



# Méthodes de diagnostic et de traitements en rythmologie interventionnelle

## Ablations, stimulateurs et défibrillateurs cardiaques

### PERSONNES CONCERNÉES

Cette action de formation s'adresse en priorité au personnel paramédical :

- > travaillant en salle d'électrophysiologie et/ou d'implantation
- > et impliqué dans la prise en charge, la surveillance et les traitements électriques des troubles du rythme

### PRÉ-REQUIS

Pour suivre la formation, il est conseillé :

- > d'avoir suivi le stage d'initiation "L'essentiel sur les arythmies cardiaques" (formation n°957)
- > ou de connaître un ECG normal et de savoir reconnaître les principaux troubles du rythme

### POINTS FORTS DE LA FORMATION

- > Une équipe pédagogique forte d'une expérience d'une trentaine d'années dans cette formation.
- > Assister en temps réel à des procédures en rythmologie interventionnelle.
- > Formation immersive dans un laboratoire d'électrophysiologie.

### COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Appréhender les examens en rythmologie interventionnelle.
- > Distinguer les différentes étapes de l'implantation d'un dispositif cardiaque.
- > Assister le cardiologue lors d'une procédure.
- > Réaliser la surveillance post-opératoire d'un patient dans le respect de son champ d'exercice.
- > Prendre en charge un patient en ambulatoire.

### PROGRAMME

- > L'exploration électrophysiologique : comprendre le déroulement de l'examen et son interprétation.
- > Les traitements ablatifs : théorie, pratique et indications.
- > Les stimulateurs cardiaques : présentation, indications et technique d'implantation.
- > Les défibrillateurs automatiques implantables : présentation, indications et technique d'implantation.

### MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques, études de cas, discussions, participation à des procédures en rythmologie interventionnelle.

Chaque démonstration pratique sera précédée d'exposés théoriques permettant de comprendre les procédures.

### RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

**M. Michel CHAUVIN, Professeur honoraire à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé de l'Université de Strasbourg.**

Courriel : [michel.chauvin@unistra.fr](mailto:michel.chauvin@unistra.fr)

**MM. Babé BAKOUBOULA, Eric QUIRING et Mathieu SCHAAF, Cardiologues, Institut Cardiovasculaire de Strasbourg.**

STAGE INTER  
ÉTABLISSEMENTS.

Durée : 2 jours

En 2026

Stage 1 - Réf. : JLE26-0958A  
du 10 mars 2026  
au 11 mars 2026

En 2027

Stage 1 - Réf. : JLE27-0958A  
du 09 mars 2027  
au 10 mars 2027

Tarif

862 €

Repas de midi pris en charge par les organisateurs.  
Nombre de participants limité à 6.

Lieu

Institut Cardiovasculaire  
10 Rue François Epailly  
67000 Strasbourg

CE STAGE NE PEUT PAS  
ETRE REALISE EN INTRA

Renseignements  
et inscriptions

Joëlle LABARRE  
Tél : 03 68 85 49 23  
Sauf le vendredi après-midi  
[j.labarre@unistra.fr](mailto:j.labarre@unistra.fr)

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.  
Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.  
Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.