

Présentation



Objectifs

- * Fournir aux praticiens concernés l'ensemble des bases théoriques et pratiques pour l'utilisation des ultrasons dans le diagnostic et la surveillance des pathologies cardiovasculaires et en réanimation médicale

Admission

Public cible

- * Médecin de nationalité française ou originaire d'un pays de la CEE, titulaire d'un diplôme de docteur en médecine, lui permettant d'exercer dans son pays d'origine et d'un diplôme de la liste suivante (DES de pathologie de pathologie cardiovasculaire, CES de cardiologie ou son équivalence, DES d'anesthésie réanimation, DESC de réanimation médicale, CES d'anesthésie ou ses équivalences, DES de radiologie, CES de radiologie ou ses équivalences, DES de pédiatrie)
- * Justifier d'une autorisation de stage écrite par un maître de stage pour les non-internes
- * Ne peuvent s'inscrire en 2ème année que les étudiants ayant satisfait aux épreuves de 1ère année ou de son équivalence examinée par le conseil pédagogique
Peuvent aussi s'inscrire :
- * Les internes titulaires, nommés au concours d'internat de spécialité et régulièrement inscrits au DES de pathologie cardiovasculaire, au DES d'anesthésie, au DESC de réanimation, au DES de pédiatrie ou au DES de radiologie
- * Les cardiologues libéraux installés
- * Les médecins étrangers hors CEE, titulaires d'un diplôme de docteur en médecine, leur permettant d'exercer dans leur pays d'origine, et soit titulaires d'un diplôme d'étude spécialisée de cardiologie et/ou d'anesthésie et/ou de pédiatrie et/ou de radiologie leur permettant d'exercer ces spécialités dans leur pays, soit inscrits en DFMS ou DFMSA
- * Par dérogation accordée individuellement par le conseil pédagogique, l'inscription : - au diplôme peut être autorisée aux urgentistes ou à des demandes particulières - au niveau 1 peut être autorisée aux professionnels paramédicaux ayant un projet professionnel dans un laboratoire d'échocardiographie

Programme

Organisation de la formation

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive...

Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle