

ECG - SURVEILLANCE PAR L'IDE DES PATIENTS SOUFFRANT DE PATHOLOGIES CARDIAQUES

100 % des participants satisfaits en 2023 (136 avis) ! 

CONTACT

soula.s@chu-toulouse.fr



OBJECTIFS

DURÉE

2 jours / 14 heures en
présentiel

Comprendre la physiologie et l'électrophysiologie du cœur sain.
Comprendre l'électrocardiogramme de base et les manifestations électriques des pathologies coronariennes et des troubles du rythme.
Se familiariser à la lecture de l'ECG afin de contextualiser et de transférer ces connaissances dans sa pratique professionnelle.

PUBLIC

IDE
IADE
IBODE



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

PRE-REQUIS

Être confronté à des électrocardiogrammes ou à une surveillance scopique dans son propre service

Apports théoriques sur Powerpoint
Entraînements sur des cas concrets et des ECG de terrain
Clips vidéo, quizz interactifs, simulateur scopique
Travaux de groupe, recherche de diagnostics sur des ECG validés par des cardiologues

FORMATEURS

IDE en cardiologie et
rythmologie



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation des acquis : quizz en début puis en fin de session pour mesurer l'atteinte des objectifs.

TARIF

490€/personne
Tarif groupe : nous
consulter

Evaluation de la formation : fiches de satisfaction
▶ À chaud : enquête de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session
▶ À froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée 15 jours après la fin de la session



Attestation de formation délivrée en fin de session



Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référent handicap pour en étudier la faisabilité : guidolin.c@chu-toulouse.fr / 05 61 32 40 17

DEROULE PEDAGOGIQUE

Jour 1

09h00 12h30	<p>Ouverture de la session Quizz d'évaluation des connaissances : auto-évaluation</p> <p>Objectifs : Comprendre le fonctionnement mécanique et électrique du cœur sain. Aborder l'électrocardiogramme : sa découverte, ses grands principes et sa lecture. Étudier la pathologie coronarienne, ses degrés, ses traitements et ses manifestations cliniques et électriques sur l'ECG.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques sur Powerpoint Échanges d'expériences, cas concrets</p>
13h30 17h00	<p>Objectif : Aborder les troubles du rythme atriaux et ventriculaires. Comprendre leur gravité, leur conséquence, et leurs manifestations électriques. Analyser et repérer ces troubles électriques en temps réel.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques sur Powerpoint. Analyse et pratique sur simulateur scopique</p>

Jour 2

08h30 12h30	<p>Tour de table.</p> <p>Objectif : Réviser succinctement les apports théoriques de la veille afin de bien les comprendre. Étudier les troubles de la conduction, leurs manifestations cliniques et électriques, leur traitement. S'entraîner et pratiquer à nouveau sur simulateur scopique.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques sur Powerpoint. Entraînement sur simulateur scopique et sur ECG de terrain. Quizz interactifs</p>
13h30 16h00	<p>Objectif : S'exercer sur des cas concrets et échanger avec le formateur, poser des questions afin de bien comprendre la méthodologie de lecture d'un électrocardiogramme. Former des groupes de travail et s'essayer à diagnostiquer seuls de vrais électrocardiogrammes de terrain validés au préalable par des cardiologues.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Échanges entre les professionnels présents et le formateur</p> <p>Quizz d'évaluation des connaissances : auto-évaluation</p>
16h00 16h30	<p>Évaluation de la formation</p> <p>Objectif : Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>