



# LMAT2240

2014-2015

# Knot theory and low-dimensional topology

6.0 crédits	45.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Dos Santos Santana Forte Vaz Pedro ; Lambrechts Pascal ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	<p>&amp; amp;lt;!-[cke_protected]{C}%3C!%2D%2D%0A%20%2F*%20Font%20Definitions%20*%2F%0A%40font-face%0A%09%7Bfont-family%3A%22Cambria%20Math%22%3B%0A%09panose-1%3A2%204%205%203%205%204%206%203%202%204%3B%0A%09mso-font-charset%3A0%3B%0A%09mso-generic-font-family%3Aauto%3B%0A%09mso-font-pitch%3Avariable%3B%0A%09mso-font-signature%3A3%200%200%200%201%200%3B%7D%0A%40font-face%0A%09%7Bfont-family%3A%22E3%83%92%E3%83%A9%E3%82%AE%E3%83%8E%E8%A7%92%E3%82%B4%20Pro%20W3%22%3B%0A%09mso-font-charset%3A0%3B%0A%09mso-generic-font-family%3Aroman%3B%0A%09mso-font-pitch%3Aauto%3B%0A%09mso-font-signature%3A0%200%200%200%200%200%3B%7D%0A%20%2F*%20Style%20Definitions%20*%2F%0A%09mso-normal%2C%20li.MsoNormal%2C%20div.MsoNormal%0A%09%7Bmso-style-unhide%3A%3B%0A%09mso-style-qformat%3Ayes%3B%0A%09mso-style-parent%3A%22%22%3B%0A%09margin%3A0cm%3B%0A%09margin-bottom%3A.0001pt%3B%0A%09mso-pagination%3Awidow-orphan%3B%0A%09font-size%3A12.0pt%3B%0A%09font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09mso-fareast-font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09mso-ansi-language%3AEN-US%3B%0A%09mso-fareast-language%3AEN-US%3B%7D%0A%09Corps%2C%20li.Corps%2C%20div.Corps%0A%09%7Bmso-style-name%3ACorps%3B%0A%09mso-style-unhide%3A%3B%0A%09mso-style-parent%3A%22%22%3B%0A%09margin%3A0cm%3B%0A%09margin-bottom%3A.0001pt%3B%0A%09mso-pagination%3Awidow-orphan%3B%0A%09font-size%3A12.0pt%3B%0A%09mso-bidi-font-size%3A10.0pt%3B%0A%09font-family%3AHelvetica%3B%0A%09mso-fareast-font-family%3A%22E3%83%92%E3%83%A9%E3%82%AE%E3%83%8E%E8%A7%92%E3%82%B4%20Pro%20W3%22%3B%0A%09mso-bidi-font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09color%3Ablack%3B%0A%09mso-ansi-language%3AFR%3B%7D%0A.MsoChpDefault%0A%09%7Bmso-style-type%3Aexport-only%3B%0A%09mso-default-props%3Ayes%3B%0A%09font-size%3A10.0pt%3B%0A%09mso-ansi-font-size%3A10.0pt%3B%0A%09mso-bidi-font-size%3A10.0pt%3B%7D%0A%40page%20WordSection1%0A%09%7Bsize%3A612.0pt%20792.0pt%3B%0A%09margin%3A70.85pt%2070.85pt%2070.85pt%2070.85pt%3B%0A%09mso-header-margin%3A36.0pt%3B%0A%09mso-footer-margin%3A36.0pt%3B%0A%09mso-paper-source%3A0%3B%7D%0Adiv.WordSection1%0A%09%7Bpage%3AWordSection1%3B%7D%0A%2D%2D%3E--&amp; amp;gt;</p> <p>Site iCampus (&gt; <a href="http://icampus.uclouvain.be/">http://icampus.uclouvain.be/</a>).</p>
Préalables :	<p>&amp; amp;lt;!-[cke_protected]{C}%3C!%2D%2D%0A%20%2F*%20Font%20Definitions%20*%2F%0A%40font-face%0A%09%7Bfont-family%3A%22Cambria%20Math%22%3B%0A%09panose-1%3A2%204%205%203%205%204%206%203%202%204%3B%0A%09mso-font-charset%3A0%3B%0A%09mso-generic-font-family%3Aauto%3B%0A%09mso-font-pitch%3Avariable%3B%0A%09mso-font-signature%3A3%200%200%200%201%200%3B%7D%0A%40font-face%0A%09%7Bfont-family%3A%22E3%83%92%E3%83%A9%E3%82%AE%E3%83%8E%E8%A7%92%E3%82%B4%20Pro%20W3%22%3B%0A%09mso-font-charset%3A0%3B%0A%09mso-generic-font-family%3Aroman%3B%0A%09mso-font-pitch%3Aauto%3B%0A%09mso-font-signature%3A0%200%200%200%200%200%3B%7D%0A%20%2F*%20Style%20Definitions%20*%2F%0A%09mso-normal%2C%20li.MsoNormal%2C%20div.MsoNormal%0A%09%7Bmso-style-unhide%3A%3B%0A%09mso-style-qformat%3Ayes%3B%0A%09mso-style-parent%3A%22%22%3B%0A%09margin%3A0cm%3B%0A%09margin-bottom%3A.0001pt%3B%0A%09mso-pagination%3Awidow-orphan%3B%0A%09font-size%3A12.0pt%3B%0A%09font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09mso-fareast-font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09mso-ansi-language%3AEN-US%3B%0A%09mso-fareast-language%3AEN-US%3B%7D%0A%09Corps%2C%20li.Corps%2C%20div.Corps%0A%09%7Bmso-style-name%3ACorps%3B%0A%09mso-style-unhide%3A%3B%0A%09mso-style-parent%3A%22%22%3B%0A%09margin%3A0cm%3B%0A%09margin-bottom%3A.0001pt%3B%0A%09mso-pagination%3Awidow-orphan%3B%0A%09font-size%3A12.0pt%3B%0A%09mso-bidi-font-size%3A10.0pt%3B%0A%09font-family%3AHelvetica%3B%0A%09mso-fareast-font-family%3A%22E3%83%92%E3%83%A9%E3%82%AE%E3%83%8E%E8%A7%92%E3%82%B4%20Pro%20W3%22%3B%0A%09mso-bidi-font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09color%3Ablack%3B%0A%09mso-ansi-language%3AFR%3B%7D%0A.MsoChpDefault%0A%09%7Bmso-style-type%3Aexport-only%3B%0A%09mso-default-props%3Ayes%3B%0A%09font-size%3A10.0pt%3B%0A%09mso-ansi-font-size%3A10.0pt%3B%0A%09mso-bidi-font-size%3A10.0pt%3B%7D%0A%40page%20WordSection1%0A%09%7Bsize%3A612.0pt%20792.0pt%3B%0A%09margin%3A70.85pt%2070.85pt%2070.85pt%2070.85pt%3B%0A%09mso-header-margin%3A36.0pt%3B%0A%09mso-footer-margin%3A36.0pt%3B%0A%09mso-paper-source%3A0%3B%7D%0Adiv.WordSection1%0A%09%7Bpage%3AWordSection1%3B%7D%0A%2D%2D%3E--&amp; amp;gt;</p> <p>LMAT2140 - Algebraic Topology (première année de master en sciences mathématiques) ou cours équivalent.</p>

<p>Thèmes abordés :</p>	<p>&amp; mp;lt;!--{cke_protected}(C)%3C!%2D%2D%0A%20%2F*%20Font%20Definitions%20*%2F%0A%40font-face%0A%09%7Bfont-family%3A%22Cambria%20Math%22%3B%0A%09panose-1%3A2%204%205%203%205%204%206%203%202%204%3B%0A%09mso-font-charset%3A0%3B%0A%09mso-generic-font-family%3Aauto%3B%0A%09mso-font-pitch%3Avariable%3B%0A%09mso-font-signature%3A3%200%200%200%201%200%3B%7D%0A%40font-face%0A%09%7Bfont-family%3A%22E3%83%92%E3%83%A9%E3%82%AE%E3%83%8E%E8%A7%92%E3%82%B4%20Pro%20W3%22%3B%0A%09mso-font-charset%3A0%3B%0A%09mso-generic-font-family%3Aroman%3B%0A%09mso-font-pitch%3Aauto%3B%0A%09mso-font-signature%3A0%200%200%200%200%200%3B%7D%0A%20%2F*%20Style%20Definitions%20*%2F%0A%09mso-normal%2C%20li.MsoNormal%2C%20div.MsoNormal%0A%09%7Bmso-style-unhide%3A%3B%0A%09mso-style-qformat%3Ayes%3B%0A%09mso-style-parent%3A%22%22%3B%0A%09margin%3A0cm%3B%0A%09margin-bottom%3A.0001pt%3B%0A%09mso-pagination%3Awidow-orphan%3B%0A%09font-size%3A12.0pt%3B%0A%09font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09mso-fareast-font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09mso-ansi-language%3AEN-US%3B%0A%09mso-fareast-language%3AEN-US%3B%7D%0A%09Corps%2C%20li.Corps%2C%20div.Corps%0A%09%7Bmso-style-name%3ACorps%3B%0A%09mso-style-unhide%3A%3B%0A%09mso-style-parent%3A%22%22%3B%0A%09margin%3A0cm%3B%0A%09margin-bottom%3A.0001pt%3B%0A%09mso-pagination%3Awidow-orphan%3B%0A%09font-size%3A12.0pt%3B%0A%09mso-bidi-font-size%3A10.0pt%3B%0A%09font-family%3AHelvetica%3B%0A%09mso-fareast-font-family%3A%22E3%83%92%E3%83%A9%E3%82%AE%E3%83%8E%E8%A7%92%E3%82%B4%20Pro%20W3%22%3B%0A%09mso-bidi-font-family%3A%22Times%20New%20Roman%22%3B%0A%09color%3Ablack%3B%0A%09mso-ansi-language%3AFR%3B%7D%0A.MsoChpDefault%0A%09%7Bmso-style-type%3Aexport-only%3B%0A%09mso-default-props%3Ayes%3B%0A%09font-size%3A10.0pt%3B%0A%09mso-ansi-font-size%3A10.0pt%3B%0A%09mso-bidi-font-size%3A10.0pt%3B%7D%0A%40page%20WordSection1%0A%09%7Bsize%3A612.0pt%20792.0pt%3B%0A%09margin%3A70.85pt%2070.85pt%2070.85pt%3B%0A%09mso-header-margin%3A36.0pt%3B%0A%09mso-footer-margin%3A36.0pt%3B%0A%09mso-paper-source%3A0%3B%7D%0Adiv.WordSection1%0A%09%7Bpage%3AWordSection1%3B%7D%0A%2D%2D%3E--&amp; mp;gt;</p> <p>Noeuds et diagrammes, les invariants polynomiaux de Jones et d'Alexander, la topologie des surfaces et les noeuds, le groupe fondamental, thèmes spéciaux (les noeuds et les 3-variétés, les invariants homologiques, applications en biologie et chimie). Invariants quantiques des noeuds et 3-variétés, 3- et 4-variétés, homologies des entrelacs et catégorification.</p>
<p>Acquis d'apprentissage</p>	<p>Contribution du cours aux acquis d'apprentissage du programme de master en mathématique.</p> <p>A la fin de cette activité, l'étudiant aura progressé dans sa capacité à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître et comprendre un socle fondamental des mathématiques. Il aura notamment développé sa capacité à :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Reconnaître les concepts fondamentaux d'importantes théories mathématiques actuelles.</li> <li>-- Expliquer des théories mathématiques en motivant les énoncés et les définitions par des exemples et des contre-exemples et en mettant en évidence les idées principales.</li> </ul> </li> <li>- Faire preuve d'abstraction, de raisonnement et d'esprit critique. Il aura notamment développé sa capacité à :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Dégager les aspects unificateurs de situations et expériences différentes.</li> <li>-- Reasonner dans le cadre de la méthode axiomatique.</li> <li>-- Construire et rédiger une démonstration de façon autonome, claire et rigoureuse.</li> <li>-- Savoir faire la distinction entre l'intuition de la validité d'un résultat et les différents niveaux de compréhension rigoureuse de ce même résultat.</li> </ul> </li> <li>- Faire des communications scientifiques. Il aura notamment développé sa capacité à :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Structurer un exposé oral, mettre en évidence les éléments clef, distinguer techniques et concepts et adapter l'exposé au niveau d'expertise des interlocuteurs.</li> <li>- Analyser, en profondeur et sous divers points de vue, un problème ou un système complexe pour en extraire les points essentiels et les mettre en relation avec les outils théoriques les mieux adaptés. Il sera notamment capable de :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Choisir, en connaissant leurs limitations, une méthode et des outils pour résoudre un problème mathématique.</li> </ul> </li> <li>- Autonomie dans l'apprentissage, et cela en vue de :             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Rechercher dans la littérature mathématique des sources et évaluer leur pertinence.</li> <li>-- Lire et comprendre un texte mathématique avancé et le situer correctement par rapport aux connaissances acquises.</li> </ul> </li> </ul> <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> </li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- l'invariant de Witten lié au polynôme de Jones,</li> <li>-- les noeuds et les 3-variétés,</li> <li>-- les tresses, les enchevêtrements et l'algèbre de Temperley-Lieb,</li> <li>-- l'homologie de Khovanov,</li> <li>-- la théorie des noeuds appliquée à la biologie et à la chimie).</li> </ul>
<p><b>Bibliographie :</b></p>	<p>&amp; mp; amp; it; !- {cke_protected} C } % 3 C ! % 2 D % 2 D % 0 A % 2 0 % 2 F * % 2 0 Font % 2 0 Definitions % 2 0 * % 2 F % 0 A % 4 0 font-face % 0 A % 0 9 % 7 B font-family % 3 A % 2 2 Cambria % 2 0 Math % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 panose-1 % 3 A 2 % 2 0 4 % 2 0 5 % 2 0 3 % 2 0 5 % 2 0 4 % 2 0 6 % 2 0 3 % 2 0 2 % 2 0 4 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-font-charset % 3 A 0 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-generic-font-family % 3 A auto % 3 B % 0 A % 0 9 mso-font-pitch % 3 A variable % 3 B % 0 A % 0 9 mso-font-signature % 3 A 3 % 2 0 0 % 2 0 0 % 2 0 0 % 2 0 1 % 2 0 0 % 3 B % 7 D % 0 A % 4 0 font-face % 0 A % 0 9 % 7 B font-family % 3 A % 2 2 % E 3 % 8 3 % 9 2 % E 3 % 8 3 % A 9 % E 3 % 8 2 % A E % E 3 % 8 3 % 8 E % E 8 % A 7 % 9 2 % E 3 % 8 2 % B 4 % 2 0 Pro % 2 0 W 3 % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-font-charset % 3 A 0 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-generic-font-family % 3 A roman % 3 B % 0 A % 0 9 mso-font-pitch % 3 A auto % 3 B % 0 A % 0 9 mso-font-signature % 3 A 0 % 2 0 0 % 2 0 0 % 2 0 0 % 2 0 0 % 3 B % 7 D % 0 A % 2 0 % 2 F * % 2 0 Style % 2 0 Definitions % 2 0 * % 2 F % 0 A p . MsoNormal % 2 C % 2 0 li . MsoNormal % 2 C % 2 0 div . MsoNormal % 0 A % 0 9 % 7 B mso-style-unhide % 3 A no % 3 B % 0 A % 0 9 mso-style-qformat % 3 A yes % 3 B % 0 A % 0 9 mso-style-parent % 3 A % 2 2 % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 margin % 3 A 0 cm % 3 B % 0 A % 0 9 margin-bottom % 3 A . 0 0 0 1 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-pagination % 3 A widow-orphan % 3 B % 0 A % 0 9 font-size % 3 A 1 2 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 font-family % 3 A % 2 2 Times % 2 0 New % 2 0 Roman % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-fareast-font-family % 3 A % 2 2 Times % 2 0 New % 2 0 Roman % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-ansi-language % 3 A EN-US % 3 B % 0 A % 0 9 mso-fareast-language % 3 A EN-US % 3 B % 7 D % 0 A p . Corps % 2 C % 2 0 li . Corps % 2 C % 2 0 div . Corps % 0 A % 0 9 % 7 B mso-style-name % 3 A Corps % 3 B % 0 A % 0 9 mso-style-unhide % 3 A no % 3 B % 0 A % 0 9 mso-style-parent % 3 A % 2 2 % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 margin % 3 A 0 cm % 3 B % 0 A % 0 9 margin-bottom % 3 A . 0 0 0 1 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-pagination % 3 A widow-orphan % 3 B % 0 A % 0 9 font-size % 3 A 1 2 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-bidi-font-size % 3 A 1 0 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 font-family % 3 A Helvetica % 3 B % 0 A % 0 9 mso-fareast-font-family % 3 A % 2 2 % E 3 % 8 3 % 9 2 % E 3 % 8 3 % A 9 % E 3 % 8 2 % A E % E 3 % 8 3 % 8 E % E 8 % A 7 % 9 2 % E 3 % 8 2 % B 4 % 2 0 Pro % 2 0 W 3 % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 mso-bidi-font-family % 3 A % 2 2 Times % 2 0 New % 2 0 Roman % 2 2 % 3 B % 0 A % 0 9 color % 3 A black % 3 B % 0 A % 0 9 mso-ansi-language % 3 A FR % 3 B % 7 D % 0 A . MsoChpDefault % 0 A % 0 9 % 7 B mso-style-type % 3 A export-only % 3 B % 0 A % 0 9 mso-default-props % 3 A yes % 3 B % 0 A % 0 9 font-size % 3 A 1 0 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-ansi-font-size % 3 A 1 0 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-bidi-font-size % 3 A 1 0 . 0 pt % 3 B % 7 D % 0 A % 4 0 page % 2 0 WordSection1 % 0 A % 0 9 % 7 B size % 3 A 6 1 2 . 0 pt % 2 0 7 9 2 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 margin % 3 A 7 0 . 8 5 pt % 2 0 7 0 . 8 5 pt % 2 0 7 0 . 8 5 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-header-margin % 3 A 3 6 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-footer-margin % 3 A 3 6 . 0 pt % 3 B % 0 A % 0 9 mso-paper-source % 3 A 0 % 3 B % 7 D % 0 A div . WordSection1 % 0 A % 0 9 % 7 B page % 3 A WordSection1 % 3 B % 7 D % 0 A % 2 D % 2 D % 3 E -- &amp; mp; amp; gt; W. Lickorish: An Introduction to Knot Theory, GTM 175, Springer 1997. J. Roberts: Knot knots (disponible sur iCampus) K. Murasugi: Knot theory and its applications, Birkhäuser, Springer 1996.</p>
<p>Cycle et année d'étude :</p>	<p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences mathématiques</a></p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>MATH</p>