










5.00 crédits	30.0 h + 22.5 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Chevalier Philippe ;Lété Quentin ;
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Un cours de probabilités, des compétences en modélisation mathématique
Thèmes abordés	Introduction aux modèles stochastiques en recherche opérationnelle. Etude des processus de renouvellement ordinaire, en particulier les chaînes de Markov en temps discret et continu et les processus de décision avec gains. Applications aux problèmes de stocks, files d'attente, processus de branchement, promenades aléatoires, etc...
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>À l'issue de ce cours, l'étudiant sera en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• connaître les propriétés des processus stochastique avec des états discrets, en particulier les processus de renouvellement, les processus markoviens et les processus de décision markoviens;</li> <li>• comprendre l'impact des phénomènes aléatoires et de la variabilité sur le comportement d'un système en régime transitoire et stationnaire;</li> <li>• analyser et calculer les propriétés de différents systèmes de files d'attente (stationnaires et non-stationnaires);</li> <li>• utiliser différents types de processus stochastiques pour représenter un système comportant des phénomènes aléatoires;</li> <li>• optimiser des systèmes non-déterministes à l'aide de processus de décision markoviens;</li> <li>• modéliser différents systèmes sujets à de la congestion à l'aide de modèles de file d'attente;</li> <li>• mieux appréhender des situations où il faut prendre des décisions avec de l'incertitude.</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Les étudiants seront évalués individuellement et par écrit sur base des objectifs particuliers annoncés précédemment.</p> <p>L'examen écrit portera sur des exercices d'application de la matière. Lors des séances d'exercice de nombreuses questions d'examens d'années antérieures sont vues.</p> <p>Les étudiants réaliseront aussi en groupe une présentation sur un chapitre de théorie ou une application de la théorie vue au cours. Cette présentation compte pour 25% de la note et ne pourra pas être refaite pour la session de septembre.</p>
Méthodes d'enseignement	Le cours est donné de manière ex-catedra. Il y a 11 séances d'exercices qui permettent aux étudiants d'appliquer la matière et de s'entraîner sur des exercices des examens des années antérieures. Une partie de la matière sera présentée par des groupes d'étudiants.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le processus de Poisson et ses propriétés</li> <li>• Chaînes de Markov avec un nombre fini d'états</li> <li>• Processus de renouvellement ordinaires et variables aléatoires qui y sont reliées. Le concept de temps d'arrêt</li> <li>• Chaînes de Markov avec un nombre infini d'états</li> <li>• La notion de réversibilité</li> <li>• Processus de Markov</li> <li>• Processus de naissance et de mort</li> <li>• Théorie des files d'attente et des réseaux de files d'attente</li> <li>• Modèle fluide de files d'attentes</li> <li>• Applications diverses, en particulier aux modèles de stock, de remplacement, de fiabilité, de modélisation d'atelier.</li> <li>• Processus de décision Markoviens et l'apprentissage par renforcement</li> </ul>
Bibliographie	<p>Lecture recommandée :</p> <p>"Stochastic Processes: Theory for applications" de R. Gallager, 2013, disponible en ligne : <a href="http://www.rle.mit.edu/rgallager/notes.htm">http://www.rle.mit.edu/rgallager/notes.htm</a></p> <p>"Reinforcement Learning: An Introduction" de R. Sutton et A. Barto, disponible en ligne : <a href="http://incompleteideas.net/book/RLbook2020.pdf">http://incompleteideas.net/book/RLbook2020.pdf</a></p>
Faculté ou entité en charge:	MAP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	5		
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	5		
Master [120] en sciences actuarielles	ACTU2M	5		
Master [120] en statistique, orientation générale	STAT2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		