

# Masterclass sur le RCF

*8-9 Octobre 2026 – Paris, France*

## **Objectif général de la formation :**

Le Masterclass sur le RCF vous donnera une compréhension plus approfondie du RCF et de l'interprétation du RCF et offre une occasion incomparable pour les obstétriciens et les sages-femmes d'évaluer et d'interpréter un large éventail d'urgences obstétricales réelles.

L'objectif général du cours est de faire la différence entre la compensation fœtale et la décompensation afin d'assurer une action appropriée.

## **Déroulé de la formation :**

La formation décrit tout d'abord les mécanismes d'adaptation fœtale en cours de travail, puis une description des 4 types d'hypoxie est réalisée.

Différents contextes cliniques sont ensuite présentés (suspicion d'infection intra-utérine, présence de méconium).

Enfin il sera exposé les différentes méthodes de seconde ligne disponibles aujourd'hui.

Le programme détaillé par jour est à la page suivante.

Pour illustrer la théorie, une série de cas cliniques est déroulée afin de décrire les mécanismes adaptatifs du fœtus.

# Programme de la formation

Jour 1	
Heure	
08 :15	Inscription
08 :45	Introduction
09 :00	Pourquoi avons-nous besoin d'une interprétation physiologique du RCF ?
09 :30	Définitions hypoxie, acidose et pH au cordon
10 :10	<b>Thé/café</b>
10 :30	Physiopathologie du RCF : Comprendre le contrôle de la fréquence cardiaque fœtale et la physiologie derrière les « types de RCF »
11 :20	Hypoxie évolutive – comprendre la réponse normale au stress hypoxique pendant le travail et quand intervenir.
12 :30	<b>Déjeuner</b>
13 :30	Hypoxie subaiguë - quels changements dans la deuxième phase du travail ? Efforts expulsifs, oxytocine et accouchements instrumentaux
14 :00	Hypoxie aiguë et « accidents obstétricaux ». Discussion de cas
15 :00	<b>Thé / café et biscuits</b>
15 :30	Hypoxie chronique et autres lésions fœtales anténatales
15 :20	Profils d'hypoxie- Suite- Discussion de cas
16 :45 – 17 :00	Résumé et clôture

Jour 2	
Heure	
08 :30	Récapitulatif : Comprendre les types d'hypoxie intrapartum dans l'interprétation du RCF et l'importance du contexte pour une conduite à tenir adaptée
09 :00	Types d'hypoxie - QUIZ
09 :20	Physiopathologie du RCF- infection
10 :00	<b>Thé/café</b>
11 :00	Contexte clinique- Méconium
12 :00	Défier les RCF Testez vos connaissances et apprenez comment la physiologie fonctionne encore!
12 :30	<b>Déjeuner</b>
13 :30	Méthodes de seconde ligne, FBS et Stan
14 :15	Discussions de cas
14 :30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Et l'aspect médico-légal</li> <li>- RCF chez le prématuré</li> </ul>
14 :50	Poursuite des discussions de cas
15 :45 – 16 :00	Post-test & Evaluation

**Prérequis :** aucun

**Durée :** 14 heures

**Coût de la formation :**

395 € par participant

190€ pour les internes/DJ (nombre de places limitées à ce tarif)

**Renseignements et inscription :** [formation@neoventa.com](mailto:formation@neoventa.com)

**Lieu :** Maison de la Chimie

28 Rue Saint-Dominique

75007 Paris

**Méthodes pédagogiques :** Présentations audiovisuelles, étude de cas cliniques, argumentaire bibliographique, lectures de tracés

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11756823875  
auprès du préfet de la région Ile de France

**Nature et sanction de la formation :**

Cette formation permet un développement des connaissances. Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Un test d'évaluation en fin de formation permet d'évaluer l'atteinte des objectifs de la formation. Un questionnaire d'évaluation permet par ailleurs d'évaluer la satisfaction des participants.

**Animation :**

Pr Christophe Vayssière et Mme Blanche Graesslin, sage-femme.

---

Pour toute personne en situation de handicap, contactez Charlotte Ahlgren : [charlotte.ahlgren@neoventa.com](mailto:charlotte.ahlgren@neoventa.com)

Neoventa Medical SARL  
30 rue Godot de Mauroy  
75009 Paris, France  
BUREAU +33 1 53 30 79 50  
SIRET: 532 298 429 00020  
TVA : FR13 532 298 429

[formation@neoventa.com](mailto:formation@neoventa.com)  
[www.neoventa.com](http://www.neoventa.com)