

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DiU Échographie et techniques ultrasonores

- > Composante : Faculté de santé, Formation continue en santé
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation professionnelle
- > Lieu d'enseignement : Angers
- > Liens vers les sites du diplôme : Site web national du DiU : <http://naxos.biomedicale.univ-paris5.fr/diue>

Présentation

L'enseignement du Diplôme Inter-Universitaire d'Echographie et Techniques Ultrasonores (DiU ETUS) est un DiU national de formation d'échographie générale et spécialisée, et donnant droit au titre d'échographiste. Il s'adresse aux médecins diplômés ou en troisième cycle des études médicales.

Le DiU ETUS est une formation nationale régie par un conseil national pédagogique (CNP) et localement par des centres régionaux d'enseignement (CRE) rassemblant plusieurs Universités organisatrices.

La formation comporte un tronc commun (techniques d'échographie) et des modules de spécialité (application clinique).

Au sein de ces deux parties, il existe deux enseignements :

- l'un théorique validé par un examen en janvier pour le tronc commun et en juin pour le(s) module(s) de spécialité ;
- l'autre pratique nécessitant un (des) terrain(s) de stage, validé également par un examen en janvier pour le tronc commun et septembre pour le(s) module(s) de spécialité.

Taux de réussite 2022-2023 : 100%

Objectifs

L'objectif du DiU est d'acquérir des connaissances approfondies dans le domaine de l'échographie clinique dans le but d'obtenir 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.

Il est adapté à chaque spécialité médicale afin de fournir une formation en rapport avec les besoins de la spécialité.

Organisation

Contrôle des connaissances

- examen théorique du tronc commun puis évaluation pratique
- examen théorique des modules optionnels puis évaluation pratique

Pour de réelles chances de réussite, la pratique ne doit pas se limiter aux nombres de vacations demandées lors des stages pratiques, mais doit être la plus fréquente et régulière possible (hebdomadaire, voire quotidienne).

Il est conseillé de ne pas tenter de passer plus de deux modules de spécialité par an.

Admission

Conditions d'admission

Candidatures du 1er juin au 30 Septembre sur : <http://naxos.biomedicale.univ-paris5.fr/diue/>

Télécharger la "fiche de pré-inscription DIU ETUS" sur le site : [cliquez ici](#)

et à adresser au responsable local (Christophe Aubé) accompagné d'un CV et d'une lettre de motivation avant le 28 septembre

Sélection des dossiers

Par les responsables locaux au cas par cas

Public cible

- Médecins généralistes et internes de médecine générale.

Ils doivent s'inscrire sous la Mention « échographie générale » impliquant l'enseignement du tronc commun et au moins 4 modules de spécialité, dont l'abdomen obligatoire la première année et à l'exclusion du module échographie appliquée à l'urgence.

- Médecins spécialistes et internes de spécialité.

Ils doivent s'inscrire sous la Mention « échographie de spécialité » impliquant l'enseignement du tronc commun et le module spécifique à leur spécialité.

Pour les médecins diplômés hors Union Européenne, l'autorisation d'inscription est prononcée après réussite à un examen probatoire obligatoire.

Droits de scolarité

Formation initiale : 640€ (+ droits universitaires)

Formation continue non financée : 1 480€ (+ droits universitaires)

Formation continue financée : 1 480€ (+ droits universitaires)

Capacité d'accueil

limité en fonction des possibilités de stage

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christophe Aubé

✉ chaube@chu-angers.fr

Contact administratif

Stéphanie REMAÎTRE

☎ 02 41 73 58 05

✉ stephanie.remaître@univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers

En savoir plus

Site web national du DiU

🔗 <http://naxos.biomedicale.univ-paris5.fr/diue>