapath/eby• Physiologie• Sémiologie• Pathologie/thérapeutique	<p>60 Q au maximum</p> <p>Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum</p> <p>Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP</p> <p>Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1)</p> <p>Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A</p> <p>Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1</p> <p>Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p> <p>TP/ED sont obligatoires</p>
Cardiologie 1 <ul style="list-style-type: none">• Histologie/anapath/eby• Physiologie• Sémiologie• Pathologie/thérapeutique	<p>60 Q au maximum</p> <p>Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum</p> <p>Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP</p> <p>Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1)</p> <p>Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A</p> <p>Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1</p> <p>Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p> <p>TP/ED sont obligatoires</p>
SHS	<p>Examen rédactionnel (20 points)</p> <p>sur copie papier de 4h</p> <p>Coefficient 1</p> <p>Au total 1 note /20</p>

Deuxième année DFGSM2

Validation

- pour le bloc 1 : moyenne du bloc $\geq 10/20$ et aucune moyenne d'UE $< 6/20$
- pour le bloc 2 : moyenne du bloc $\geq 10/20$ et aucune moyenne d'UE $< 6/20$
La note d'AIH1 ne compte pas dans la validation du bloc 2 elle comptera pour la validation de l'UE AIH au bloc 3
- pour le bloc 3 : moyenne au bloc $\geq 10/20$ avec moyenne UE néphrologie $\geq 10/20$ et moyenne d'anatomie $\geq 10/20$ et moyenne AIH 1+2 $\geq 10/20$
- pour le bloc 4 : moyenne au bloc $\geq 10/20$ avec moyenne UE cardiologie 1 $\geq 10/20$ et moyenne de pneumologie $\geq 10/20$ et moyenne SHS $\geq 10/20$

Validation nécessaire de blocs du DFGSM2 pour passer en DFGSM3

Deuxième année DFGSM2

En 2^{ème} session, l'étudiant

- est convoqué au(x) seul(s) bloc(s) non validé(s)
- ne repasse pas l'ensemble du bloc invalidé mais au sein des blocs non validés l'/les UE dont la moyenne est $< 10/20$

L'étudiant redouble

S'il n'a pas la moyenne à au moins l'un des blocs et/ou si la moyenne de l'UE cardio, pneumo, néphro, anatomie, AIH et/ou SHS est $< 10/20$

En cas de redoublement

- L'étudiant repasse tous les blocs, pas de conservation des blocs et UE validés au cours de l'année redoublée
- Conservation des TP d'anatomie, TP UTAP et UC1

Pour l'enseignement d'AIH

En cas d'échec à l'UE AIH, l'examen de rattrapage portera sur l'ensemble du programme des modules d'AIH 1 et 2 (45 Q au maximum - Réparties en QI et DP contenant de 3 à 8 Q maximum)

Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer

Format SIDES sur tablette - Épreuve de 60 minutes – coefficient 1 - Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20)

Deuxième année DFGSM2

Enseignement hors blocs

ED/TP

- Validés par la présence (UC1, UE UTAP + cf notifications dans blocs)
- Validation obligatoire pour la validation de l'année (sauf motif impérieux justifiés)

Certification Voltaire

- Validation obligatoire pour la validation de l'année

Enseignement d'anglais

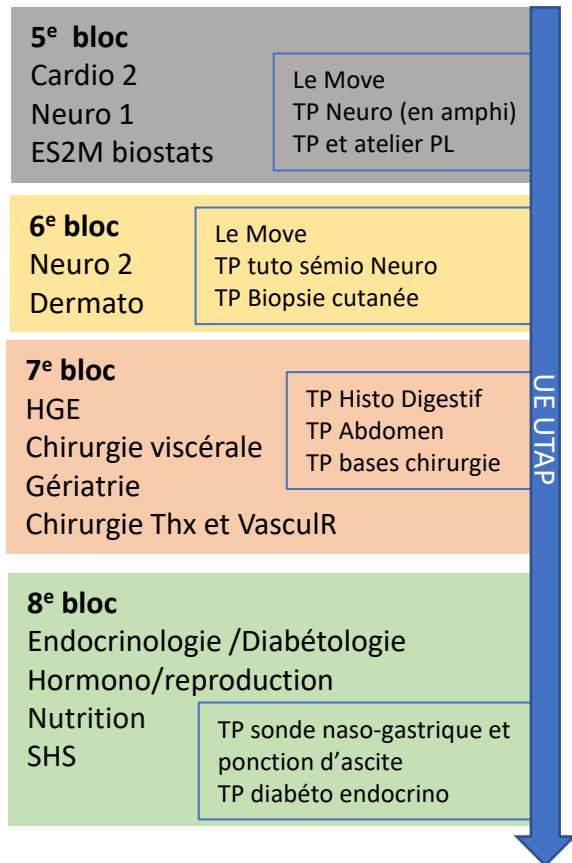
- UE temporellement positionnée dans le bloc 2, mais avec une validation indépendante ne rentrant pas dans la note finale du bloc 2
- En cas de non-validation, dette en DFGSM3

Deuxième année DFGSM2

L'étudiant passe en année supérieure DFGSM3

- **s'il a validé en première ou deuxième session les 4 blocs d'enseignement**
- **s'il a validé par la présence l'ensemble des TP/ED obligatoires**
- **s'il a validé la certification Voltaire**
- **s'il a validé le stage d'initiation aux soins**

Troisième année DFGSM3



4 blocs d'enseignement au cours du DFGSM2 : bloc 5, 6, 7 et 8
Un bloc d'enseignement dure 10 semaines et contient 2 à 3 UE

Un examen facultaire est réalisé **toutes les 10 semaines**, portant sur l'enseignement réalisé dans un bloc au cours de ces 10 semaines

Les épreuves se déroulent sur **SIDES** (à l'exception de SHS sur papier)

Les items sont pondérés selon leur hiérarchisation rang A, rang B

- pondération items de rang A : 1 / 0
- pondération Items de rang B : 1 / 0,5 / 0,2 / 0

1 DP contient 3 à 8 Q

Chaque Q isolée ou Q au sein d'un DP vaut 1 point

La note de l'UE est la somme des points rapportée sur 20

Les Q des QI ou des DP sont des QRU et des QRM parmi 4 à 5 propositions, des QCM-CR, des KFP avec une QROC (max 5 mots) et un QRM avec menu déroulant de 10 à 25 propositions, des QRU ou QRM zone à pointer, des QROC (max 5 mots), des TCS

Troisième année DFGSM3

Modalités de contrôle des connaissances bloc 5 (3 UE)

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation
Neurologie 1 <ul style="list-style-type: none">• Anatomie• Histologie/anapath• Physiologie• Sémiologie• Pathologie/thérapeutique	<p>60 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Cardio 2	<p>45 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Biostatistiques	<p>20 Q Format SIDES sur tablette Épreuve de 1 heure Note/20. Coefficient 1</p>

TP/ED sont obligatoires

Troisième année DFGSM3

Modalités de contrôle des connaissances bloc 6 (2UE)

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation
Neurologie 2	<p>45 Q au maximum</p> <p>Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum</p> <p>Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS</p> <p>Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1)</p> <p>Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A</p> <p>Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h - Coefficient 1</p> <p>Chaque Q vaut 1 point</p> <p>Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Dermato <ul style="list-style-type: none">• Sémiologie• Pathologie/thérapeutique	<p>45 Q au maximum</p> <p>Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum</p> <p>Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS</p> <p>Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1)</p> <p>Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0</p> <p>L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A</p> <p>Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h - Coefficient 1</p> <p>Chaque Q vaut 1 point</p> <p>Le total des notes est rapporté sur 20</p>

TP/ED sont obligatoires

TP/ED sont obligatoires

Troisième année DFGSM3

Modalités de contrôle des connaissances bloc 7 (4UE)

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation
HGE <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie • Histologie/anapath/eby • Physiologie • Sémiologie • Pathologie/thérapeutique 	<p>60 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Chirurgie viscérale	<p>30 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 45 min - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Gériatrie	<p>30 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 45 min - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Chirurgie Thx et VasculR	<p>30 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 45 min - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p>

TP/ED sont obligatoires

TP/ED sont obligatoires

Troisième année DFGSM3

Modalités de contrôle des connaissances bloc 8 (3UE)

UE	Éléments d'épreuve de l'évaluation
Hormono/reproduction/Endocrino	<p>30 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 45 min - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Diabéto	<p>30 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 45 min - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20</p>
Nutrition	<p>30 Q au maximum Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1) Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0 L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A Format SIDES sur tablette - Épreuve de 45 min - Coefficient 1 Chaque Q vaut 1 point -Le total des notes est rapporté sur 20</p>
SHS	<p>Examen rédactionnel sur copie papier de 4h Coefficient 1 au total 1 note /20</p>

Troisième année DFGSM3

Lecture critique d'article

1^{ère} session :

Enseignement théorique dématérialisé sur Moodle

- MCC : Chaque partie est validé par 5 QCMs tirés au sort avec nécessité d'obtenir une note $\geq 12/20$, tentatives illimitées

4 TD de 2h « Analyse d'un article step by step » à partir de fin novembre

- Présence obligatoire

Partie dématérialisée en anglais sur le screening de test

- MCC : Réalisation des exercices en ligne

2^{ème} session :

Epreuve de 30 min avec 30 QCMs (au maximum) de LCA, validation par une note au moins égale à 10/20

Troisième année DFGSM3

Validation

- pour le bloc 5 : moyenne au bloc $\geq 10/20$ avec moyenne UE cardiologie 2 $\geq 10/20$ et biostats $\geq 10/20$
La note de neuro 1 ne compte pas dans la validation du bloc 5 elle comptera pour la validation de l'UE neuro au bloc 6
- pour le bloc 6 : moyenne au bloc $\geq 10/20$ avec moyenne UE neurologie 1+2 $\geq 10/20$ et moyenne UE dermatologie $\geq 10/20$
- pour le bloc 7 : moyenne au bloc $\geq 10/20$ avec moyenne UE HGE $\geq 10/20$ et moyenne UE chir viscérale $\geq 10/20$ et moyenne UE gériatrie $\geq 10/20$ et moyenne UE Chirurgie vasculaire et thoracique $\geq 10/20$
- pour le bloc 8 : moyenne au bloc $\geq 10/20$ avec moyenne à l'ensemble UE endocrinologie/diabéto/nutrition $\geq 10/20$ et moyenne SHS $\geq 10/20$

Validation nécessaire des 4 blocs du DFGSM3 pour passer en année supérieure

Troisième année DFGSM3

En 2^{ème} session, l'étudiant

- est convoqué au(x) seul(s) bloc(s) non validé(s), et/ou à la LCA
- ne repasse pas l'ensemble du bloc invalidé mais au sein des blocs non validés l'/les UE < 10/20

L'étudiant redouble

S'il n'a pas la moyenne à au moins l'un des blocs et/ou si la moyenne de l'UE cardio2, neuro, HGE, dermato, chir viscérale, gériatrie, endocrinologie/nutrition, SHS et biostats est < 10/20, LCA est < 10/20

En cas de redoublement

- conservation des blocs validés, l'étudiant ne repasse que les blocs non validés (pas de conservation des UE validées au sein du bloc repassé, ni de la LCA)
- Conservation des TP validés
- L'étudiant doit valider les 4 blocs et la LCA

Troisième année DFGSM3

Enseignement hors blocs

ED/TP UE UTAP

- Validés par la présence (PL, sémio neurologie, biopsie cutanée, sémio digestif, apprentissage des bases de la chirurgie, endocrino, SNG, ponction ascite, TP histologie, Le MOVE)
- Validation obligatoire pour la validation de l'année (sauf motif impérieux justifiés)

LCA :

- validation du e-learning et présence aux ED

Pour l'enseignement de neurologie

Les notes de neuro 1 et 2 se compensent avec une note finale comptant pour le bloc 6

En cas d'échec à l'UE neurologie, l'examen de rattrapage portera sur l'ensemble du programme de neuro 1 et 2

60 Q au maximum - Réparties en QI et en DP contenant de 3 à 8 Q maximum

Les Q au sein des DP peuvent être des QI, des QRM-CR, des KFP, des zones à pointer, des TCS

L'épreuve doit au minimum contenir 1 DP à 8 Q, 1 QRM-CR, 1 KFP, 1 TCS

Les Q portant exclusivement sur du rang A seront des QRU (pondération 0/1)

Les Q contenant du rang A et du rang B seront pondérées 1 / 0,5 / 0,2 / 0

L'épreuve doit au minimum contenir 10 Q de rang A

Format SIDES sur tablette - Épreuve de 1h30 - Coefficient 1 - Chaque Q vaut 1 point - Le total des notes est rapporté sur 20

Troisième année DFGSM3

L'étudiant passe en année supérieure DFASM1

- s'il a validé en première ou deuxième session, tous les blocs d'enseignement
- s'il a validé en première ou deuxième session, la LCA
- s'il a validé par la présence l'ensemble des TP/ED obligatoires
- s'il a validé tous les stages et qu'il a eu une moyenne de notes de stage $\geq 10/20$
- s'il a validé l'anglais en DFGSM2 ou DFGSM3

Validation obligatoire de 3 optionnels dont un majeur au cours du cursus, avec validation obligatoire d'au minimum 1 optionnel en fin de 3^e année, 2 optionnels en fin de 4^e année et 3 optionnels en fin de 5^e année