

Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Médecine fœtale

Pré-requis obligatoires

Capacité d'accueil :
Non limité

Publics concernés :

- Les médecins spécialistes.
- Les étudiants en cours de formation au-delà du 2ème semestre de formation dans leur spécialité.
- Les médecins étrangers justifiant du même niveau d'études, après accord du coordonnateur ou d'un membre du conseil pédagogique.
- Les médecins spécialistes (radiologie, pédiatrie, chirurgie infantile, généticien) intéressés par la médecine foetale après accord du Coordonnateur ou d'un membre du conseil pédagogique et les étudiants en cours de formation au-delà du 2ème semestre de formation dans ces spécialités.
- Les médecins intéressés par la médecine foetale après accord du coordonnateur local ou inter-régional.
- Les médecins étrangers justifiant du même niveau d'étude, après accord du coordonnateur local ou inter-régional.
- Les Sages-Femmes titulaires d'un diplôme d'Etat ou l'équivalent pour les étrangères.

Langue du parcours	Français
ECTS	ECTS
Volume horaire	
TP : 0h	TD : 0h
CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale	Oui
Formation continue	Oui
Apprentissage	Non
Contrat de professionnalisation	Non

Objectifs du parcours

Le but de ce DIU est d'améliorer la qualité de la prise en charge des patientes ayant besoin d'un diagnostic prénatal, et de rechercher une meilleure qualité de formation théorique et pratique en rendant uniforme les conditions d'inscription, le programme de l'enseignement et le contrôle des connaissances.

Compétences à acquérir

Acquisition de connaissances approfondies dans le domaine de la médecine foetale dans le but d'acquérir une véritable compétence théorique et pratique, fondée sur l'apprentissage et la pratique des différentes modalités, ainsi que sur la connaissance des indications et des résultats des différentes techniques invasives.

Modalités pédagogiques

Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

Volume horaire global :
3 semaines de cours représentant un total de plus de 100 heures d'enseignements

Contact

Nicolas Sananes : n.sananes@unistra.fr