

Année universitaire 2016-2017

UE LIBRE MAÏEUTIQUE

UE L'échographie gynéco-obstétricale focalisée



UFR de Médecine
Département de Maïeutique

Site d'enseignement de Nîmes

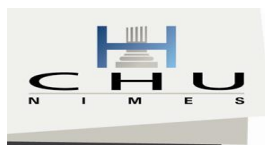
Mme Valérie COURTIN
Directrice

186, chemin du Carreau de Lanes
CS 83021 – 30908 NIMES Cedex 2

Secrétariat 1^{er} cycle:
Marie-Reine Dubois : 04 66 02 81 87

Secrétariat 2^{ème} cycle:
Myriam Costanzo : 04 66 02 81 66

mednimes-maieutique-
secretariat@umontpellier.fr



Responsables pédagogiques :

COURTIN Valérie : Directrice école de maïeutique – Site de Nîmes
LAURENT Stéphanie : Enseignante en Maïeutique – Site d'enseignement de Nîmes
ZIMMERMANN Rachel : Enseignante en Maïeutique, échographiste – Site d'enseignement de Nîmes

Organisation :

- Lieu : UFR de médecine Site de Nîmes
- Dates : S1-S2 - 20 h
- Capacité d'accueil maximale : 12 étudiants
Semestre 1 : à inscrire en priorité les SMA5 puis SMA 4 et DFASM2 (3 maximum)
Semestre 2 : SMA4, DFASM2 (5 maximum)

Objectifs :

- S'approprier les principes de manipulation et techniques de l'échographie obstétricale
- S'initier à l'échographie obstétricale d'aide au diagnostic au bloc obstétrical ou en service d'hospitalisation :
Présentation fœtale, vitalité embryonnaire et fœtale, biométrie fœtale, mesure du col, localisation placentaire, quantification liquide, doppler materno-fœtal, annexes maternelles, ...

Programme de formation :

- Module 1 : principes de manipulation gynéco-obstétricale et utilisation de l'échographe :
Simulation haute-fidélité échographie obstétricale voie abdominale et endovaginale et simulateur basse fidélité sur fantôme 22 SA
- Module 2 : séance d'e-learning sur la plateforme ENT : apport théorique, exercices numériques, chat interactif apprenant- enseignant
Généralités – Cadre réglementaire – diagnostic, évolutivité et datation grossesse jeune – présentation fœtale, engagement - biométries – placenta et liquide amniotique - doppler materno-fœtaux – mesure du col utérin – concepts de communication et d'annonce de diagnostic
- Module 3 : Débriefing sur l'apport théorique en e-learning - Questions-réponses – exercices numériques d'application – validation des acquis en ligne
- Module 4 : Communication-Annonce et approche relationnelle : simulation haute-fidélité et patient standardisé
- Module 5 : Pratique échographique voie abdominale et endovaginale sur simulateur haute-fidélité et basse fidélité : évolutivité et datation grossesse jeune – présentation fœtale - biométries – localisation placentaire et quantification liquide amniotique – mesure du col utérin

Dates des séances Semestre 1 : de 14 H00 à 18H00

- 27 octobre 2016
- 3 novembre 2016
- 10 novembre 2016
- 1^{er} décembre 2016
- 8 décembre 2016

Dates des séances Semestre 2 : de 14 H00 à 18H00

- 2 Mars 2017
- 9 Mars 2017
- 30 Mars 2017
- 6 Avril 2017
- 20 Avril 2017

Modalités de contrôle continu :

- Présence obligatoire à tous les modules
- Evaluation pratique sur simulateur haute-fidélité et contrôle des connaissances en ligne (quizz et exercices numériques)

Modalités de rattrapage :

- Quizz