

DIU Mécanique et Techniques Obstétricales



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Composante
UFR des
Sciences de la
santé

Parcours proposés

- › DIU Mécanique et Techniques Obstétricales

Présentation

Objectifs

Acquisition de connaissances approfondies sur tout ce qui concerne la salle de naissance dans le but d'acquérir une véritable compétence théorique, fondée sur l'apprentissage et la communication avec des professionnels de différents horizons pour confronter les diverses techniques utilisées.

Organisation

Contrôle des connaissances

- Assiduité
- 1 examen écrit de 2h fin de 2e semaine avec 12 QCM et 2 questions rédactionnelles courtes

Si redoublement toutes les épreuves doivent être repassées.

Admission

Conditions d'admission

Candidature sur la plateforme eCandidat de l'Université de Franche-Comté : <https://scolarite.univ-fcomte.fr/ecandidat/#!accueilView>

Public cible

- Médecins spécialistes en gynécologie-obstétrique, internes en gynécologie-obstétrique,
- Sages-femmes
- Médecins spécialistes d'autres disciplines et les professionnels intéressés par la mécanique et les techniques obstétricales (après accord des coordinateurs)

Droits de scolarité

Coût universitaire de la formation :
175 € (pour tous, même si vous êtes déjà inscrit en DES, en Thèse...)

Coût pédagogique de la formation :

- Formation continue : 1655 €
- Formation initiale : 362,5 €


Infos pratiques

Autres contacts

Responsable pédagogique

MOTTET  Nicolasncmottet@gmail.com

Secrétariat pédagogique :

PIERRE Sylvie  spierre@chu-besancon.fr

Service Formation Continue Santé :

 fcsante@univ-fcomte.fr

SeFoC'Al (financement et prise en charge) :

SIGILLO Gaëlle  gaelle.sigillo@univ-fcomte.fr

Programme

Organisation

- Modalités : 2 semaines de CM et TP dispensés sur Besançon (certains cours en visioconférence en commun entre Besançon, Grenoble, Lille, Marseille, Paris, Toulouse).
- Stage : néant
- Période : mars et juin
- Lieu : Besançon
- Durée : 1 année
- Volume horaire enseignement : 62h

Formation en présentiel

DIU Mécanique et Techniques Obstétricales

DIU Mécanique et Techniques Obstétricales