

Formateurs :

Dr DAVID Nadine - Pédiatre - CHU de Rouen
Dr HAZELZET Tristan - Pédiatre - CHU de Rouen

Public concerné :

Obstétriciens, Radiologues, Cardiopédiatre
Médecins généralistes échographistes
Sages-femmes échographistes pratiquants l'échographie fœtale

Pré requis des connaissances théoriques : DU d'échographie fœtale, pratique de l'échographie fœtale minimale de 6 mois

Inscription par mail :

Personnel externe : secretariat@mtc-rouen.com
Personnel interne / paramédicaux (DRHF) :
formcontsecret@chu-rouen.fr
Personnel interne / médecins (DAM) :
d.formation-medicale@chu-rouen.fr

Session :

4 sessions par an + 1 session plénière
6 personnes par session

Coût de la formation :

1600€
Formation enregistrée au DPC : 15372325002



LOCALISATION DU MTC

- **Adresse :** Medical Training Center (MTC)
20 rue Marie Curie - 76 000 Rouen, France
- **Contact :** Secretariat@mtc-rouen.com
tel : 02 32 88 88 93

Coordonnées satellites (DD)
Latitude = 49.437816 / longitude = 1.114571

TEOR : T1, T2, T3.

Rejoindre la route de Lyons-la-Forêt sur votre gauche ; puis de nouveau à gauche, rue Françoise Dolto et enfin à droite rue Marie Curie.

DÉPISTAGE CARDIOLOGIE FŒTALE



12 ET 13 JANVIER 2023 (SESSION 1) 9 ET 10 FÉVRIER 2023
(SESSION 2) 16 ET 17 MARS 2023 (SESSION 3) 13 ET 14 AVRIL 2023
(SESSION 4)

ET
11 ET 12 MAI 2023 (SESSION PLÉNIÈRE)

15 ET 16 JUIN 2023 (SESSION 1) 14 ET 15 SEPTEMBRE 2023 (SESSION 2)
12 ET 13 OCTOBRE 2023 (SESSION 3) OU 16 ET 17 NOVEMBRE 2023
(SESSION 4)

ET
7 ET 8 DÉCEMBRE 2023 (SESSION PLÉNIÈRE)

> Objectifs

Le but de ce cours est d'initier les échographistes du fœtus (obstétriciens, médecins, radiologues, sages-femmes) au dépistage des malformations cardiaques lors de l'examen morphologique du 2ème et du 3ème trimestre de la grossesse. Ce dépistage est inscrit dans les recommandations du Comité Technique National Echographie mais peu enseigné dans les DIU, d'où un taux de dépistage très inégal d'une région à l'autre.

Cet enseignement a pour but :

- L'apprentissage de l'anatomie et de l'imagerie du cœur fœtal normal.
- L'apprentissage de la conduite de l'examen échographique cardiaque chez le fœtus
- L'initiation à la recherche des points d'appel permettant le dépistage des malformations cardiaques lors des examens morphologique

> Matériel pédagogique

Documents pédagogiques et supports fournis aux stagiaires.

> Bilan de la formation

- Délivrance d'une attestation de formation
- Une évaluation en fin de formation permet de mesurer l'atteinte individuelle des objectifs.

> Bilan de la formation

- Délivrance d'une attestation de formation
- Une évaluation en fin de formation permet de mesurer l'atteinte individuelle des objectifs

> Programme (2 x 2 jours)

JOUR 1 : LES BASES

Pré-test

Matin : Enseignement théorique (cœur normal)

Embryologie du cœur normal
Anatomie du cœur normal
Examen échographique du cœur normal

Après midi : Atelier pratique sur simulateurs & enseignement théorique (technique d'échographie cardiaque)

JOUR 2 : LES URGENCES NEONATALES

Matin : Enseignement théorique (transposition des gros vaisseaux) & atelier pratique sur simulateurs

Après-midi : Enseignement théorique (retour veineux anormal) & atelier pratique sur simulateurs

JOUR 3 : LA PATHOLOGIE

Matin : Enseignement théorique

- Analyse segmentaire/anatomique/physiologique Canal atrioventriculaire
- Atelier pratique sur simulateurs

Après-midi : Enseignement théorique

- Cardiopathie conoventriculair
- ASPI et obstacle droit
- Atelier pratique sur simulateurs

JOUR 4 : LA PATHOLOGIE

Matin : Enseignement théorique :

- Petit cœur gauche et obstacles gauches.
- Atelier pratique sur simulateurs

Après-midi : Enseignement théorique :

- Cœurs univentriculaires.

> Méthode d'évaluation :

- Cas clinique / Quizz
- Post-test