



## Introduction

L'ECG est un examen complémentaire fréquemment utilisé en Médecine d'urgence, souvent réalisé en France par les infirmiers et aides soignants aux urgences et en SMUR. L'évaluation d'un panel de paramédicaux en 2007 a montré une très grande disparité dans la réalisation des ECG. Et selon le référentiel de l'infirmier aux urgences, paru en 2008, il est souhaité que l'infirmier sache reconnaître les principales anomalies ECG.

## Population ciblée

- Infirmiers (urgences, SMUR, réanimation, cardiologie, soins intensifs ...)

## Objectif :

Maîtriser la réalisation de l'ECG et pouvoir reconnaître les principales anomalies de l'ECG

## Objectifs pédagogiques

- Connaître les conditions optimales d'installation et d'environnement nécessaires à la réalisation d'un ECG
- Connaître la position des électrodes standard, droites et postérieures
- Connaître les conséquences d'une malposition des électrodes ou d'un non-respect des conditions d'installation sur l'ECG
- Apprendre à utiliser une grille d'auto-évaluation permettant de valider la qualité de l'ECG réalisé
- Reconnaître les principales anomalies de l'ECG
- Connaître le matériel approprié à préparer selon l'anomalie ECG constatée

## Nombre de participants souhaités :

10 à 12 personnes

## Durée :

2 jours

## Tarifs :

600 euros TTC / Personne (pour 2 jours de formation)

## Intervenant : Dr Jean SENDE, médecin urgentiste

Praticien hospitalier - SAMU 94 - Hôpital H. Mondor - 94000, Créteil

Urgentiste - Clinique de l'Orangerie - 94170, Le Perreux sur Marne

Auteur du livre : « Guide pratique de l'ECG » - 2<sup>e</sup> édition - ESTEM 2009