

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Gerber Bernhard ;Scavée Christophe (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<p><u>Prérequis</u> : avoir réussi l'examen du premier module, WINTR2105 Interprétation de l'électrocardiogramme (1re partie) et du deuxième module WINTR2205 Interprétation de l'électrocardiogramme (2ème partie)</p> <p><u>Qui doit suivre ce cours ?</u></p> <p>Ce troisième module sera obligatoirement suivi par les MASTER 3 et les médecins seulement après avoir réussi le 1er et 2ème module. Les MASTER 1 et 2 ne peuvent pas s'inscrire à ce module avant d'être en MASTER 3.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Ce troisième module permet à l'étudiant en médecine d'approfondir ses connaissances dans le monde passionnant des arythmies telles que les bradycardies, les arythmies ventriculaires, et d'autres syndromes importants menant à diverses situations cliniques comme les syncopes ou les morts subites. Ce module sera ponctué d'exercices reprenant l'ensemble des 3 MODULES afin de préparer l'étudiant à l'examen ECG final le qualifiant pour le diplôme ECG.</p> <p>----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> examen écrit en juin
Méthodes d'enseignement	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <p>cours magistraux</p> <p>Les cours se donnent en français, en principe en présentiel et en auditoire. Les cours seront très abondamment illustrés de cas réels (slides PDF fournis). Lorsque cela sera nécessaire, les tracés seront confrontés à d'autres paramètres para cliniques : biologie, échographie cardiaque, cathétérisme etc. Plusieurs séances d'exercices seront organisées à la fin du cours et permettront à l'étudiant assidu de confronter ses connaissances acquises durant les exposés et de demander des éclaircissements sur certains points importants. A l'issue de cette formation, un étudiant qui aura suivi le cours sera capable d'interpréter de manière intelligente et juste tous les tracés électrocardiographiques "courant".</p> <p><b>La participation au cours est fortement conseillée. Toutes les séances sont retransmises en direct via Teams et enregistrées.</b></p>
Contenu	<p>Bradycardies.</p> <p>Pacemaker/ICD.</p> <p>TV.</p> <p>Tracés avancés de Holter/monitoring.</p> <p>Bilan de syncopes, palpitations, mort subite : usage des monitorings, étude électrophysiologique.</p> <p>Révisions générales.</p>
Autres infos	<p>Le secrétariat de l'école de médecine procédera à l'inscription au module des éligibles (c'est à dire les Master 3 et médecins ayant réussi le premier et deuxième module), sauf avis contraire de l'étudiant.</p> <p>Quant à l'inscription à l'examen chaque étudiant s'inscrira via ce formulaire formulaire au plus tard une semaine avant la date de l'examen (un formulaire par session)</p>
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2		