

## FICHE PROGRAMME

<b>Titre du programme</b>	ECG du normal au pathologique
<b>Catégorie professionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Médecine générale</li> </ul>
<b>Orientations</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Médecin spécialisé en médecine générale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patients à risque cardiovasculaire et métabolique, pathologies cardiovasculaires à tous les stades : évaluation des facteurs de risque et facteurs pronostiques.</li> <li>• Usage des outils relevant de plateaux techniques diagnostic et thérapeutique en soins primaires (ex : audiomètre, exploration respiratoire en petite chirurgie et geste techniques, test rapides, matériel d'urgences, etc.).</li> </ul> </li> </ul>
<b>Méthodes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Pédagogique ou cognitive :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation présentielle (congrès scientifique, séminaire, colloque, journée, atelier, formation interactive, formation universitaire...).</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Analyse des pratiques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Groupe d'analyse de pratiques, staff des équipes médico-soignantes ou médico-techniques, pratiques réflexives sur situations réelles.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Mode d'exercice du participant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Libéraux</li> <li>➤ Salariés en centres de santé conventionnés</li> <li>➤ Salariés des établissements de santé et/ou des établissements médico-sociaux</li> <li>➤ Autres salariés (y compris hospitaliers)</li> </ul>
<b>Durée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 Journée, soit 7 heures présentielles</li> </ul>
<b>Objectifs</b>	<p><b>Objectifs généraux :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Être en capacité de réaliser un électrocardiogramme.</li> <li>➤ Savoir interpréter un électrocardiogramme.</li> </ul> <p><b>Objectifs pédagogiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analyser un électrocardiogramme normal.</li> <li>➤ Identifier les principales anomalies</li> <li>➤ Reconnaître les urgences cardiologiques.</li> </ul>
<b>Pré requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Néant</li> </ul>
<b>Résumé</b>	<p>Elle s'inscrit dans le cadre de l'amélioration des pratiques et de l'approfondissement des connaissances des pratiques diagnostiques et des prises en charges thérapeutiques, autour de l'étude de cas cliniques en atelier. Elle permet également de comparer les pratiques constatées aux recommandations actuelles au travers des échanges constatés pendant ces programmes</p> <p>Les maladies cardiovasculaires sont le second motif de consultation en médecine générale et la principale cause d'hospitalisation et de mortalité.</p> <p>L'examen clinique, reste l'examen initial permettant d'identifier le cadre de la pathologie présentée par le classique interrogatoire, inspection, palpation, percussion et auscultation. Mais dans bon nombre de cas, cet examen n'est pas suffisant et il est utile voir nécessaire de faire appel à des examens complémentaires devenus de plus en plus fréquents et sophistiqués.</p>

	<p>La visualisation de l'activité cardiaque, électrique ou fonctionnelle est devenue aujourd'hui une réalité accessible à tous les praticiens. L'électrocardiogramme est un outil diagnostique possédé par environ 50 % des médecins généralistes. De multiples situations justifient la pratique d'un ECG de repos. La revue de la littérature nous incite à penser que l'électrocardiogramme est un outil indispensable au médecin généraliste en soins primaires et notamment en milieu rural. Il permet de prendre des décisions les plus adaptées dans un contexte clinique donné. Ce séminaire a donc pour but de permettre aux médecins généralistes de réactualiser ses connaissances sur la lecture de l'ECG.</p>
<p><b>Concepteur du programme</b></p>	<p>➤ Dr Jacques GRICHY</p>
<p><b>Nombre de participant maxi par session :</b></p>	<p>➤ 47</p>