



D.I.U. d'Urodynamique, d'Explorations Périnéales et de Neuro-Urologie

Université Pierre et Marie Curie

UPMC

Responsables du D.I.U. :

Pr. G. Amarenco

gerard.amarenco@tnn.aphp.fr

Pr. E. Chartier-Kastler

emmanuel.chartier-kastler@psl.ap-hop-paris.fr

Secrétariat du D.I.U. :

Mme Martine Hilaire

martine.hilaire@rth.aphp.fr

Tél. 01 40 19 36 86

<http://diu-neuro-urologie.jimdo.com/>

DIU DE NEURO-UROLOGIE, D'URODYNAMIQUE et D'EXPLORATIONS PERINEALES ANNEE UNIVERSITAIRE 2010-2011

ResponsableS du DIU : Pr. G. Amarenco et Pr. E . Chartier-Kastler

Coordinateurs régionaux :

- Ile de France : Pr. G. Amarenco
- Région Est : Pr. B. Parratte
- Région Ouest : Pr. B. Perrouin-Verbe
- Région Sud-Ouest : Pr. PA Joseph
- Région Méditerranée : Pr. G. Karsenty
- Région Centre : Pr. J-Y Salle

Responsables d'Enseignement :

- Ile de France : Pr. G. Amarenco, Pr. P. Denys, Pr. E . Chartier-Kastler
- Région Est : Pr. B. Parratte, Pr. D. Aubert, Pr. Ch. Saussine
- Région Ouest : Pr. B. Perrouin-Verbe, Dr. JJ Labat, Dr. L. Lenormand
- Région Sud-Ouest : Pr. PA Joseph, Pr. X. Gamé, Dr M. de Sèze
- Région Méditerranée : Pr. G. Karsenty, Pr. Costa, Dr. JM Soler
- Région Centre : Pr. A. Ruffion, Dr. B. Fatton, Pr. J-Y Salle

Enseignants :

Pr. G. Amarenco, Pr. D. Aubert, Pr. E. Chartier-Kastler, Pr. Costa, Pr. V. Delmas, Pr. P. Denys, Dr. M. De Sèze, Pr.P.Dudognon, Dr. B. Fatton, Pr. X. Gamé, Pr. F. Haab, Dr. JF Hermieux, Pr. PA Joseph, Pr. G. Karsenty, Dr. J. Kerdraon, Dr. JJ Labat, Dr. P. Lacroix, Dr. JF Lapray, Dr.JP Lefaucheur, Dr. L. Lenormand, Pr. AM Leroi, Pr. B. Parratte, Pr. B. Perrouin-Verbe, Dr. JG. Prévinaire, Dr. P. Raibaut, Pr. G. Robain, Pr. R. Robert, Pr. A. Ruffion, Pr. J-Y Salle, Pr. Ch. Saussine, Pr. L. Siproudhis, Dr. JM Soler

1. Objectifs de la formation

1.1. Définition des objectifs.

- connaître les principes, la méthodologie d'enregistrement et l'interprétation des explorations uro-dynamiques ;
- connaître les principes, la méthodologie d'enregistrement et l'interprétation des manométries anorectales ;
- connaître les principes et l'interprétation des explorations neuro-physiologiques périnéales ;
- connaître les principes d'évaluation et de traitement des vessies neurologiques ;
- connaître les principes d'évaluation et de prise en charge des troubles anorectaux neurologiques ;
- connaître les principes d'évaluation et de prise en charge des troubles génito-sexuels neurologiques ;
- connaître les principes d'évaluation et de prise en charge des troubles pelvi-périnéaux non neurologiques ;

1.2. Description des compétences visées par la formation.

- pouvoir assurer la réalisation et l'interprétation des explorations urodynamiques et périnéales ;
- pouvoir assurer la prise en charge des troubles vésico-sphinctériens, anorectaux et génitosexuels d'origine neurologiques ;
- pouvoir assurer le diagnostic, l'évaluation et la prise en charge des troubles fonctionnels pelvi-périnéaux.

1.3. Débouchés prévus.

- création, organisation, gestion, encadrement de laboratoires d'explorations urodynamiques et d'explorations périnéales ;
- prise en charge de consultations spécifiques de neuro-urologie ;
- prise en charge de consultations spécifiques de troubles fonctionnels périnéaux.

1.4. Objectifs professionnels éventuels.

- possibilité de formation en neuro-urologie de praticiens hospitaliers ou de futurs PU-PH / MCU-PH permettant l'émergence d'unités de neuro-urologie et/ ou d'explorations périnéales.
- possibilité de compléter par une formation universitaire spécifique, d'autres cursus dans le cadre de passerelles (DIU de Médecine de rééducation par exemple)
- possibilité de formation approfondie dans une thématique jugée indispensable ou utile dans certaines spécialités médicales (MPR, Urologie).

2. Conditions d'inscription

2.1. Public :

Médecins thésés, Spécialiste en Médecine Physique et de Réadaptation, en Urologie, Gynécologie, Gériatrie, Neurologie, Pédiatrie. Les spécialistes en Médecine Générale ne peuvent être admis à s'inscrire que dans le cadre d'un projet spécifique soumis aux responsables d'enseignement.
Spécialistes étrangers en cours de formation.

2.2. Définition de l'origine des candidats en fonction du dernier diplôme obtenu ou du secteur professionnel d'origine.

Internes et Chefs de Clinique. (les internes peuvent être en cours de thèse). Praticiens Hospitaliers. Assistants des Hôpitaux. Médecins libéraux. Médecins assurant leur fonction en PSPH ou Hôpitaux Privés.

2.2. Définition des compétences requises.

Aucun examen probatoire n'est prévu.

Une connaissance de base en anatomo-physiologie vésicale et rectale, en neurologie est souhaitée. Ces pré-requis sont listés en annexe.

2.3. Critères et procédures de recrutement.

L'étudiant enverra un CV, une lettre de motivation et toute pièce justificative au secrétariat du DIU (Mme M. Hilaire, Secrétariat du Pr G. Amarenco, Hôpital Rothschild, Paris, martine.hilaire@rth.aphp.fr) ou via le site internet : <http://diu-neuro-urologie.jimdo.com/>

Un comité dans lequel siégeront les responsables d'enseignement, sera souverain pour l'acceptation du candidat qui sera éventuellement auditionné.

3. Durée des Etudes.

3.1. Volume horaire global de formation :

- durée des cours théoriques : 4 séminaires d'enseignement de 2 jours (1 par trimestre). Chaque jour représente 10 heures ; soit 20 heures par séminaire ; soit un total de 80 heures de cours théoriques

- durée des enseignements dirigés et pratiques : 6 x 4 heures lors d'un enseignement local (régional) sur l'interprétation des courbes d'examen ainsi que 6 x 3h d'enseignement local (régional) sur la discussion de cas cliniques de neuro-urologie ; soit un total de 42 heures. Un module supplémentaires de 4 heures de cas cliniques commentés au cours du congrès annuel de la SIFUD-PP (présence obligatoire). Le total des TD est ainsi de 46 h.

3.2. Stages ou expérience professionnelle

Validation de 120 heures de laboratoire auprès des responsables d'enseignement locaux.

Pour les internes, CCA, PH, assistants, déjà en poste dans des structures de neuro-urologie, d'explorations périnéales ou de pelvi-périnéologie, la validation du stage se fait de facto si tant est que la maquette pratique soit respectée (accès aux différentes explorations, techniques de soin, techniques d'évaluation et de stratégies thérapeutiques en neuro-urologie) après accord du coordinateur régional.

Il est indispensable que le candidat puisse bénéficier et justifier d'un stage permettant l'acquisition des compétences en urodynamique (64 h) , manométrie ano-rectale (8h), explorations électrophysiologiques (8h), troubles fonctionnels périnéaux (10h) et neuro-urologie (30h). Pour cela, une liste des laboratoires validants figure en annexe.

4. Programme des études

- cours théoriques : le programme des cours théoriques figurent en annexe

- enseignement dirigé et pratique : le programme de l'enseignement dirigé et pratique figure en annexe

5. Nombre de sessions par an

- 4 séminaires d'enseignement de 2 jours (enseignement national)

- 46 heures de TD (enseignement régional) réparties en 7 jours

- 120 heures de laboratoire = 15 jours de stages : soit 8 journées (8h) d'urodynamique, 1 journée de manométrie anorectale, 1 journée d'électrophysiologie périnéale, 4 journées de neuro-urologie, 1 journée de troubles fonctionnels périnéaux.

6. Contrôle des connaissances.

- examen écrit :

- durée = 3h , coefficient = 1

- examen oral :

- durée = 20 mn, coefficient = 1

- mémoire.

- Coefficient = 1

- Conditions d'admission :

- assiduité totale aux séminaires, stages pratiques globalement respectée
- moyenne générale à toutes les épreuves.

ANNEXES

1. Pré-requis

- connaître l'anatomie descriptive et fonctionnelle du bas appareil urinaire et du système ano-rectal ;
- connaître les mécanismes physiologiques du contrôle vésico-sphinctérien et ano-rectal ;

2. Liste des laboratoires validants (*en cours ...*)

2.1. Laboratoires validants pour les explorations urodynamiques

- Service de Rééducation Neurologique et d'Explorations Périnéales, Hôpital Rothschild APHP, Pr Amarenco
- Service de Rééducation Neurologique, Hôpital R. Poincaré APHP, Pr Denys
- Service de Rééducation Neurologique, CHU Besançon, Pr Parratte
- Service de Rééducation Neurologique, Centre de Cerbère , Dr Soler
- Service d'Urologie, CHU Nantes, Dr Le Normand
- Service d'Urologie, CHU Nîmes, Pr Costa
- Service d'Urologie, CHU Paris-Bichat, Pr Delmas, Dr Hermieu
- Service de Rééducation, CHU Bordeaux, Pr Joseph, Dr de Sèze
- Service d'Urologie, CHU Strasbourg, Pr Saussine
- .../...

2.2. Laboratoires validants pour les manométries ano-rectales

- Service de Rééducation Neurologique et d'Explorations Périnéale, Hôpital Rothschild APHP, Pr Amarenco
- Service de Proctologie, Hôpital des Diaconesses, Dr. Thomas
- Service de Physiologie, CHU Rouen, Pr Leroi
- Service de Proctologie, CHU Rennes, Pr Siproudhis
- .../...

2.3. Laboratoires validants pour les explorations électrophysiologiques

- Service de Rééducation Neurologique et d'Explorations Périnéale, Hôpital Rothschild APHP, Pr Amarenco
- Service d'Urologie, CHU Nantes, Dr. Labat
- Service de neuro-physiologie, Hôpital H. Mondor, Dr Lefaucheur
- .../...

2.4. Laboratoires et services validants pour la neuro-urologie

- Service de Rééducation Neurologique et d'Explorations Périnéale, Hôpital Rothschild APHP, Pr Amarenco
- Service de Rééducation Neurologique, Hôpital R. Poincaré APHP, Pr Denys
- Service d'Urologie, CHU Pitié-Salpêtrière, Pr. Chartier-Kastler
- Service de Rééducation Neurologique, Hôpital Pellegrin, CHU Bordeaux, Pr Joseph
- Service de Rééducation Neurologique, CHU Besançon, Pr Parratte
- Service d'Urologie, Hôpital Salvator, Pr. Karsenty
- Service d'Urologie, CHU Nîmes, Pr Costa
- Service de Rééducation Neurologique, CHU Besançon, Pr Parratte
- Service de Rééducation Neurologique, Centre de Cerbère , Dr Soler
- Service d'Urologie, CHU Nantes, Dr Le Normand
- Service de rééducation Neurologique, CHU Nantes, Pr Perrouin-Verbe
- Service d'Urologie, CHU Nîmes, Pr Costa
- Service de Rééducation, CHU Bordeaux, Pr Joseph, Dr de Sèze
- .../...

2.5. Laboratoires et services validants pour les troubles fonctionnels périnéaux

- Service de Rééducation Neurologique et d'Explorations Périnéale, Hôpital Rothschild APHP, Pr Amarenco
- Service d'Urologie, CHU Pitié-Salpêtrière, Pr. Chartier-Kastler
- Service d'Urologie, CHU Tenon, Pr Haab
- Service d'Urologie, CHU Paris-Bichat, Pr Delmas, Dr Hermieu
- Service d'Urologie, CHU Strasbourg, Pr Saussine
- .../...

3. Programme des cours théoriques

3.1. Urodynamique

- anatomie descriptive et fonctionnelle du bas appareil urinaire
- mécanismes physiologiques du contrôle vésico-sphinctérien
- sémiologie et terminologie récente ICS des explorations urodynamiques
- les principes des mesures manométriques
- cystomanométrie
- sphinctérométrie
- VLPP, CLPP et autres mesures des résistances sphinctériennes
- les tests de sensibilisation en urodynamique
- le détrusor hyperactif
- le détrusor hypoactif
- les défauts de compliance

3.2. Troubles anorectaux

- anatomie descriptive et fonctionnelle du rectum
- mécanismes physiologiques du contrôle ano-rectal
- manométrie anorectale
- les tests électrophysiologiques anorectaux
- les explorations radiologiques des troubles anorectaux : radiologie, échographie
- le temps de transit des marqueurs
- la dyschésie et la constipation
- l'incontinence fécale
- le colon irritable

3.3. Troubles génito-sexuels

- anatomie descriptive et fonctionnelle de l'appareil génito-sexuel
- physiologie génito-sexuelle
- examen clinique en sexologie
- les examens complémentaires
- les troubles de l'érection
- les troubles de l'éjaculation
- les troubles de l'orgasme chez la femme
- les autres dysfonctions sexuelles chez la femme.

3.4. Neuro-Urologie

- examen clinique et interrogatoire d'un patient avec vessie neurogène
- les échelles d'évaluation (scores de symptômes et de qualité de vie) chez le neurologique
- urodynamique du neurologique
- les facteurs de risque des vessies neurogènes
- la fonction rénale du neurologique
- imagerie de la vessie neurologique
- les tests électrophysiologiques périnéaux
- les différentes classifications des vessies neurogènes
- scléroses en plaques et vessie neurologique
- lésions médullaires traumatiques et vessie neurologique
- lésions médullaires non traumatique et vessie neurologique
- syndrome extra pyramidal et vessie neurologique
- queue de cheval et vessie neurologique
- neuropathie périphériques et vessie neurologique
- dysautonomie et vessie neurologique
- AVC et vessie neurologique
- les autres lésions cérébrales et vessie neurologique

- démences et vessie neurologique
 - TC et vessie neurologique
 - spina bifida et vessie neurologique
 - les autres vessies neurologiques de l'enfant
-
- le traitement médical de l'hyperactivité vésicale neurologique
 - le traitement chirurgical de l'hyperactivité vésicale neurologique
 - le traitement médical de l'hypoactivité vésicale neurologique
 - le traitement chirurgical de l'hypoactivité vésicale neurologique
 - le traitement médical de l'hypertonie sphinctérienne
 - le traitement chirurgical de l'hypertonie sphinctérienne
 - le traitement médical de l'hypotonie sphinctérienne
 - le traitement chirurgical de l'hypotonie sphinctérienne
-
- les troubles anorectaux chez le patient neurologique : l'incontinence fécale
 - les troubles anorectaux chez le patient neurologique : la constipation
-
- les troubles sexuels chez le patient neurologique
 - les troubles sexuels chez la femme neurologique
 - fertilité et procréation chez le neurologique

3.5. Troubles fonctionnels pelvi-périnéaux

- les échelles d'évaluation (scores de symptômes et de qualité de vie)
- interrogatoire et examen clinique devant un trouble sphinctérien
- les douleurs périnéales
- les troubles de la statique
- l'incontinence urinaire à l'effort de la femme
- la dysurie chez la femme
- la dysurie chez l'homme
- le syndrome clinique d'hyperactivité vésicale
- la nycturie
- la douleur pelvienne
- l'énurésie

4. Programme de l'enseignement dirigé et pratique

- stratégie diagnostique et évaluative au cours des incontinenances neurologiques
- stratégie thérapeutique au cours des incontinenances neurologiques
- stratégie diagnostique et évaluative au cours des retentions neurologiques
- stratégie thérapeutique au cours des retentions neurologiques
- stratégie diagnostique et évaluative au cours des incontinenances non neurologiques
- stratégie thérapeutique au cours des incontinenances non neurologiques
- stratégie diagnostique et évaluative au cours des incontinenances anales
- stratégie thérapeutique au cours des incontinenances anales
- stratégie diagnostique et évaluative au cours des troubles sexuels
- stratégie thérapeutique au cours des troubles sexuels

Secrétariat du D.I.U. : Mme Martine Hilaire
martine.hilaire@rth.aphp.fr / Tél. 01 40 19 36 86
<http://diu-neuro-urologie.jimdo.com/>

Responsables du DIU :
Pr. G. Amarenco et Pr. E. Chartier-Kastler

SEMINAIRES des ENSEIGNEMENTS THEORIQUES.
Lieu des conférences : PARIS

SEMINAIRE 1 : JEUDI 7 OCTOBRE 2010

8h-9h	Sémiologie et terminologie ICS des explorations urodynamiques	G. Amarenco
9h-10h30	Anatomie descriptive et fonctionnelle du bas appareil urinaire	B. Parratte
10h30-11h30	Les principes des mesures manométriques	L. Lenormand
11h30-13h	Sphinctérométrie, VLPP, CLPP et autres mesures sphinctériennes	L. Lenormand
13h-14h	PAUSE	
14H-15h	Cystomanométrie et tests de sensibilisation	G. Amarenco
15h-17h	Débitmétrie et étude pression-débit	P. Raibaut
16h-17h30	Les autres investigations de l'obstruction	G. Karsenty
17h30-19h30	Détrusor hyperactif, hypoactif et défaut de compliance	J. Kerdraon
19h30-20h30	Evaluation de la sensibilité vésicale	Ph. Dompeyre

SEMINAIRE 1 : VENDREDI 8 OCTOBRE 2010

8h-10h	Mécanismes physiologiques du contrôle vésico-sphinctérien moteur et sensitif	J. Kerdraon
10h-10h30	Le test à l'eau glacée	S. Sheik Ismaël
10h30-11h30	Anatomie fonctionnelle et mécanismes physiologiques du contrôle ano-rectal	AM Leroi
11h30-13h	Incontinence fécale. Dyschésie	AM Leroi
13h-14h	PAUSE	
14h-15h	Manométrie anorectale	P. Raibaut
15h-17h	Explorations électrophysiologiques périnéales des troubles anorectaux	J. Kerdraon, G. Amarenco
17h-19h	Radiologie pelvi-périnéale	JF Lapray
19h-20h30	Les tests végétatifs	P. Raibaut, M. Jousse

SEMINAIRE 2 : JEUDI 18 NOVEMBRE 2010

8h-9h	Examen clinique et interrogatoire d'un patient avec vessie neurogène	G. Amarenco
9h-10h	Echelles d'évaluation chez le neurologique	F. Le Breton
10h-11h30	Urodynamique du neurologique	G. Amarenco
11h30-12h30	Les facteurs de risque des vessies neurogènes et complications uronéphrologiques	X. Gamé
12h30-13h	La fonction rénale du neurologique	X. Gamé
13h-14h	PAUSE	
14h-15h	Lésions médullaires traumatiques et vessie neurologique	JM Soler
15h-16h30	Les tests électrophysiologiques périnéaux dans les pathologies neurologiques	G. Amarenco, JP Lefaucheur
16h30-17h	Hernie discale et vessies neurogènes	B. Parratte
17h-18h	Sclérose en plaques et vessie neurologique	G. Amarenco
18h-19h30	Imagerie de la vessie neurologique	A. Ruffion
19h30-20h30	Lésions médullaires non traumatiques et vessie neurologique	P. Raibaut

SEMINAIRE 2 : VENDREDI 19 NOVEMBRE 2010

8h-9h	TC et vessie neurologique	JM Soler
9h-10h	Dysautonomies et vessie neurologique	G. Amarenco
10h-11h	Spina bifida, myéломéningocèles et vessie neurologique	JJ Labat
11h-12h	Conséquences neuro-urologiques des chirurgies de l'IUE et pelvipérinéales	JJ Labat
12h-13h	AVC, autres lésions cérébrales et vessie neurologique	G. Robain
13h-14h	PAUSE	
13h-14h	Diabète et vessie neurologique	G. Robain
14h-15h	Syndrome extra pyramidal et vessie neurologique	G. Robain, Ph Vassel
15h-16h30	Guillain Barré, neuropathies périphériques et vessie neurologique	A. Even Schneider
16h30-17h30	Vessies neurologiques de l'enfant ; Vessie neurogène non neurogène	V. Forin
17h30-18h30	Infections urinaires du neurologique	B. Perrouin-Verbe
18h30-19h30	Lithiase et vessie neurologique	O. Traxer
19h30-20h30	Troubles anorectaux chez le patient neurologique	P. Raibaut , JP Lagoidet

SEMINAIRE 3 : JEUDI 16 DECEMBRE 2010

8h-10h	Traitement chirurgical de l'hyperactivité vésicale neurologique	E. Chartier-Kastler
10h-10H30	Cancer de vessie chez le patient neurologique	A. Ruffion
10h30-12h30	Traitement médical de l'hyperactivité vésicale neurologique	M. de Sèze
12h30-13h	Reflux vésico-urétéral et vessie neurologique	E. Chartier-Kastler
13h-14h	PAUSE	
14h-16h	Traitement médical de la dysurie et rétentions neurologiques	G. Amarenco
16h-16h30	Traitement médical de l'hypotonie sphinctérienne	F. Le Breton
16h30-17h30	Traitement chirurgical de l'hypotonie sphinctérienne	F. Haab
17h30-18h30	Traitement chirurgical de l'hypertonie sphinctérienne	E. Chartier-Kastler
18h30-19h30	Intervention de Brindley	G. Egon
19h30-20h30	Neuromodulation et thérapies intra-thécales en neuro-urologie	P. Denys

SEMINAIRE 3 : VENDREDI 17 DECEMBRE 2010

8h-9h30	Physiologie génito-sexuelle	F. Giuliano
9h30-10h	Examen clinique en neuro-sexologie	P. Lacroix
10h-11h	Les examens complémentaires en neuro-sexologie	P. Lacroix
11h-13h	Les troubles de l'érection en neurologie	P. Denys
13h-14h	PAUSE	
14h-15h30	Les troubles de l'éjaculation en neurologie	JM Soler, JG. Prévinaire
15h30-17h	Fertilité et procréation chez le neurologique	JM Soler, P. Costa
17h-18h30	Sexe et psychisme chez le neurologique	JC Colombel
18h30-20h30	Les dysfonctions sexuelles chez la femme neurologique	Scheiber Nogueira

SEMINAIRE 4 : JEUDI 20 JANVIER 2011

8h-10h	Les troubles de la statique chez la femme neurologique	X. Deffieux
10h-11h	L'électrostimulation périphérique chez le neurologique	G. Amarenco
11h-13h	Interrogatoire et examen clinique devant un trouble sphinctérien	P. Costa
13h-14h	PAUSE	
14h-16h	Complications infectieuses génito-urinaires chez le neurologique	J. Pacanovski
16h-18h	L'incontinence urinaire à l'effort de la femme neurologique	F. Haab, L. Peyrat
18h-20h	Les douleurs périnéales neurogènes	JJ Labat

SEMINAIRE 4 : VENDREDI 21 JANVIER 2011

8h-9h30	Dysurie chez la femme : orientations diagnostiques et thérapeutiques	G. Amarenco
9h30-11h	Dysurie chez l'homme : orientations diagnostiques et thérapeutiques	G. Karsenty
11h-13h	Le syndrome clinique d'hyperactivité vésicale : orientations diagnostiques	J. Kerdraon
13h-14h	PAUSE	
14h15h30	La nycturie : orientations diagnostiques et thérapeutiques	G. Robain
15h30-17h	Douleurs pelviennes, vésicales, cystite interstitielle	Ch Saussine
17h-18h30	L'énurésie	D. Aubert
18h30-20h30	Les troubles mictionnels psycho-comportementaux	M. Perrigot

ENSEIGNEMENTS DIRIGES

Ils sont réalisés de manière régionale dans un des services agréés
6 x 4h sont consacrées à l'interprétation des courbes ; 6 x 3H consacrés à la discussion des cas cliniques.

STAGE PRATIQUE

120 heures dans un laboratoire agréé.

Dates importantes :

SEPTEMBRE 2010	MAI 2011	MAI 2011
Avant le 30 septembre 2010	Avant le 1^{er} mai 2011	Vendredi 27 mai 2011
<i>Inscription au DIU</i>	<i>Rendu du mémoire</i>	<i>Examens écrit et oral</i>

Responsable du DIU : Pr. G. Amarenco et Pr. E. Chartier-Kastler

Coordinateurs régionaux :

- Ile de France : Pr. G. Amarenco
- Région Est : Pr. B. Parratte
- Région Ouest : Pr. B. Perrouin-Verbe
- Région Sud-Ouest : Pr. PA Joseph
- Région Méditerranée : Pr. F. Bladdou
- Région Centre : Pr. J-Y Salle

Responsables d'Enseignement :

- Ile de France : Pr. G. Amarenco, Pr. P. Denys, Pr. E. Chartier-Kastler
- Région Est : Pr. B. Parratte, Pr. D. Aubert, Pr. Ch. Saussine
- Région Ouest : Pr. B. Perrouin-Verbe, Dr. JJ Labat, Dr. L. Lenormand
- Région Sud-Ouest : Pr. PA Joseph, Dr. X. Gamé, Dr M. de Sèze
- Région Méditerranée : Pr. F. Bladdou, Dr. G. Karsenty, Pr. Costa, Dr. JM Soler
- Région Centre : Pr. A. Ruffion, Dr. B. Fatton, Pr. J-Y Salle

Enseignants :

Pr. G. Amarenco, Pr. D. Aubert, Dr. V. Bonniaud, Pr. E. Chartier-Kastler, Dr. JC Colombel, Pr. Costa, Dr. X. Deffieux, Pr. P. Denys, Dr. M. De Sèze, Dr. Ph Dompeyre, Dr. G. Egon, Dr. A. Even Schneider, Dr. B. Fatton, Dr. V. Forin, Dr. X. Gamé, Pr. F. Giuliano, Pr. F. Haab, Dr. K. Hubeaux, Pr. PA Joseph, Dr. M. Jousse, Dr. G. Karsenty, Dr. J. Kerdraon, Dr. JJ Labat, Dr. P. Lacroix, Dr. JP Lagoidet, Dr. JF Lapray, DR. F. Le Breton Dr. JP Lefaucheur, Dr. L. Lenormand, Pr. AM Leroi, Dr. J. Pacanovski, Pr. B. Parratte, Pr. M. Perrigot, Pr. B. Perrouin-Verbe, Dr. L. Peyrat, Dr. JG. Prévinaire, Dr. P. Raibaut, Pr. G. Robain, Pr. A. Ruffion, Pr. J-Y Salle, Pr. Ch. Saussine, Dr. C. Scheiber Nogueira, Dr. S. Sheik Ismaël, Dr. JM Soler, Pr. O. Traxer, Dr. Ph Vassel