



UFR des sciences médicales

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE ECHOGRAPHIE ET TECHNIQUES ULTRA-SONORES MENTION « ECHOGRAPHIE DE SPECIALITE »

Universités concernées :

Universités de Limoges, Toulouse, Paris Cité, Angers, Brest, Tours, Rennes, Nantes, Poitiers, Besançon, Dijon, Nancy, Reims, Strasbourg, Amiens, Caen, Lille, Rouen, Aix-Marseille, Montpellier, Nice, Grenoble, Lyon 1.

1 - Objectifs de la formation

L'objectif du D.I.U. est l'acquisition de connaissances approfondies dans le domaine de l'échographie clinique dans le but d'acquérir une véritable compétence théorique et pratique, fondée sur l'apprentissage et la pratique des différentes modalités d'exercice de l'échographie, ainsi que sur la connaissance des indications et des résultats de cette technique comparativement aux autres méthodes diagnostiques, en particulier dans le domaine de l'imagerie.

Le caractère national de l'organisation du D.I.U., son ouverture à différentes spécialités, l'organisation de l'enseignement – avec un tronc commun et divers modules – ont pour but de renforcer cette recherche de qualité de formation dans les différents domaines d'application clinique de l'échographie.

Le D.I.U. mention « Echographie de spécialité » concerne les médecins spécialistes ou assimilés, hors spécialistes de médecine générale qui eux doivent s'inscrire au D.I.U. Echographie et Techniques Ultrasonores mention « Echographie générale ».

2 - Responsables

Responsable principal :

Professeur Nicolas GRENIER
nicolas.grenier@u-bordeaux.fr

Coresponsable :

Professeur Olivier Hauger
Service d'imagerie diagnostique et thérapeutique de l'adulte
Hôpital Pellegrin, CHU Bordeaux
33076 Bordeaux Cedex

Dans chaque Université, la direction de l'enseignement est assurée par un (ou 2) professeur(s) désigné(s) par le Président de l'Université sur proposition du Directeur de l'UFR et appelé(s) ci-après directeur(s) d'enseignement. Chaque fois que possible, la codirection sera assurée par des enseignants de spécialités différentes comprenant au moins un radiologue.

3 - Organisation de la formation :

- **3-1 Capacité d'accueil :**

Université de Bordeaux : Minimum : **5** maximum : **30** (pour l'ensemble des 2 mentions « échographie de spécialité » et « échographie générale »)

- **3-2 Durée de la formation :**

La durée est de 1 an et a lieu tous les ans.

- **3-3 Enseignement théorique et pratique :**

- **La mention « Echographie de spécialité »** comprend **12 h pour le tronc** commun et **1 module celui de la spécialité du candidat déclarée auprès du CNOM** d'une durée de 10h à 35h par module selon le module choisi).

Ce diplôme peut être obtenu à l'issue d'une à 3 années maximum après validation des épreuves théoriques et pratiques du tronc commun et du module de la spécialité correspondante ;

La prolongation au-delà de 3 ans nécessite une dérogation du coordonnateur inter-régional dont dépend l'étudiant.

Le bénéfice du tronc commun peut être reporté sur une durée maximale de 3 années.

Les études comportent des enseignements théoriques et des stages :

- **La première partie d'enseignement ou Tronc commun :** les 12 h d'enseignement théorique sont dispensées sous la forme de cours mis en ligne sur le site national du DIU, auxquels se rajoutent 8 h optionnelles en présentiel sur site, et un stage pratique et obligatoire de 20 vacations au minimum (une vacation = minimum 3 h 30).

L'enseignement débute en novembre.

- **La deuxième partie de l'enseignement est organisée en modules :**

9 modules optionnels sont proposés : abdominal et digestif, appareils urinaire et génital masculin, cardiologie, gynécologie, appareil locomoteur, échographie endocrinienne et cervicale, pédiatrie, vasculaire, échographie appliquée à l'urgence.

Chaque module comporte de 10 à 35 heures d'enseignement théorique dispensées en présentiel et un stage pratique obligatoire **de 40 vacations/module** au minimum (une vacation = minimum 3 heures 30).

Concernant les cours organisés en présentiel, la présence est obligatoire.

Pour l'obtention de la mention « échographie de spécialité », l'étudiant doit valider, outre le tronc commun, et le module correspondant à sa spécialité.

Une fois cette mention validée, elle pourra être complétée par la validation de modules complémentaires dans le cadre de la formation continue.

- **3-4 Vacations :**

Les vacations obligatoires peuvent avoir lieu dans les services du CHU de l'inter-région, des hôpitaux généraux et auprès des praticiens libéraux, avec l'accord du coordonnateur.

Pour chaque vacation par module, il sera remis au secrétariat une feuille de validation remplie et signée par le chef du service d'accueil ou le directeur de stage.

Le programme de l'enseignement commun aux Universités coorganisatrices, est fixé conformément à l'annexe 1

4 - Conditions d'inscriptions

Sont admis à s'inscrire à ce diplôme :

- 1- Les médecins spécialistes de Radiologie – Imagerie Médicale
- 2- Les médecins spécialistes de Biophysique – Médecine Nucléaire
- 3- Les spécialistes d'une spécialité médicale utilisatrice d'échographie, hors médecine générale. La capacité d'Angiologie, la capacité ou le DESC de Médecine d'Urgence, la capacité de Biologie et Médecine du sport sont assimilées à une spécialité
- 4- Les titulaires d'un diplôme français permettant l'exercice de la médecine ainsi que les titulaires d'un diplôme, permettant l'exercice de la médecine dans un des autres pays de l'Union Européenne, ne répondant pas aux critères définis aux alinéas précédents
- 5- Dans le cadre de la formation continue et dans le respect des règlements en vigueur, peuvent s'inscrire :
 - les titulaires d'un DES ou DESC
 - les titulaires d'un DIS, d'AFS ou AFSA correspondants
 - les titulaires d'un CES des disciplines correspondantes
- 6- Les étudiants en fin de cursus de DES (selon le projet professionnel de post-internat)
- 7- Les étudiants étrangers en cours de cursus de DFMS et DFMSA

Autorisation d'inscription pédagogique :

1) L'autorisation d'inscription est délivrée par les responsables inter-régionaux ou locaux qui valident également la mention correspondante « échographie de spécialité ».

2) Pour les médecins spécialistes, diplômés hors Union Européenne, l'autorisation d'inscription est prononcée après réussite à un examen probatoire anonyme commun, avec épreuves déterminées par le jury national, organisé simultanément et corrigé par chaque centre régional d'enseignement. L'examen comporte au moins une épreuve rédactionnelle, destinée à évaluer les connaissances en médecine générale.

3) Le choix des modules doit être déclaré au moment de l'inscription.

Il conviendra de joindre à votre dossier de candidature : un curriculum vitae, une lettre de motivation et le diplôme requis pour accéder à la formation (à minima).

5 - Coût de la formation

En formation initiale : 400€ / an

En formation continue :

- Reprise d'études non financée : **500€ / an**
- Reprise d'études financée : **700€ / an**

Auquel s'ajoutent les droits d'inscription correspondant à la base du droit d'inscription de Licence.

6 – Contrôle des connaissances et conditions de validation :

- **6-1 : Nombre de sessions :**

Il est organisé une seule session d'examen par an.

- **6-2 : Nature des épreuves :**

L'enseignement est sanctionné par un examen de fin de première partie d'enseignement et par des examens sanctionnant chacun des modules choisis, organisés le même jour. Les sujets et corrections sont communs pour toutes les Universités coorganisatrices.

La présence aux cours délivrés en présentiel est obligatoire, sauf dérogation délivrée par le coordonnateur.

a) Examen de la fin de première partie d'enseignement ou Tronc Commun :

L'examen de fin de première partie d'enseignement comprend :

– Une épreuve écrite théorique anonyme d'une durée de 2 heures portant sur le programme enseigné dans le tronc commun, notée sur 100 points : physique acoustique, technologie des échographes.

– Une épreuve pratique sur échographe portant sur l'obtention des images et la séméiologie élémentaire notée sur 100 points subie par les seuls candidats ayant eu une note égale ou supérieure à 40 sur 100 à l'épreuve écrite, et ayant effectué la totalité de leur stage.

Une note inférieure à 50/100 à l'épreuve pratique est éliminatoire.

– Pour être autorisés à suivre les enseignements des modules choisis, les candidats doivent avoir obtenu une note au moins égale à 100 sur 200 sur l'ensemble des épreuves écrite et pratique de l'examen de fin de 1^{ère} partie d'enseignement et avoir validé le stage de 20 vacations.

– Les candidats n'ayant pas subi avec succès les épreuves de l'examen de fin de 1^{ère} partie d'enseignement ou absents aux épreuves, ne peuvent se réinscrire que l'année suivante avec conservation du bénéfice de l'examen probatoire pour ceux qui l'avaient obtenu.

b) Examens portant sur chaque module :

L'examen sanctionnant chaque module choisi par le candidat comprend :

– Une épreuve écrite théorique anonyme portant sur le programme enseigné dans le module, d'une durée d'une heure, notée sur 100 points ;

– Une épreuve pratique notée sur 100 points subie par les seuls candidats ayant eu une note égale ou supérieure à 40 sur 100 à l'épreuve écrite, et ayant effectué la totalité de leurs stages. Une note inférieure à 50/100 à l'épreuve pratique est éliminatoire.

Jury :

Le jury commun, présidé par un Professeur comprend un représentant de chaque Centre Régional d'Enseignement et toute personne choisie en raison de sa compétence.

Il est désigné par les Présidents des Universités coorganisatrices sur proposition des Directeurs d'UFR.

Le jury délibère sur l'ensemble des procès-verbaux d'examens et sur toute question relevant de sa compétence, au siège de l'université Pilote et à l'initiative de celle-ci.

Dans chaque Université où se déroulent les épreuves, un sous-jury est chargé de l'organisation des examens.

Le module de cardiologie est organisé sous la responsabilité du DIU national d'Echocardiographie.

- **6-3 : Validation :**

Pour être déclarés reçus à chacun des modules, les candidats doivent avoir obtenu une note au moins égale à 100 sur 200 à l'ensemble des épreuves écrite et pratique du module et avoir validé un stage d'au moins 40 vacations par module.

Les notes d'écrit supérieures à la moyenne (supérieure ou égale 50/100) du TRONC COMMUN et des MODULES, peuvent être reportées à 3 année de suite. Les notes inférieures à 50/100 ne seront pas reportables.

Le bénéfice du tronc commun validé en totalité peut être reporté sur une durée maximale de 3 années.

- **6-4 : Disposition prévues en cas d'échec :**

Le redoublement est autorisé et la durée du bénéfice de l'écrit est de 3 ans pour l'ensemble des modules.

7 - Délivrance du diplôme :

Après obtention, le Diplôme est remis à l'étudiant :

- Par voie postale après une demande écrite
- En main propre sur présentation d'une pièce d'identité

La validation de modules complémentaires ne pourra se faire qu'après validation du diplôme, ceci dans le cadre de la formation continue non diplômante.

Création :

Conseil UFR I du 17/09/1996 et C.A. du 22/10/1996

Modification :

Conseil UFR I du 12/03/1998 et C.A. du 02/04/1998
Conseil UFR I du 05/07/1999
C.A. du 15/09/1999
Conseil UFR I du 15/04/2002
C.E.V.U. du 30/04/2002
C.A. du 17/05/2002
C.A. du 01/07/2003/
Conseil UFR I du 16/09/2003
Conseil UFR I du 19/04/2004
C.A. du 06/07/2004
Conseil UFR I du 20/03/2006
C.A. du 04/05/2006
Conseil UFR I du 14/04/2008
C.A. du 29/05/2008
Conseil UFR I du 14/04/2009
C.E.V.U. du 26/05/2009
Conseil UFR Sciences Médicales du 14/01/2010
C.E.V.U. du 25/03/2010
Conseil UFR Sciences Médicales du 14/03/2011
C.E.V.U. du 19/05/2011
Conseil UFR Sciences Médicales du 17/09/2013
C.E.V.U. du 03/10/2013
Conseil UFR Sciences Médicales du 08/06/2015
Conseil du Collège Sciences de la santé du 16/07/2015
Conseil du Collège Sciences de la santé du 03/02/2016
Conseil UFR Sciences Médicales du 08/02/2016

Changement de responsable et modifications :

Conseil UFR Sciences Médicales du 20/06/2022
Conseil du Collège Sciences de la santé du 20/07/2022

Modification du tarif formation initiale (harmonisation) :

Conseil UFR Sciences Médicales du 13/03/2023
Conseil du Collège Sciences de la santé du 30/03/2023

Modification : Conseil UFR Sciences Médicales du 17/07/2023
Conseil du Collège Sciences de la santé du 18/07/2023(**Version 17**)

Mise à jour des modules le 30/11/2023 (Version 17-1)

Mise à jour (volume horaire) du 06/12/2024 (Version 17-2)

Modification (changement de responsable) :

Conseil UFR Sciences Médicales du 14/04/2025
Conseil du Collège Sciences de la santé du 13/05/2025
(Version 18)

Modifications (2 réglementations distinctes par mention) :

Conseil UFR Sciences Médicales du 16/03/2026
Conseil du Collège Sciences de la santé du 18/03/2026
(Version 19)

Mise à jour (nombre d'heure des modules optionnels) : 30/04/2026
Version (19-1)

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS D.I.U. ETUS

TRONC COMMUN

Physique acoustique de base – Production et propagation des ondes ultrasonores – Les sondes et les faisceaux – Interaction des ultrasons avec les tissus biologiques – L'effet Doppler – Effets biologiques des ultrasons – Technologie des échographes – La formation de l'image échographique – Les différentes techniques échographiques – Les techniques Doppler, - Critères de choix d'un échographe – Nouvelles perspectives – Contrôle de qualité des échographes – Séméiologie échographique élémentaire – Pièges et artéfacts.

MODULE « CARDIOLOGIE »

Il correspond à l'enseignement de 1ère année en vue du D.I.U. D'Echocardiographie (cf. Pr Lafitte).

MODULE ABDOMEN ET DIGESTIF

Foie – Cirrhose, stéatose et maladies diffuses – Tumeurs bénignes – Tumeurs malignes – Infections, traumatismes – Pathologies vasculaires : échographie vs TDM hélicale vs IRM – Transplantation hépatique – Exploration du foie par Doppler – Place de l'échographie par rapport aux autres méthodes dans le bilan préopératoire d'une tumeur du foie – Place de l'échographie au sein de la radiologie interventionnel le hépatique – Rate – Pathologie de la rate – Voies biliaires, lithiase biliaire – Tumeurs des voies biliaires – Cholangites et pathologies congénitales – Pancréas – Tumeurs malignes – Lésions kystiques et tumeurs rares – Pancréatite chronique et pancréatite aiguë – Stratégies diagnostiques et thérapeutiques dans les obstacles bilio-pancréatiques – Adénopathies abdominales – Echographie et lymphome – Tube digestif – Echographie et tube digestif – Place de l'échographie par rapport au scanner dans les urgences abdominales.

MODULE APPAREILS URINAIRE ET GENITAL MASCULIN

Malformation à l'âge adulte – Masse rénale – Pathologie kystique du rein – Lithiase et obstruction de la voie excrétrice – Infections aiguës et chroniques de l'appareil urinaire – Hypertension artérielle réno-vasculaire – Pathologie vasculaire du rein – Néphropathie et insuffisance rénale – Pathologie du rein transplanté – Traumatisme du rein – Echo interventionnelle du haut appareil urinaire – Pathologie surrénalienne – Pathologie rétro péritonéale tumorale et non tumorale – Pathologie de la vessie – Pathologie des bourses – Echographie de l'urètre .Hyperplasie bénigne de la prostate – Cancer de prostate – Infections prostatiques – Kystes prostatiques – Pathologie du carrefour vésiculo-déférentiel – Bourse aiguë – Epanchement péri-testiculaire – Tumeur du testicule – Bilan d'hypofertilité – Pathologie tumorale de la verge – Maladie de Lapeyronie – Echographie interventionnelle du bas appareil.

MODULE GYNECOLOGIE

Technique d'un examen échographique pelvien par voie sus-pubienne et par voie endo-vaginale – Modification des organes génitaux en fonction de la physiologie (puberté, cycle menstruel, ménopause) – Monitoring de l'ovulation – Dispositif intra-utérin – Pathologie ovarienne – Endométriose – Malformations utérines – Pathologies du myomètre, de l'endomètre, des trompes – Echographie interventionnelle en gynécologie – Apport de l'échographie dans les métrorragies.

MODULE ECHOGRAPHIE ENDOCRINIEN ET CERVICALE

Echographie de la Thyroïde et des Parathyroïdes – Aspects normal et pathologique – Echographie mammaire – Aspect normal – Pathologie tumorale bénigne – Pathologie tumorale maligne – Autres pathologies inflammatoires, etc....

MODULE APPAREIL LOCOMOTEUR

Aspect normal des muscles – Aspect normal des aponévroses – Aspect normal des tendons – Exploration de l'appareil ligamentaire – Echographie de la pathologie des muscles – Traumatisme direct – Traumatisme indirect – rupture partielle – Rupture totale – Pathologie musculaire non traumatique –

Pathologie tendineuse non traumatique – Pathologie tendineuse micro traumatique – Pathologie tendineuse atraumatique – tendinite – Bursite – Rupture tendineuse – Pathologie des bourses et des articulations – Kystes synoviaux – Pathologie sinusale et méniscale – Pathologie de l'appareil ligamentaire – Echographie pleuro-pulmonaire

MODULE PEDIATRIE

Appareil ostéo-articulaire – Luxation congénitale de la hanche – Echographie abdominale de l'enfant – Foies et voies biliaires – Pancréas – Rate – Tube digestif – Appendicite – Sténose hypertrophique du pylore – Invagination intestinale – occlusion – Diagnostic des masses du tube digestif – Duplication – Lymphome – Echographie de l'appareil urinaire, du rétro-péritoine et du pelvis – Pathologie du rein – Syndrome de la jonction – Reflux vésico-urétéral – Urétérocèle – Pathologie vésicale et urétérale – Pathologie vasculaire rénale – Tumeur rétro-péritonéale – Neuroblastome – Pathologie surrénalienne – Diagnostic des masses pelviennes – Echographie transfontanellaire – Echodoppler en pédiatrie.

MODULE VASCULAIRE

Qu'attend le pathologiste vasculaire du Doppler – Physiologie vasculaire préalable indispensable à l'utilisation de la technique Doppler – Les différentes techniques Doppler : continue, pulsée, couleur – Sémiologie d'une sténose, d'une thrombose, d'une circulation collatérale – Membres supérieurs – Artères du membre supérieur – Fistules artério-veineuses et abords vasculaires – Membres inférieurs – Techniques et résultats de l'examen écho-Doppler des artères des membres inférieurs – Echo-Doppler, un outil pour le diagnostic et le traitement des ischémies des membres inférieurs – Exploration par écho-Doppler des artères des membres inférieurs – écho-Doppler, un outil pour le diagnostic et le traitement des ischémies des membres inférieurs – Exploration des veines superficielles – Axes vasculaires cervicaux – Les artères cervicales – Bases théorique du Doppler transcrânien – Renseignements attendus par le neurologue au cours d'un AVC – Sténoses, thromboses de la carotide interne – Ce qu'attend le chirurgien de l'examen Doppler pour le diagnostic et l'évolution – Examens doppler spéciaux – Impuissance – Echo-Doppler des bourses et de la prostate – Exploration écho Doppler de l'œil et de l'orbite – recherche Doppler de la maladie de Horton – Syndrome du défilé thoraco-brachial – Syndrome de la poplité piégée.

MODULE ECHOGRAPHIE CLINIQUE APPLIQUEE A L'URGENCE

Introduction : Enseignement de l'échographie aux urgences – Echographie appliquée aux urgences : définition, place dans la démarche clinique ou d'orientation – Echographie limitée orientée : notion d'image cible – Critères de choix d'un échographe dédié aux urgences. Place et Résultats de l'échographie dans la démarche clinique : polytraumatisé – dyspnée – état de choc – douleurs abdominales – douleur lombaire – douleurs pelviennes – vasculaire membres inférieurs.

Connaître les indications et les limites des gestes techniques avec assistance échographique : Savoir utiliser l'échographie pour assister les procédures - Situer les procédures dans le temps de la prise en charge – Description des principaux gestes

ANNEXE

Organisation générale de la formation :

Le Diplôme Interuniversitaire d'Echographie et Techniques Ultra-sonores est coordonné par l'Université René Descartes sous la responsabilité de l'UFR Biomédicale des Saints Pères et du Conseil National Pédagogique.

a) Les Centres Régionaux d'enseignement :

- Les Universités coorganisatrices s'associent en 7 centres régionaux d'échographie :
- Le Centre Nord (qui regroupe les Universités de : Lille, Amiens, Rouen et Caen),
- Le Centre Est (qui regroupe Besançon, Dijon, Nancy, Reims, Strasbourg),
- Le Centre Paris-Ile de France (Paris cité)
- Le Centre Ouest (qui regroupe Angers, Brest, Nantes, Poitiers, Rennes, Tours),
- Le Centre Rhône Alpes (qui regroupe Grenoble, Lyon 1),
- Le Centre Sud-Est (qui regroupe Aix-Marseille, Montpellier 1, Nice),
- Le Centre Sud-Ouest (qui regroupe Bordeaux, Limoges, Toulouse).

b) Les coordonnateurs des Centres Régionaux d'enseignement :

Dans chaque centre région d'enseignement, les directeurs d'enseignement élisent deux coordonnateurs de spécialités différentes, dont au moins un radiologue, pour un mandat de quatre ans. Les coordonnateurs représentent leur centre régional d'enseignement dans le conseil pédagogique national. Pour la région Sud-Ouest, la coordination sera assurée par un radiologue de l'Université de Bordeaux, et par un biophysicien de l'Université de Limoges.

c) Le Conseil pédagogique national :

*** Composition :**

Le Diplôme Interuniversitaire d'Echographie et Techniques Ultra-sonores est placé sous la responsabilité d'un Conseil Pédagogique National dont les titulaires sont universitaires et dont la composition est la suivante :

- les coordonnateurs de chaque centre régional d'enseignement défini dans l'article III b,
- trois représentants du bureau du conseil des enseignants en radiologie de France (CERF), sur proposition du Bureau du CERF,
- un représentant de la Société Française de Radiologie,
- deux représentants du Bureau du conseil des enseignants de Biophysique (CEB) sur proposition du Bureau du CEB,
- deux représentants de la Société Nationale Française d'Hépatogastro-entérologie,
- un représentant des professeurs de radiologie militaire,
- un spécialiste en techniques pédagogiques,
- un membre invité par autre spécialité pratiquant l'échographie (en particulier la gynécologie-obstétrique, la cardiologie et la physiologie, l'urologie, la rhumatologie, l'endocrinologie, l'angiologie ...).

Le Conseil Pédagogique National peut inviter des personnalités extérieures (ordre des médecins, enseignants issus d'un autre pays ...).

Le mandat des différents membres du Conseil Pédagogique National est de 4 ans.

*** Rôle :**

Le Conseil Pédagogique National se réunit au moins une fois par an. Il élit son Président, détermine l'Université Pilote et se fait aider par un bureau qu'il désigne.

Ce conseil a en outre pour mission :

- d'actualiser le programme pédagogique commun,
- d'habiliter les terrains de stage ou laboratoires d'accueil pour les stagiaires,
- de s'assurer des différents éléments du déroulement du Diplôme au niveau des Centres Régionaux d'Enseignement, conformément au projet général d'enseignement,
- de mettre en place et d'actualiser une banque de questions d'examens,

- de proposer les membres du Jury National,
- de faciliter d'une façon générale la gestion du DIU entre les différentes UFR, d'examiner la candidature d'autres UFR qui désireraient ultérieurement participer et d'arrêter les propositions de modifications des présents statuts. Ces propositions devront alors être adoptées à la majorité des 2/3.

Les modalités d'inscription, d'enseignement et de contrôle des connaissances sont définies par le Conseil Pédagogique National.