

## **LBIR1203**

2016-2017

## Probabilités et statistiques (I)

4.0 credits 30.0 ft + 15.0 ft 1q	4.0 crédits	30.0 h + 15.0 h	1q
----------------------------------	-------------	-----------------	----

Enseignants:	Bogaert Patrick ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	LBIR1110 Math I LMAT1111E Math II Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.
Thèmes abordés :	Introduction au calcul des probabilités - Variables aléatoires discrètes et continues: fonction de probabilités et de densité, fonction de répartition, espérance, variance et autres caractéristiques - Principales distributions statistiques - Couples de variables aléatoires et vecteurs aléatoires: distribution conjointe, distributions marginales et conditionnelles, indépendance, covariance et corrélation, espérance et variance conditionnelle - Introduction à la statistique - Statistiques descriptives - Notions d'estimateurs et qualités des estimateurs - Inférence concernant une moyenne et une variance: estimateurs, distributions d'échantillonnage - Notion d'intervalle de confiance à une moyenne.
Acquis d'apprentissage	<ul> <li>a. Contribution de l'activité au référentiel AA (AA du programme)</li> <li>1.1, 2.1</li> <li>b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme (maximum 10)</li> <li>A la fin de cette activité, l'étudiant est capable de</li> <li>Nommer, décrire et expliquer les concepts théoriques relatifs à la théorie des probabilités;</li> <li>Manipuler les expressions mathématiques de manière formelle et avec une notation rigoureuse en vue d'en déduire de nouvelles expressions utiles ou des résultats théoriques recherchés;</li> <li>Reformuler l'énoncé textuel d'un problème dans un formalisme mathématique et probabiliste non ambigu, en utilisant les concepts et outils théoriques adéquats;</li> <li>Résoudre un problème appliqué en suivant une approche déductive basée sur la manipulation correcte et utile des expressions;</li> <li>Valider la cohérence interne de la formalisation et de la solution d'un problème de calcul des probabilités sur base des contraintes logiques induites par la théorie.</li> <li>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) ».</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	L'examen est écrit et à livre ouvert (uniquement avec le support original). Il consiste en des exercices à résoudre et sa durée est d'environ 3 heures.
Méthodes d'enseignement :	Cours en auditoire et séances d'exercices supervisées
Contenu :	Introduction au calcul des probabilités - Variables aléatoires discrètes et continues: fonction de probabilités et de densité, fonction de répartition, espérance, variance - Principales distributions statistiques - Couples de variables et vecteurs aléatoires: distribution conjointe, distributions marginales et conditionnelles, indépendance, covariance et corrélation, espérance et variance conditionnelle - Introduction à la statistique - Statistiques descriptives - Notions d'estimateurs et qualités des estimateurs - Inférence concernant une moyenne et une variance: estimateurs, distributions d'échantillonnage - Notion d'intervalle de confiance à une moyenne.
Autres infos :	Le cours fai appel à un support particulier qui est payant et jugé obligatoire, à savoir : P. Bogaert (2005). Probabilités pour scientifiques et ingénieurs. Editions De Boeck.
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en sciences informatiques	SINF1BA	4	-	٩		
Mineure en statistique	LSTAT100I	4	-	٩		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	4	LBIR1110 et LMAT1111E	٩		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	4	-	٩		