

Responsables scientifiques : **Pr A. Bongain, Dr J. Delotte**
Universités associées : Marseille, Montpellier

Renseignements

Pr André Bongain
Dr Jérôme Delotte
Gynécologie-Obstétrique-
Reproduction
Hôpital de l'Archet 2
BP 3079
06202 Nice Cedex 3

☎ 04.92.03.61.05 / 65.63

Conditions d'admission

Examen du dossier (avec lettre de motivation à envoyer avant le 30 septembre)

Droits d'inscription

650,57 €

Organisation

Durée : 1 an

- Enseignement théorique : 100 h
- Stage

Calendrier

Début des cours : Janvier

Fin des cours : mi Mai

Examen : fin mai ou juin 2012

Effectif

Minimum : 10

Maximum : 35

Lieu

CHU Nice – Hôpital de l'Archet 2 –
Service de Gynécologie

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

Objectifs

Mises à jour des connaissances en médecine fœtale à partir des progrès récents réalisés dans le diagnostic et le traitement des infections de l'embryon et du fœtus.

L'autre objet de la formation est l'accueil optimal du nouveau-né malade ou mal formé. Cette formation répond également aux missions d'enseignement des Centres Multidisciplinaires de Diagnostic Prénatal.

Public concerné

- Étudiant du 3ème cycle ayant validé la 2ème année de l'une des spécialités suivantes : Gynécologie obstétrique, pédiatrie, chirurgie pédiatrique, radiologie imagerie médicale, génétique, biologie.
- Médecin titulaire de l'une des spécialités mentionnées ci-dessus.
- Médecin de PMI
- Médecin étranger justifiant du même niveau d'études après accord du médecin responsable
- Sage-femme

Enseignements

Programme

Enseignement théorique

- Génétique / Cytogénétique
- Embryologie
- Foetopathologie
- Imagerie (Échographie - IRM - TDM - Rx)
- Prise en charge obstétricale
- Aspects psychologiques et éthiques
- Aspects organisationnels

Enseignement Pratique

- Stage pratique dans un centre multidisciplinaire de diagnostic prénatal et de médecine foetale (au moins 20 vacances)

ou

- Participation à des réunions de centres multidisciplinaires

Contrôle des connaissances

Examen écrit

Validation de stage

Mémoire